

2021 年 3 月版本

博观星海四期、五期项目（甲分包）
（施工）

(1 标段)施工招标

招标文件



招标人：青岛融辉泰投资有限公司

招标代理：青岛建通工程招标咨询有限公司（公章）

日期：2024 年 4 月 16 日



97E882B5-4FD6-4717-84D5-F7D02864CB6B

目 录

| | |
|---|----|
| 第一卷..... | 1 |
| 第一章招标公告 | 1 |
| 第二章投标人须知 | 5 |
| 投标人须知前附表 | 5 |
| 1. 总则 | 24 |
| 1.1 项目概况 | 24 |
| 1.2 资金来源和落实情况 | 24 |
| 1.3 招标范围、计划工期和质量要求 | 24 |
| 1.4 投标人资格要求 | 24 |
| 1.5 投标人组成发生重大变化的说明 | 25 |
| 1.6 费用承担 | 25 |
| 1.7 保密 | 25 |
| 1.8 语言文字 | 25 |
| 1.9 计量单位 | 25 |
| 1.10 踏勘现场 | 25 |
| 1.11 专业分包 | 26 |
| 1.12 偏离 | 26 |
| 1.13 终止招标 | 26 |
| 2. 招标文件 | 26 |
| 2.1 招标文件的组成 | 26 |
| 2.2 招标文件的澄清 | 27 |
| 2.3 招标文件的修改 | 27 |
| 3. 投标文件 | 27 |
| 3.1 资格后审证明材料 | 27 |
| 3.2 电子投标文件 | 29 |
| 3.3 投标文件评分证明材料（适用于采用综合评估法评标或有限数量制合理低价法评标） | 30 |
| 3.4 投标报价 | 31 |
| 3.5 投标有效期 | 31 |
| 3.6 投标保证金 | 31 |
| 4. 投标 | 32 |
| 4.1 投标文件的密封和标记 | 32 |
| 4.2 投标文件的递交 | 32 |
| 4.3 投标文件的修改与撤回 | 32 |

| | |
|------------------------|----|
| 5. 开标 | 33 |
| 5.1 开标时间和地点 | 33 |
| 5.2 开标会程序（适用于合理低价法） | 33 |
| 5.2 开标会程序（适用于综合评估法） | 34 |
| 6. 资格审查、评标 | 34 |
| 6.1 评标委员会 | 34 |
| 6.2 资格审查、评标原则 | 35 |
| 6.3 资格审查 | 35 |
| 6.4 评标 | 36 |
| 7. 合同授予 | 37 |
| 7.1 定标方式 | 37 |
| 7.2 中标候选人公示 | 37 |
| 7.3 中标通知 | 38 |
| 7.4 履约担保 | 38 |
| 7.5 签订合同 | 38 |
| 8. 重新招标和不再招标 | 38 |
| 8.1 重新招标 | 38 |
| 8.2 不再招标 | 38 |
| 9. 纪律和监督 | 38 |
| 9.1 对招标人的纪律要求 | 38 |
| 9.2 对投标人的纪律要求 | 39 |
| 9.3 对评标委员会成员的纪律要求 | 39 |
| 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 | 39 |
| 9.5 异议 | 39 |
| 10. 需要补充的其他内容 | 39 |
| 第三章资格审查办法 | 40 |
| 1. 审查标准 | 40 |
| 2. 审查程序 | 41 |
| 3. 审查结果 | 42 |
| 附件：建设工程投标人资格审查评分标准 | 42 |
| 第四章评标定标办法 | 44 |
| （综合评估法） | 44 |
| 第五章合同主要条款 | 52 |
| 第六章工程量清单和招标控制价 | 62 |
| 第七章图纸 | 63 |
| 第八章技术标准和要求 | 64 |

第九章资格后审申请文件及投标文件格式74

附件一：资格后审申请文件格式75

1. 法定代表人身份证明77

2. 授权委托书78

3. 资格后审申请证明文件79

4、投标承诺书80

5、投标保证金银行保函或保险保函或电子保函.....81

6、投标人减免投标保证金信用承诺书82

投标人减免投标保证金信用承诺书82

附件二：投标文件格式83

1. 投标函86

2. 法定代表人身份证明87

3. 授权委托书88

4. 已标价工程量清单89

5. 投标报价其他材料90

附件三：投标文件格式94

1. 法定代表人身份证明96

2. 授权委托书97

3. 项目管理机构98

4. 评分证明材料99

第一卷

第一章招标公告

| | | | |
|------------|--|----------------|----------------|
| 公告发布日期: | 2024/04/16 19:25:00 | | |
| 项目名称: | 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工） | | |
| 工程地点: | 月亮湾路北、墨香路西（四期）；月亮湾路北、墨香路东（五期）。 | | |
| 资金来源: | 国有（非财政）投资 | 出资比例: | 自筹 100% |
| 招标工程类型: | 房屋建筑-住宅房屋建筑工程-施工 | 工程类别: | |
| 本项目总投资额: | 1420000000.00 元 | 工程造价: | 166207050.68 元 |
| 结构形式: | 剪力墙 | 工程规模: | 161209.19 平方米 |
| 计划文号: | | 用地规划许可证编号: | |
| 建设项目一号通编号: | | 建设工程一体化平台工程编号: | 37____ - ____ |
| 建设单位: | 青岛融辉泰投资有限公司 | | |
| 建设单位联系人: | 张慧 | 建设单位联系电话: | 0532-58166028 |
| 代建单位: | | | |
| 代建单位联系人: | | 代建单位联系电话: | |
| 招标单位: | 青岛融辉泰投资有限公司 | | |
| 招标单位联系人: | 张慧 | 招标单位联系电话: | 0532-58166028 |
| 招标代理单位: | 青岛建通工程招标咨询有限公司 | | |
| 招标代理单位联系人: | 孙旭辉 | 招标代理单位联系电话: | 15064895321 |
| 投资项目统一代码: | 2207-370211-89-01-140929, 2207-370211-89-01-874839 | 房地产产权人: | |
| 房地产权证证号: | | 招标代理资格: | |

一、项目基本情况

（一）项目概况：1 标段为博观星海四期，项目位于青岛西海岸新区隐珠街道办事处月亮湾路北、墨香路西；项目总占地面积 30.46 亩，规划建筑面积 55933.99 平方米，其中地上建筑面积 40612 平方米、地下建筑面积 15321.99 平方米；最大单体高度 51.72 米，最大跨度 15.78 米，最大单体建筑面积 7177.06 平方米；主要用于新建住宅楼、公建配套楼及配套设施；博观星海四期施工的主要内容：博观星海四期外立面门窗、幕墙、公区及样板间精装修等施工内容。2 标段为博观星海五期，项目位于青岛西海岸新区隐珠街道办事处月亮湾路北、墨香路东；项目总占地面积 61.90 亩，规划建筑面积 105275.20 平方米，其中地上建筑面积 74275.20 平方米、地下建筑面积 31000 平方米；最大单体高度 52.4 米，最大跨度 17.13 米，最大单体建筑面积 8577.00 平方米；主要用于新建住宅楼、公建配套楼及配套设施；博观星海五期施工的主要内容：博观星海五期 1-6#10-12#14#15#以及 8#9#13#展示区以外部分的外立面门窗、幕墙、公区及样板间精装修等施工内容。

（二）招标内容：施工图纸范围内的全部工程内容（已完工部分除外）、工程量清单所列项目及与工程建设相关的设备、材料的采购及安装。主要工程内容包括：博观星海四期项目和五期（1-6#10-12#14#15#以及 8#9#13#展示区以外）项目的外立面门窗、防火门、幕墙、百叶窗、地坪漆及天棚乳胶漆、信报箱、栏杆、入户门、外墙保温及真石漆、公区精装修、智能化、消防、地暖、太阳能、室外排水、室外消防、室外管网及景观绿化工程等。

（三）标段划分：本工程分两个标段，可兼投兼中。

| 标段名称 | 规模 | 标段内容 | 招标控制价(元) |
|--------|--------------|--|-------------|
| 1:1 标段 | 55933.99 平方米 | 施工图纸范围内的全部工程内容（已完工部分除外）、工程量清单所列项目及与工程建设相关的设备、材料的采购及安装。主要工程内容包括：博观星海四期项目的外立面门窗、防火门、幕墙、百叶窗、地坪漆及天棚乳胶漆、信报箱、栏杆、入户门、外墙保温及真石漆、公区精装修、智能化、消防、地暖、太阳能、室外排水、室外消防、室外管网及景观绿化工程等。 | 65964300.02 |

二、投标企业资质要求

具有建筑工程施工总承包二级及以上资质；

具有安全生产许可证；

与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。招标人的任何不具独立法人资格的附属机构（单位），或者为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何法人及其任何附属机构（单位），都无资格参加该招标项目的投标。

三、项目负责人资格要求

1 标段具有建筑工程专业二级及以上注册建造师执业资格，2 标段具有建筑工程专业一级注册建造师执业资格；

同时具有安全生产考核合格证（B 证）；

参与本工程投标时未担任其他工程的项目负责人。

四、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

五、资格审查办法和方式

有限数量制，合格投标人在 13 家（含 13 家）以下时，应全部参加投标。合格人超过 13 家时，招标人可按资格后审得分由高到低选取前 13 家（第 13 家得分相同时均应选取）投标人参加投标。

六、评标办法

综合评估法

七、同类工程经验要求

同类工程界定：1 标段为单项合同额 6000 万元及以上的房屋建筑工程施工；2 标段为单项合同额 9000 万元及以上的房屋建筑工程施工。

八、招标文件的获取

开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面免费下载招标文件。

九、投标文件递交时间以及地点

递交地点： 投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。本项目不接受纸质投标文件。

投标文件递交截止时间：2024-05-07 14:00

十、投标截止时间、开标时间及地点

开标地点: 青岛西海岸新区公共资源交易服务中心第二开标室（1024 室）投标截止时间、开标时间: 2024-05-07 14:00

十一、其他

- 1. 本工程无保密内容。
- 2. 异议受理联系人: 张慧 , 联系电话: 0532-85166028, 邮箱: rfyszb@163.com , 传真: /, 地址: 青岛西海岸新区车轮山路 388 号万鑫中央广场 a 座 23 楼.
- 3.本项目采用资格后审有限数量制，经符合性审查，合格投标人在 13 家（含）以下时，应全部参加投标。合格投标人在 13 家（不含）以上时，由评标委员会对合格投标人进行资格审查打分，按得分由高到低选取 13 家（第 13 家得分相同时均应选取）投标人参加投标。
- 4.潜在投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前提出。招标人未在规定时间内答复或异议提出人对招标人的异议答复不满意的，可向青岛西海岸新区政务服务和公共资源交易管理办公室交易指导科（0532-68976511）投诉；投诉事项未提出异议的，将不予受理。投诉应符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定。
- 5.网上技术支持电话: 0532-85871505。
- 6.上一年是指从工程招标公告发布之日至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日至前两年的 1 月 1 日，以此类推。

第二章投标人须知

投标人须知前附表

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|--------|--|
| 1.1.2 | 招标人 | <p>名称：青岛融辉泰投资有限公司</p> <p>地址：青岛西海岸新区车轮山路 388 号万鑫中央广场 a 座 23 楼</p> <p>联系人：张慧</p> <p>电话：0532-58166028</p> |
| 1.1.3 | 招标代理机构 | <p>名称：青岛建通工程招标咨询有限公司</p> <p>地址：青岛市黄岛区朝阳山路阳光大厦 10 楼</p> <p>联系人：孙旭辉</p> <p>电话：15064895321</p> |
| 1.1.4 | 项目名称 | <p>博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）</p> <p>（1 标段）</p> |

| | | |
|-------|----------|---|
| 1.1.5 | 建设地点 | 月亮湾路北、墨香路西（四期）； 月亮湾路北、墨香路东（五期）。 |
| 1.2.1 | 资金来源 | 国有（非财政）投资 |
| 1.2.2 | 出资比例 | 自筹 100% |
| 1.2.3 | 资金构成详细说明 | 自筹 100% |
| 1.2.4 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.3.1 | 招标范围 | 施工图纸范围内的全部工程内容（已完工部分除外）、工程量清单所列项目及与工程建设相关的设备、材料的采购及安装 |
| 1.3.2 | 计划工期 | 计划工期：240 日历天（投标人可依据企业自身情况另报施工工期，但不得比招标计划工期长，低于招标计划工期的应符合青岛市有关工期的规定）； 计划开工日期：； 计划竣工日期：； 实际开工日期以招标人书面通知为准。 |
| 1.3.3 | 质量要求 | 合格 |
| 1.4.1 | 投标人的资格要求 | 见招标公告 |

| | | |
|--------|-------------|--|
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | <input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受 |
| 1.10.1 | 踏勘现场 | <input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织 |
| 1.11 | 专业分包 | 中标人拟进行分包的，其内容及接受分包的企业资质要求等须符合国家、省、市有关规定。 |
| 2.1.1 | 构成招标文件的其他材料 | 施工图纸、工程量清单、招标控制价及补充文件、答疑文件等与本项目相关所有的资料都是招标文件的组成部分 |
| 2.2 | 招标文件的澄清和修改 | <p>招标文件的澄清和修改内容详见青岛市公共资源交易电子服务系统</p> <p>（http://ggzy.qingdao.gov.cn）本项目招标公告页面，投标人应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布，视为投标人已收到。</p> |
| 2.2.2 | 投标截止时间 | 详见招标公告。 |
| 3.2 | 投标文件份数 | <p>电子投标文件：</p> <p>投标人电子投标文件完成后为一个.ztb 文件。</p> |
| 3.2.1 | 投标文件编制装订 | <p>电子投标文件编制要求：</p> <p>投标人根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。</p> |
| 3.2.2 | 投标文件签署和盖章 | <p>电子投标文件：</p> <p>在招标文件的第九章投标文件格式的附件中标</p> |

| | | |
|-------|-------|---|
| | | 示的“公章及印章”处，分别签上单位公章及个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子签章操作说明”。 |
| 3.5.1 | 投标有效期 | 90 天 |
| 3.6.1 | 投标保证金 | <p>修改为：</p> <p>是否要求投标人递交投标保证金：</p> <p><input type="checkbox"/>不需要交纳</p> <p><input type="checkbox"/>需要交纳（无差异化）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>差异化减免投标保证金</p> <p>政府投资的房屋建筑和市政工程项目其投标保证金减免执行青审服字[2023]61号文件，投标企业信用评价等级以青岛市住建局相关行业信用考核标准确定的信用评价等级为准。在青岛市住建局信用考核评价等级为 AA 级及以上的投标企业免投标保证金，但需提供所投标项目对应的企业资质信用评价等级加盖公章的官网截图（供评标时网上查询），同时还需提供评价等级网上截图真实性承诺，方予认可；在青岛市住建局信用考核评价等级为 A 级的投标企业减免50%投标保证金，除提供所投标项目对应的企业资质信用评价等级加盖公章的官网截图（供评标时网上查询）、评价等级网上截图真实性承诺外，还需提供减免后投标保证金的证明材料，方予认可。</p> <p>除政府投资项目以外的房屋建筑和市政工程项目，可参照上述相关要求执行。</p> <p>1. 未减免金额 人民币伍拾万元整（¥500000元）</p> <p>减免后金额：人民币贰拾伍万元整（¥250000.00 元）</p> <p>2. 交纳截止时间，同投标截止时间。</p> <p>3. 投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致；</p> <p>4. 交纳形式：（电汇或银行保函、保险保函、电子保函）_</p> <p>4.1 以银行电汇形式交纳的投标保证金须从其基本账户转出，以到账时间为准，否则视为投标保证金无效；保证金缴纳账户信息请登录全</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>国公共资源交易平台（山东省 青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（http://ggzy.qingdao.gov.cn）本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。投标文件中应附基本账户缴纳凭证彩色复印件和基本账户开户许可证（或基本账户信息）彩色复印件。</p> <p>4.2 以银行保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交。投标文件中应附银行保函彩色复印件和基本账户开户许可证（或基本账户信息）彩色复印件。</p> <p>银行保函格式详见投标文件格式。</p> <p>出具担保的银行：基本账户开户银行。</p> <p>银行保函须经公证机关公证，并符合下列要求，否则视为无效公证：</p> <p>(1) 担保人法定代表人或其委托代理人在担保中签名，不能使用印章、签名章或其他电子制版签名；</p> <p>(2) 公证机关出具的公证书加盖钢印、单位章并盖有公证员签名章，钢印应清晰可辨；</p> <p>(3) 公证书出具的日期与银行保函出具的日期同日或在其之后。</p> <p>4.3 以保险保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交，且须符合鲁建管字（2021）8号文件要求。投标文件中应附保险保函彩色复印件、保险费由单位基本账户缴纳凭证彩色复印件、基本账户开户许可证（或基本账户信息）彩色复印件。</p> <p>4.4 以电子保函形式缴纳的，投标保证金的交纳时间以保函开具时间为准。投标人支付的电子保函费用必须由单位基本账户支付。投标文件中应附电子保函彩色复印件、保费由单位基本账户缴纳凭证彩色复印件、基本账户开户许可证（或基本账户信息）彩色复印件。</p> <p>5. 联合体投标的，投标保证金由牵头人交纳。</p> <p>6. 为适应全流程电子化需要，以保函形式交纳投标保证金的，建议优先采用电子保函。</p> <p>7. 无论采取何种形式的投标保证金，必须由单位基本账户支付，否则视为无效投标，投标保证金有效期均应与投标有效期一致。招标人如</p> |
|--|--|--|

| | | |
|-------|--------------|---|
| | | 果按本章第 3.3.3 项的规定延长了投标有效期，则投标保证金的有效期也相应延长。 |
| 4.2 | 上传投标文件时间 | 详见招标公告。 |
| 4.2 | 投标文件上传、签到及解密 | <p>1. 电子投标文件及证明材料上传：</p> <p>1.1 电子投标文件：投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件编制工具】上传投标文件。</p> <p>2. 签到及解密</p> <p>支持网上远程开标，投标人若到现场开标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子投标开标注意事项”。</p> <p>2.1 投标人在线签到：在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到，未在线签到的投标无效。</p> <p>2.2 投标人接到解密提示后，应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。</p> |
| 5.1.1 | 开标时间及地点 | 详见招标公告。 |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | <p>评标委员会构成：5 人，其中招标人代表 1 人，评标专家 4 人，评标专家确定方式：<u>从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</u></p> |
| 6.3 | 资格审查办法 | 详见招标公告。 |
| 6.4 | 评标办法 | 综合评估法 |
| 7.4 | 履约担保 | 履约担保的金额： |

| | | |
|-----------------|---|---|
| | | 履约担保的形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。 采用银行保函时，出具履约担保的银行级别：。 采用担保公司保函时的有关要求：。 采用保险时的有关要求：。 |
| 10. 需要补充的其他内容 | | |
| 10.1 词语定义 | | |
| 10.1.1 | 类似工程项目 | 见招标公告 |
| 10.1.2 | 市场行为要求 | 投标人应按照招标文件要求提供投标承诺书（详见第九章）。 |
| 10.2 招标控制价 | | |
| | 招标控制价 | 设招标控制价，和招标文件一同发至各投标人 |
| 10.3 “暗标”评审 | | |
| | 技术标书是否采用暗标评审 | 采用，投标人应严格按照招标文件中规定的技术标书制作要求编制，否则不得分。 |
| 10.4 电子评标 | | |
| | 是否电子评标 | 是 |
| 10.5 解释权 | | |
| | 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知前附表、投标人须知正文、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。 | |
| 10.6 招标人补充的其他内容 | | |

| | |
|--------|---|
| 10.6.1 | 招投标回避 |
| | <p>根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院令第 613 号）第三十四条“与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效。”之规定。投标人与招标人之间，投标人与投标人之间存有前述关系的应当主动回避，如果不回避的，一经发现将依法处理，并按青岛市建筑市场主体管理考核办法予以扣分，经评审中标的，其中标无效。</p> <p>投标人应当互相监督，如发现其他投标人有回避情形的，应于开标会现场及时提出。</p> |
| 10.6.2 | 不可竞争费 |
| | 不可竞争费用应计入投标报价中并单列，不得让利和优惠。违反本条规定，其投标无效。 |
| 10.6.3 | 招标代理费（根据发改价格〔2015〕299 号文，由招标人和招标代理确定） |
| | 本项目招标代理费由中标人支付，投标人应在投标报价中综合考虑。按照《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980 号）文件规定标准取费的 15%计取。 |
| 10.6.4 | 招标人将在中标公示时，一并公示中标候选人的资质和在投标过程中认定的所有业绩。 |
| 10.6.5 | 中标人应根据招标人、招标代理的要求，提供相应数量的纸质版资格后审申请文件及投标文件。 |
| 10.6.6 | <p>根据《山东省人民政府办公厅关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》（鲁政办字〔2014〕122 号）有关要求，在本项目中标通知书发出前，投标文件中载明的项目负责人及其他主要管理人员，一律不得更换。如本项目需重新招标，前期招标中投标截止后撤销投标、无正当理由放弃中标以及参与围标串标、投标弄虚作假、进行恶意投诉的投标人，不得再参与投标。</p> |
| 10.6.7 | <p>本项目招标采用资格后审方式对投标人资格进行审查，无须报名，潜在投标人可在本项目招标公告页面自行下载招标文件。有意参加本项目投标的潜在投标人应密切关注公告页面中招标人的澄清、答疑及开标时间变更等，否则，招标人及招标代理机构不</p> |

| | |
|---------|--|
| | 承担由此引起的一切后果。 |
| 10.6.8 | <p>投标人提供的各主管部门颁发的电子证书与纸质证书应符合国家、省、市有关规定，电子证书纸质评审时应加盖企业公章；</p> <p>投标人提供的经工程所在地城建档案馆（档案馆）盖章确认的竣工验收证明文件复印件可视为原件。</p> |
| 10.6.9 | 本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，原则上不得以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，确有特殊情况需要兼任项目负责人的，应承诺到现场履行项目经理职责。 |
| 10.6.10 | 市场主体考核得分的认定：以公告要求的资质对应的考核得分为准；投标人或潜在投标人同时有公告要求的多项资质的，以得分最高的为准。联合体投标的，联合体牵头方占 60%，其他成员间单位占 40%（其他成员超过一家的，其他成员所占比例平均分配）的比例，进行加权折算。 |
| 10.6.11 | <p>投标报价有效范围（适用于综合评估法）：</p> <p>本项目为房屋建筑总承包工程，投标报价有效范围为报价均值的 93%至 107%（含 93%和 107%）。</p> <p>需要补充的其他内容：1、“投标人减免投标保证金信用承诺书”格式详见附件。</p> <p>2、如投标人通过银行保函或保险保函的方式缴纳投标保证金，请在资格后审证明材料中上传保函原件扫描件，开标时无需递交纸质版保函原件。</p> <p>3、根据有关法律法规等规定,开标时由招标代理现场通过“信用中国”(https://www.creditchina.gov.cn) 查询，凡列入严重失信主体名单的投标单位，投标无效。</p> <p>4、投标人投标时须提供《建设工程投标诚信承诺书》，详见附件。</p> |

原招标文件模板中《投标人承诺书》作废。

5、类似工程施工业绩应同时提供下列资料：

（1）中标通知书或项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）主办网站的公示信息或建设单位出具的直接发包证明材料；

（2）施工合同；

（3）建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件。

工程业绩资料中的竣工日期以工程竣工验收文件中的验收日期或备案文件的备案日期为准。

6、工程所获奖项应同时提供下列资料：

（1）中标通知书或项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）主办网站的公示信息或建设单位出具的直接发包证明材料；

（2）施工合同；

（3）建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件（安全文明工地类奖项的无需提供）。

（4）国家、省、自治区、直辖市、副省级城市建设行政主管部门（或其授权的社会组织）颁发的获奖证书或获奖文件。

7、国家级奖项的有效期为 5 年，省级（副省级）奖项的有效期为 3 年，时间以获奖证书或获奖文件上的落款时间为准，起止时间为“前 5 年（或前 3 年）的 1 月 1 日至项目招标公告发布之日”。

8、奖项范围

国家级奖项一般是指鲁班奖、国家优质工程金奖（国家工程建设质量奖审定委员会）、中国土木工程詹天佑大奖（中国土木工程学会与詹天佑土木工程科技发展基金会）、全国建筑工程装饰奖（中国建筑装饰协会）、中国安装之星（中国安装协会）、中国钢结构金奖（中国建筑金属结构协会）、全国市政金杯示范工程（中国市政工程协会）、全国 AAA 级安全文明标准化诚信工地（中国建筑业协会）、国家优质工程银奖（国家工程建设质量奖审定委员会）。由中国施工企业管理协会评选的国家优质工程金奖、国家优质工程银奖予以认可。

省级奖项一般是指省级住房城乡建设主管部门或由省级住房城乡建设主管部门设立并授权的社会组织所评选的奖项，如山东省建筑工程质量“泰山杯”奖、山东省优质工程、山东省优质安装工程（鲁安杯）、山东省建筑施工安全文明示范工地、山东省建筑施工安全文明优良工地、山东省建筑施工安全文明小区、山东省施工现场综合管理样板工程、山东省市政基础设施工程安全文明工地、山东省市政金杯示范工程、园林绿化示范工程等，省外获得奖项应当相当于同等水平，并在省级（或副省级）住房城乡建设主管部门官方网站上公布的。

副省级奖项一般是指副省级住房城乡建设主管部门或由副省级住房城乡建设主管部门设立并授权的社会组织所评选的奖项，如“青岛杯”等奖项。

| | |
|--|--|
| | <p>9、招标文件中项目班子成员社保证明包括网上打印或社保机构出具的证明，退休返聘人员无法提供社保证明，须提供退休证和聘用合同。</p> <p>10、资格审查阶段，各环节均须提供同类工程业绩。</p> <p>11、开标环节报价隐藏。删除招标文件第四章评标定标办法资信标初步评审中第 1 项“否决投标函、投标承诺书等实质性不响应招标文件要求的投标”之要求。</p> <p>12、根据住建部（建办市〔2021〕40 号）文件规定，一级建造师统一使用电子证书，纸质注册证书作废。电子证书使用时限为 180 天，超出使用时限的电子证书无效。一级建造师打印电子证书后，应在个人签名处手写本人签名，未手写签名或与签名图像笔迹不一致的，该电子证书无效。投标时未按以上规定提交的，投标无效。</p> <p>13、技术标实质性内容为：1、工期目标；2、质量目标；3、质量保修期；4、（“无”）。除此之外，其他内容不视为技术标实质性内容。</p> <p>14、投标文件有下列情形之一的，由评标委员会评审后否决其投标：</p> <p>(1)不符合国家或者招标文件规定的资格条件的。</p> <p>(2)技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容没有响应招标文件规定或要求的。</p> <p>(3)技术标中出现可以识别身份信息（如 logo、单位名称、人员</p> |
|--|--|

信息等) 标记的。

(4)未按招标文件规定加盖单位公章, 或无法定代表人(或法定代表人授权代理人) 签字或盖章的; 电子投标文件未按招标文件要求电子签章的。

(5)投标函未填写项目名称或报价(大写、小写均未填写) 的。

(6)投标文件中无《建设工程投标诚信承诺书》的。

(7)根据有关法律法规等规定, 经开标现场通过“信用中国”(<https://www.creditchina.gov.cn>) 查询, 凡列入严重失信主体名单的。

(8)电子投标文件无法正常读取导入的; 投标文件加密, 开标现场无法解密或无法读取导入的。

(9)投标文件中投标人名称或统一社会信用代码与青岛市建设工程电子交易系统主体信息库提取的信息不一致, 且未提供有效证明的。

(10)除按招标文件规定提交备选投标方案的以外, 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件, 或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价, 且未书面注明哪一个有效的。

(11)评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价, 应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的, 由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标, 投标无效。

(12)投标报价高于招标控制价。

(13)更改了清单报价中不得更改内容的。

(14)不按评标委员会要求澄清、说明或补正的

(15)不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。

(16)投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

(17)法律、法规、规章规定的其他情形。

15、违法违规情形

15.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

- (1) 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- (2) 投标人之间约定中标人；
- (3) 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- (5) 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

15.2 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

15.3 使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标的，属于招标投标法第三十三条认定的以他人名义投标。

15.4 投标人有下列情形之一的，属于招标投标法第三十三条规定的以其他方式弄虚作假的行为：

- (1) 使用伪造、变造的许可证件；
- (2) 提供虚假的财务状况或者业绩；
- (3) 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
- (4) 提供虚假的信用状况；
- (5) 其他弄虚作假的行为。

16、在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或有明显文字或计算错误的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

17、澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

18、投标文件在实质上不响应招标文件要求的，评标委员会不得要求投标单位通过澄清、说明、补正使之成为具有响应性的投标。

19、根据国家关于推广电子证照、数据共享，精简压缩证明材料的有关要求，评标委员会对投标文件中的证明材料存在疑问，需进一步核实的，应当要求投标人作出澄清和说明，由相关投标人提供合法有效的查询验证方式和途径。凡是能通过电子证照、网

络核验、数据共享等方式现场验证相关证明材料真实性的，不得仅以投标文件中提供的证明材料有瑕疵为由否决该项投标。投标人提供虚假证明材料及验证方式、途径的，视为弄虚作假骗取中标，经查实后依法处理。

20、经评审，有效投标不足三个的，评标委员会应当对投标是否明显缺乏竞争和是否需要否决全部投标进行充分论证。经论证，剩余投标仍具有充分竞争的，可以不否决全部投标，继续评审。评标委员会书面记录论证过程和结果，并签字确认。评标委员会成员意见不统一的，按照少数服从多数原则确定，有不同意见的评标专家应书面载明意见。

21、在建工程的时间界定：在建工程的开始时间为工程合同签订时间，结束时间为该合同工程验收合格或合同解除日期。

22、已担任其他在建工程项目负责人，但按相关规定已经办理项目经理变更手续的，投标人应在投标文件中主动说明，并提供项目经理变更证明材料原件扫描件，否则不予认可。

23、招标文件“第五章合同主要条款”中所列条款为招标系统格式文本，不适用于本招标项目，本招标项目实际适用的合同文本详见附件。

24、总则第 1.4.3 条，“投标人不得存在下列情形之一，否则将被取消投标资格：”增加下列条款：

- (1) 不具备独立订立合同的权利的；
- (2) 不具备履行合同的能力，包括专业、技术资格和能力，资

| | | |
|---------|---|---|
| | <p>金、设备和其他物质设施状况，管理能力，经验、信誉和相应的从业人员的；</p> <p>(3) 被责令停业的；</p> <p>(4) 投标资格被取消的；</p> <p>(5) 财产被接管、冻结的；</p> <p>(6) 处于破产状态的；</p> <p>(7) 最近三年内有骗取中标和严重违约及重大工程质量问题的。</p> <p>25、投标报价不得超过招标控制价的 97%，否则按照废标处理。</p> <p>注:若投标人须知前附表中的内容与正文不一致时，以投标人须知前附表中的内容为准。</p> | |
| 10.6.12 | <p>项目班子最低要求：<u>项目负责人 1 名（资格要求详见招标公告），项目班子其他成员（项目负责人除外）无要求，由承发包双方在正式签订合同时另行约定。。</u></p> | |
| 10.6.13 | <p>低价施工风险担保</p> | <p>担保额度：招标控制价与中标人投标报价差值的 %。</p> <p>缴纳形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。</p> |
| 10.6.14 | <p>联合体投标的，联合体牵头方的奖励、业绩、考核得分均不超过该项最高分值的 60%，其余成员单位均不超过该项最高分值的 40%。</p> | |
| 10.6.15 | <p>投标人在开标时须自带笔记本电脑进行解密和确认。</p> | |
| 10.6.16 | <p>由中国施工企业管理协会评选的国家优质工程金奖、国家优质工程银奖予以认可。</p> | |

| | |
|---------|--|
| 10.6.17 | <p>采用综合评估法实行电子评标的，项目负责人须在开评标过程中保持在线状态，并在规定时间内完成答辩，否则项目负责人答辩不得分。</p> <p>采用综合评估法实行非电子评标的，项目负责人须携带本人身份证参加开标会，并在规定时间内完成答辩，否则项目负责人答辩不得分。</p> |
| 10.6.18 | <p>投标人中标后，应落实扬尘污染控制、渣土车运输管控和使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等污染控制措施。</p> |
| 10.6.19 | <p>投标人在投标过程中有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：1.不同投标人的电子投标文件由同一台电脑编制的；2.不同投标人的投标报价计价软件编码相同的。不同投标人之间的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、造价软件加密锁序列号相同的，视为不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；</p> <p>不同投标人之间的电子投标文件经电子招标投标交易平台查重分析，投标清单报价达到 80%相同的（与已标价工程量清单出现雷同的除外），视为电子投标文件内容雷同。出现以上情况的，由评标委员会否决其投标。</p> |
| 10.6.20 | <p>潜在投标人的业绩、荣誉（获奖）及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示，且制作投标文件时上述材料需通过该系统选取，否则在电子评标时不予认可。</p> |
| 10.6.21 | <p>投标人制作电子投标文件应按照招标文件规定及要求（含青岛市公共资源投标文件制作工具 2.5 制作要求）制作并上传，未按规定办理导致否决投标的一切后果，由投标人自行承担。</p> |
| 10.6.22 | <p>电子投标文件自投标人在电子投标文件制作工具中、于该文件首页以电子签章方式同时签署公司章、法定代表人章或被授权代表章之日起发生法律效力，投标人承诺该首页签章行为的确认效力（包括但不限于对该文件内容的真实性、合法性等方面的确认效力）及于该文件的全部内容。招投标活动各方均认可该种形式下的投标文件形式效力（仅指认可电子投标文件与书面投标文件在形式上具有同效力，不当然意味着投标文件符合招标文件要求），不得以未有任何一方的书面签名进行形式效力抗辩。</p> |
| 10.6.23 | <p>在评标工作开始后，因停电、网络故障、电子设备或者电子评标系统故障等原因导致无法继续进行评标工作时，评标工作暂停，待故障解除后继续评标工作。</p> |

| | | |
|-------|---|--|
| 10.7 | 书面形式的定义 | 数据电文形式与纸质形式的招标投标活动具有同等法律效力。数据电文形式包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档，青岛市公共资源交易电子服务系统及青岛市政府采购网发布的招标公告、招标文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。 |
| 10.8 | 电子签名 | 可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。电子签章是电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果。 |
| 10.9 | 根据青岛市人民政府《关于印发促进实体经济高质量发展的若干措施暨 2023 年“稳中向好、进中提质”政策清单（第三批）的通知》要求，积极推荐我市企业产品入选省年度首台(套)技术装备、首批次新材料、首版次高端软件推广应用指导录，招标时对相关产品纳入推广应用指导目录之日起 3 年内，视同已具备相应工程或者销售业绩。 | |
| 10.10 | 投标报价的方式 | 总价（元） |
| 10.11 | | |
| 10.12 | 补充条款： | |

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本标段施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉，具体要求见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应提供联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；

(2) 联合体投标人的资质，按照联合体协议约定分工认定；

(3) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(4) 联合体各方签订联合体协议后，不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一，否则将被取消投标资格：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；

(3) 为本标段的监理人；

- (4) 为本标段的代建人；
- (5) 为本标段提供招标代理服务的；
- (6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 与招标人存在其他利害关系可能影响招标公正性；
- (10) 其他违反法律法规被限制投标的行为。

1.4.4 投标时项目经理不能担任其他在建工程的项目负责人。对已担任其他在建工程项目负责人，但按相关规定已经办理项目经理变更手续的，投标人在投标时应主动澄清，并提供项目经理变更证明材料原件扫描件，根据山东省《关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》，被更换的项目负责人6个月内不得在全省范围内参加工程投标，否则将被取消投标资格。

1.4.5 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标。

1.5 投标人组成发生重大变化的说明

投标人发生合并、分立、破产等重大变化的，应当及时书面告知招标人。投标人不再具备招标公告、资格预审文件、招标文件规定的资格条件或者其投标影响招标公正性的，其投标无效。

1.6 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.7 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.8 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.10 踏勘现场

1.10.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.10.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.10.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中发生的人员伤亡和财产损失。

1.10.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10.5 招标人不组织单个或者部分潜在投标人踏勘项目现场。

1.11 专业分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额等限制性条件。

1.11.2 中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的第三人就分包项目承担连带责任。

1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

1.13 终止招标

招标人终止招标的，将及时发布公告或者以书面形式通知被邀请的或者已经获取招标文件的潜在投标人。已经发售招标文件或者已经收取投标保证金的，招标人将及时退还所收取的招标文件的费用，以及所收取的投标保证金及银行同期存款利息。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 资格审查办法
- (4) 评标办法；
- (5) 合同主要条款；
- (6) 工程量清单、招标控制价；
- (7) 图纸；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 投标文件格式；
- (10) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，应在本项目疑问提出截止时间前，通过本项目招标公告页面“投标人疑问/异议”栏目的“提出疑问/异议”功能要求招标人对招标文件进行澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上通知，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。澄清的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新澄清信息。

2.3 招标文件的修改

在投标截止时间前，招标人可以对已发出的招标文件通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上的修改，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信。

3. 投标文件

3.1 资格后审证明材料

| 序号 | 证明材料名称 | 提供形式 | 备注 | 必须提交 |
|----|-----------------|------|--|------|
| 1 | 法定代表人身份证明或授权委托书 | 电子文档 | 投标企业法定代表人身份证，或授权代理人身份证、授权委托书、社保证明（网上打印或社保机构出具的证明） | 是 |
| 2 | 资格后审申请证明文件-资质证明 | 电子文档 | 资格后审申请证明文件-资质证明（主体库选取） | 是 |
| 3 | 资格后审申请证明文件-其他 | 电子文档 | 资格后审申请证明文件-其他（营业执照副本、安全生产许可证副本） | 是 |
| 4 | 项目经理 | 电子文档 | 投标承担本工程项目经理的注册建造师证书、安全生产考核合格证（B 证）、社保证明（网上打印或社保机构出具的证明，退休返聘人员须提供退休证和聘用合同）。 | 是 |
| 5 | 建设工程投标诚信承诺书 | 电子文档 | 建设工程投标诚信承诺书以附件为准。 | 是 |
| 6 | 保证金缴纳凭证及 | 电子文档 | 需提供投标保证金缴纳凭 | 是 |

| | | | | |
|---|-------------|------|---|---|
| | 基本账户开户许可证 | | 证，无论采取何种形式的投标保证金，必须由单位基本账户支付，否则视为无效投标，投标保证金有效期均应与投标有效期一致；同时提供基本账户开户许可证（或基本账户信息）原件扫描件。[1. 企业所在地尚未取消企业银行账户许可，请继续上传《开户许可证》扫描件。2. 企业所在地已经取消企业银行账户许可，企业未进行账户变更业务，原《开户许可证》未交回的，请继续上传《开户许可证》扫描件。3. 企业所在地已经取消企业银行账户许可原《开户许可证》已交回的，或新开立基本存款账户的，请上传开户银行出具的《基本存款账户信息》扫描件（需加盖开户银行章，确无法加盖银行章的需加盖企业公章和法人章）。本项目投标保证金减免执行青审服字[2023]61号文件，需提供的证明材料具体要求详见投标人须知前附表“投标保证金”条款。 | |
| 7 | 企业章程 | 电子文档 | 由企业盖章确认的企业章程 | 是 |
| 8 | 企业业绩 | 电子文档 | 企业上三年度完成的同类工程业绩证明材料，符合招标文件要求。 | 是 |
| 9 | 招标文件其他实质性要求 | 电子文档 | 符合招标文件要求 | 是 |

备注：（1）电子版为原件扫描件

（2）投标人应保证其提供资料的有效性、合法性、真实性，否则，招标人将拒绝其资

格后审申请文件。若该投标人中标，将取消其中标资格且保留进一步索赔的权利。

资格审查合格的投标人方可进入下一评标环节。

3.2 电子投标文件

电子投标文件由资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书组成，并应提交相应的评分证明材料原件扫描件（未按规定提交原件扫描件的，不予认定），投标文件应当对招标文件的工期、投标有效期、质量要求、技术标准等实质性内容做出响应。

3.2.1 电子版（资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书）

3.2.1.1 电子版投标文件制作

①电子版投标文件使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】制作（下载地址：见公告页面）。

②投标人下载电子招标文件后（.ztb），使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】打开，并切换到投标文件制作模式。标书内容可通过右键绑定 pdf 的形式上传。

③投标企业同时参加多个标段的工程投标，在打开电子版招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，制作完成后，依次通过“标段管理”切换到其他投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标企业应将多个标段的电子投标标书保存为一个投标文件（不可以一个标段生成一个投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

3.2.1.2 电子版投标文件编制内容

电子版投标文件编制内容，系统已根据招标文件评分办法自动生成投标文件制作目录，投标人切换至投标文件制作模式时，根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】要求的目录制作投标文件。

技术标书至少包含以下内容：

总体概述，施工现场平面布置，施工进度计划，施工方案和质量保证措施，安全文明施工和环境保护措施，项目管理班子和人员岗位职责及分工，劳动力、机械设备和材料投入计划，关键施工技术，冬雨季施工，技术创新、节能环保应用情况及有必要说明的其他内容。

资信标书至少包含以下内容：

法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书、项目管理班子配备情况、企业业绩证明材料、企业获奖证明材料、其他需提交的材料。

商务标书至少包含以下内容：

法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书、投标函、已标价工程量清单、其他需提交的材料。

3.2.2 投标文件签署和盖章：详见前附表。

3.3 投标文件评分证明材料（适用于采用综合评估法评标或有限数量制合理低价法评标）

3.3.1 投标人提供的企业施工总承包工程业绩应同时提供下列资料：

（1）经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息；

（2）施工合同；

（3）建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件。

投标人提供的企业专业工程业绩应同时提供下列资料：

（1）施工合同；

（2）项目建设单位出具的业主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）

因上述资料内容不齐全或自相矛盾导致对应业绩的有效性或真实性无法判断的，对应分值不予记分，弄虚作假的取消其投标资格。其中工程业绩资料中的竣工日期以行业行政主管部门在工程竣工验收文件中的验收日期或备案文件中的备案日期为准，获奖工程以获奖证书或获奖文件落款日期为准。

3.3.2 投标人提供的施工总承包工程所获奖项应同时提供下列资料：

（1）经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息；

（2）施工合同；

（3）建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件（安全文明工地类奖项的无需提供）；

（4）国家、省、自治区、直辖市、副省级城市建设行政主管部门（或其授权机构）颁发的获奖证书或获奖文件。

投标人提供的专业工程所获奖项应同时提供下列资料：

(1) 施工合同；

(2) 项目建设单位出具的业主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）；

(3) 国家、省、自治区、直辖市、副省级城市建设行政主管部门（或其授权机构）颁发的获奖证书或获奖文件。

3.4 投标报价

3.4.1 投标报价应根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及山东省、青岛市现行有效的计价依据、本招标文件的有关要求，施工现场情况、工程特点及拟定的投标施工组织设计，企业定额，国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额，市场价格信息或工程造价管理机构发布的工程造价信息以及其他的相关资料编制。

3.4.2 投标人所报的综合单价应为完成一个规定清单项目所需的人工费、材料和工程设备费、施工机具使用费、企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用。

3.4.3 招标工程量清单与计价表中列明的所有需要填写的单价和合价的项目，投标人均应填写且只允许有一个报价。未填写单价和合价的项目，视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价和合价之中。竣工结算时，此项目不得重新组价予以调整。

3.4.4 投标人不得进行投标总价优惠、让利，投标人对投标报价的任何优惠、让利均应体现在清单项目的综合单价中，否则投标无效。

3.4.5 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.5 投标有效期

3.5.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.5.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.6 投标保证金

3.6.1 本次招标项目投标保证金交纳金额、形式、时间、账号见前附表。

3.6.2 以电汇形式交纳的，保证金交纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。投标人未按规定格式填写或填写的信息不准确的，将造成投标保证金无法到账、无法识别或无法退还，由此产生的所有问题和责任由投标人自行承担。

以电子保函形式交纳的，保证金交纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省•青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面点击“申请电子保函”，在线完成电子保函开具工作。

3.6.3 联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交。提供虚假材料的，将被拒绝投标。

3.6.4 以电汇形式交纳的，投标保证金的交纳时间以保证金到账时间为准。以电子保函形式交纳的，投标保证金的交纳时间以保函开具时间为准。

3.6.5 投标人撤回已提交的投标文件，应当在投标截止时间前书面通知招标人。招标人已收取投标保证金的，将自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还。

3.6.6 未中标人投标保证金，将在中标通知书发出后 5 日内退还；中标人投标保证金，将在合同签订后 5 日内退还。招标项目出现异议或投诉时，在调查处理期间相关单位的投标保证金暂不退还，待处理结果明确后再按相关规定处理。

3.6.7 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在规定的投标有效期内撤销（放弃中标）或修改其投标文件。

（2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

（3）投标人提交了虚假资料、借用他人资质投标或出借资质给他人投标、围标串标的。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 电子版

通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件时，系统基于 CA 数字证书自动加密。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 电子版

4.2.1.1 递交截止时间：同开标时间。

4.2.1.2 递交方式：电子版投标文件编制完成后，点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章。签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传投标文件。上传成功后，系统出具上传凭证，即为投标成功。投标人可下载上传凭证。

4.2.1.3 签到、解密：见前附表。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 电子版

4.3.1.1 投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前,可以修改或者撤回已上传的投标文件。

4.3.1.2 需要修改电子投标文件的,可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“删除签章”按钮,撤销签章后修改。修改完成后重新上传,替换原来的电子投标文件。

4.3.1.3 需要撤回电子投标文件的,可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“上传”按钮,在页面上点击“放弃投标”的按钮撤回投标文件。

4.3.1.4 本工程投标文件的递交时间、投标截止时间和开标时间为同一时间,在提交投标文件截止时间后,投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件,否则招标人不予接受投标人投标。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

5.1.1 开标时间和地点见前附表。

5.2 开标会程序（适用于合理低价法）

开标会由代理机构主持,并按以下程序进行:

5.2.1 代理机构启动网上签到。

5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.3 代理机构主持开标会,宣布开标。

5.2.4 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.5 招标人（代理机构）抽取加权系数。

5.2.6 代理机构启动解密,投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内解密投标文件。

5.2.7 按照投标人签到顺序在线唱标,唱标的内容包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名。

5.2.8 系统生成开标记录表,投标人在线确认开标记录表,同时确认是否需要回避。

5.2.9 评标委员会对投标人进行资格后审。

5.2.10 评标委员会评审技术标书。

5.2.11 技术标评审合格的进入资信标评审。

5.2.12 资信标评审合格的进入商务标评审,计算评标基准价。

5.2.13 投标人排序,评标委员会推荐中标候选人。

5.2.14 招标人确定预中标人。

5.2 开标会程序（适用于综合评估法）

开标会由招标代理单位主持，并按以下程序进行：

5.2.1 代理机构启动网上签到。

5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.3 代理机构主持开标会，宣布开标。

5.2.4 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.5 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内解密投标文件。

5.2.6 按照投标人签到顺序在线唱标，唱标的内容包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名。

5.2.7 系统生成开标记录表，投标人在线确认开标记录表，同时确认是否需要回避。

5.2.8 评标委员会对投标人进行资格后审。

5.2.9 评标委员会评审技术标书。

5.2.10 项目负责人在线答辩

5.2.11 技术标评审合格的进入资信标评审。

5.2.12 资信标评审合格的进入商务标评审，计算评标基准价。

5.2.13 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.2.14 招标人确定预中标人。

6. 资格审查、评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会组建

评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员人数以及技术、经济方面的专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）招标人或投标人的主要负责人的近亲属；

（2）项目主管部门或者行政监督部门的人员；

（3）与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

（4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.1.3 招标人将向评标委员会提供评标所必需的信息，包括招标文件、图纸技术资料、主要技术规范（标准）等相关文件资料，但不明示或者暗示其倾向或者排斥特定投标人。

6.1.4 招标人根据项目规模和技术复杂程度等因素合理确定评标时间。超过三分之一的评标委员会成员认为评标时间不够的，招标人将适当延长。

6.1.5 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，将及时更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 资格审查、评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 资格审查

评标委员会按照前附表规定的资格审查办法及第三章“资格审查办法”确定的程序、标准对资格后审申请文件进行评审，并出具资格审查报告，投标人通过资格审查后方可进入评标阶段。

6.3.1 投标人有不符合招标公告或前附表所选下列情形之一的，由评标委员会认定其资格审查不合格：

（1）未提供有效且满足招标要求的营业执照、资质证书（园林绿化企业无需提供）、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）、联合体协议书（如有要求）的；

（2）投标人名称与营业执照、资质证书（园林绿化企业无需提供）、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）不一致且未提供有关行政主管部门出具的相关证明的；

（3）未提供注册建造师注册证书（园林绿化项目未提供项目负责人职称证书，毕业证（若职称证书未体现专业，应提供体现专业的毕业证）、劳动合同、在职社保缴纳证明（社保主管单位盖章或加盖企业公章，资审现场网上查询），已退休仍在合法执业年限内的，应提供退休证书及返聘合同）；

（4）未提供项目负责人安全生产考核合格证（B证）（如有要求）；

（5）投标人与招标人存在其他利害关系可能影响招标公正性，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位（以投标人加盖公章的企业最新章程为准）（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

（6）未按照招标文件要求提交投标承诺书的（若为联合体投标，联合体各方均需提供）。

(7) 未提供招标公告中规定的同类工程业绩（如有要求）。

(8) 未按招标文件要求提交投标保证金的；采用电汇方式缴纳投标保证金未提供银行电汇回单的；采用银行保函形式缴纳投标保证金未提供投标保证金银行保函的公证书的；采用保险保函形式缴纳投标保证金未提供保险机构出具的保险保函的。采用电子保函方式缴纳投标保证金未提供电子版保函的。

如采用银行保函形式缴纳投标保证金，开具银行保函的银行不是基本账户开户银行的，或者银行保函的公证书不符合招标文件要求的，或者银行保函的格式与招标文件给定的格式不符的。

(9) 本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，未承诺到现场履行项目经理职责的。（适用于房屋建筑工程）。

(10) 未提供招标公告要求的压力管道安装许可证的（如有要求）；未提供招标公告要求的承装（修、试）电力设施许可证的（如有要求）。

6.4 评标

评标委员会按照前附表规定的评标方法及第四章“评标办法”确定的程序、标准对投标文件进行评审，并推荐前 **3** 名作为中标候选人。

6.4.1 投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后否决其投标：

（一）技术标

1. 技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容没有响应招标文件规定或要求的。

2. 技术标存在重大偏差或没有实际性响应招标文件的。

3. 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。

（二）资信标

1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的。

2. 未按照规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。

3. 项目管理班子配备等资信方面不符合招标文件规定的最低标准要求的。

（三）商务标

1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字

或盖章的。

2. 未按规定格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。

3. 投标函等实质性不响应招标文件要求的。

4. 除按招标文件规定提交备选投标方案的以外，投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面注明哪一个有效的。

5. 投标报价格式或形式不符合招标文件要求的。

6. 投标报价中存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容，未按要求书面澄清、说明、补正或者澄清、说明、补正后不被评标委员会认可的。

7. 评标委员会认为投标人的投标报价经过澄清、说明或补正后可能低于其个别成本，不能做出合理说明或者其说明不被评标委员会认可的。

8. 更改了清单报价中不得更改内容的。

9. 其他违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定（如投标报价超出招标控制价；列入投标价格中的暂列金额、以项为单位设立的暂估价等非竞争性费用金额与招标文件的规定不一致；规费、税金以及招标文件明确列出的其他不可竞争费用项目或费率或计算基础未按国家和省、市有关规定计取）的。

10. 提出了不能满足招标文件要求或者招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的。

6.4.2 当电子版资格后审申请文件、投标文件与纸质版不一致时，以电子版为准；投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

7. 合同授予

7.1 定标方式

招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不再符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定第二名、第三名中标候选人为中标人，也可以重新招标。

7.2 中标候选人公示

确定中标候选人后，招标人在指定媒介上公示。公示期不得少于3日。

7.3 中标通知

中标结果公示期满无异议的，在规定的投标有效期内，由招标人发出中标通知书。

7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。

7.4.2 招标文件要求中标人提交履约担保的，中标人应当按照招标文件的要求提交。履约担保不得超过中标合同金额的 10%。招标人要求中标人提供履约担保的，必须对等提供工程款支付担保。

7.4.3 中标人不能按要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件内容一致。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

8.1.1 投标保证金缴纳截止时间后，正常缴纳投标保证金的投标人少于 3 个的；

8.1.2 投标截止时间后，投标人少于 3 个的；

8.1.3 经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的。

8.2 不再招标

提交投标文件的投标人少于 3 个的，招标无效，招标人应当依法重新招标。依法必须进行招标的工程，重新招标后投标人仍少于 3 个的，由招标人报经工程项目审批部门批准后可以不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利

益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第四章“评标定标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 异议

9.5.1 投标人或者其他利害关系人对招标投标活动有异议的，可以按照下列规定以书面形式向招标人提出。

- (1) 对招标文件有异议的，应当在在投标截止时间 10 日前提出；
- (2) 对开标有异议的，应当在开标现场提出；招标人应当当场作出答复，并制作记录。
- (3) 对依法必须进行招标的工程项目的评标结果有异议的，应在中标结果公示期内提出。

9.5.2 招标人将自收到异议之日起 3 日内，以书面形式予以答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。

10. 需要补充的其他内容

在评标工作开始后，因停电、网络故障、电子设备或者电子评标系统故障等原因导致无法继续进行评标工作时，评标工作暂停，待故障解除后继续评标工作。

详见投标人须知前附表。

第三章资格审查办法

1. 审查标准

1.1 初步审查标准

1.1.1 投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）一致。

1.2 详细审查标准

1.2.1 营业执照、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）、资质证书（园林绿化企业无需提供，但营业执照经营范围中须含有园林绿化相关内容）、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）有效且满足招标要求；

1.2.2 投标人按照招标文件要求提供投标承诺书；（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

1.2.3 和其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系（以投标人加盖公章的企业最新章程为准）；不是为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何法人及其任何附属机构（单位）；

1.2.4 承担本工程的项目负责人的身份证、注册建造师注册证书有效且符合招标文件要求（适用于除园林绿化工程外的其他工程）；

1.2.5 承担本工程项目负责人身份证、职称证书（职称证书应为市（厅）级及以上人事主管部门颁发或国家人事部门授权颁发（须提供证明文件）、毕业证（若职称证书未体现专业，应提供体现专业的毕业证）、劳动合同、在职社保缴纳证明（社保主管单位盖章或加盖企业公章，资审现场网上查询），有效且符合招标要求（适用于园林绿化工程）；

1.2.6 承担本工程项目负责人安全生产考核合格证（B证）有效且符合招标要求（适用于房屋建筑工程）；

1.2.7 按照招标文件要求提交投标承诺书（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

1.2.8 招标公告中规定的类似工程业绩，需同时提供经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息、建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件、建设工程施工合同。（适用于要求投标人具有施工总承包类似业绩）。

1.2.8 招标公告中规定的类似工程业绩，需同时提供施工合同、项目建设单位出具的业主

证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）。（适用于要求投标人具有专业工程类似业绩）。

1.2.9 投标人提供基本账户开户许可证、银行电汇回单或投标保证金银行保函的公证书原件或保险机构出具的保险保函或电子保函，并按照招标文件要求提交投标保证金。

如采用银行保函形式缴纳投标保证金，开具银行保函的银行是基本账户开户银行，银行保函的公证书符合招标文件要求，银行保函的格式与招标文件给定的格式相符。

1.2.10 投标人提供招标公告要求的压力管道安装许可证（如有要求）；投标人提供招标公告要求的承装（修、试）电力设施许可证（如有要求）。

1.2.11 本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，应承诺到现场履行项目经理职责。（适用于房屋建筑工程）。

注：投标人资格后审申请文件须符合上述相关要求，所提供的证书、证明等必须提供原件扫描件，否则，资格审查不合格；若有一项不符合招标要求，其资格审查不通过（若为联合体投标，联合体各方均需提供）。

2. 审查程序

2.1 初步审查

评标委员会依据本章第 1.1 款规定的标准，对资格后审申请文件进行初步审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

2.2 详细审查

2.2.1 评标委员会依据第 1.2 款规定的标准，对通过初步审查的资格后审申请文件进行详细审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

2.2.2 通过详细审查的投标人，除应满足第 1.1 款、第 1.2 款规定的审查标准外，还不得存在下列任何一种情形：

- （1）不按评标委员会要求澄清或说明的；
- （2）在资格后审过程中弄虚作假、行贿或有其他违法违规行为的。

2.3 （合格制）选定合格投标人

通过资格审查的投标人全部参加评标。

2.3 （有限数量制）选定合格投标人

合格投标人在 13 家（含）以下时，全部参加评标。合格投标人在 13 家（不含）以上时，

评标委员会按照“建设工程投标人资格审查评分标准”对投标人评审打分，招标人按资格后审得分由高到低选取第二章“投标人须知”中投标人须知前附表规定数量的投标人参加后续评审。

2.4 资格后审申请文件的澄清

在审查过程中，评标委员会可以书面形式，要求投标人当场对所提交的资格后审申请文件中不明确的内容进行必要的澄清或说明。投标人的澄清或说明采用书面形式，并不得改变资格后审申请文件的实质性内容。投标人的澄清和说明内容属于资格后审申请文件的组成部分。招标人和评标委员会不接受投标人主动提出的澄清或说明。

3. 审查结果

3.1 提交审查报告

评标委员会按照规定的程序对资格后审申请文件完成审查后，评标委员会应即时向招标人提交书面审查报告，书面审查报告应载明资格后审合格的投标人名单、资格后审不合格的投标人名单及原因等。未通过资格后审的投标人不具有进入评标阶段资格。

3.2 重新进行招标

经评标委员会评审，每个招标项目合格投标人数量不足3家的，招标人应当重新组织招标。划分标段的项目，每一标段的合格投标人数量不足3家，招标人应当重新组织招标。

3.3 补充说明

在任何审查环节中，需评标委员会就某项定性的审查结论做出表决的，由审查委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

附件：建设工程投标人资格审查评分标准

| 评分项目 | | 分数 | 评分标准 |
|---------|------------------|----|---|
| 资格审查打分项 | 项目管理班子配备情况 | 2 | 在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上，每增加1名工程类高级职称或注册执业资格的得0.5分，最高得2分。 |
| | 建筑市场主体管理考核情况（企业） | 12 | 根据青岛市建筑（市政、园林）市场主体管理考核情况得分。得分上限为12分，无下限。 |
| | 考核得分（项目） | 4 | 根据青岛市建筑（市政、园林）市场主体管理考核情况得分。得分上限为4分，无下限。 |

| | | | |
|--|-------------|----|----------------------------------|
| | 经理/项目负责人得分) | | |
| | 企业业绩 | 12 | 上 3 年度完成的类似工程竣工验收合格或已备案的每项加 3 分。 |

注：项目管理班子配备情况、企业业绩、获得奖项认定标准同综合评估法中资信标评审认定标准。

97E882B5-4FD6-4717-84D5-F7D02864CB6B

第四章评标定标办法

（综合评估法）

1.评标办法

本项目采用综合评估法进行评标。

2.评标程序

采用综合评估法评标，评标委员会应当通过初步评审、详细评审，根据投标人得分由高到低向招标人推荐 3 名中标候选人。

一、技术标评审（12 分）

（一）初步评审

评标委员会应当按照招标文件的规定，对投标文件技术标进行初步评审：

1. 否决技术标封章、装订方式不符合招标文件规定或要求的投标。
2. 否决技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容没有响应招标文件规定或要求的投标。
3. 审查技术标的施工组织设计方案能否满足工程施工需要，招标文件中对技术方法、措施、标准等作出明确规定和要求的，否决技术标存在重大偏差或没有实质性响应招标文件的投标。
4. 审查技术标的各项评审因素，否决达不到招标文件中明确规定技术标评审因素必须达到的合格标准要求的投标。
5. 审查招标文件中规定的其他实质性要求。

（二）详细评审

评标委员会对通过初步评审的技术标，按照招标文件规定的技术标评标标准和方法进行量化评分。

1. 技术标详细评审要点应包括以下内容：

- （1）总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分。
- （2）施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置。
- （3）施工进度计划和各阶段进度的保证措施。
- （4）各分部分项工程的施工方案和质量保证措施。
- （5）安全文明施工和环境保护措施。
- （6）项目管理班子的人员岗位职责、分工。
- （7）劳动力、机械设备和材料投入计划。
- （8）关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案。
- （9）冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施。
- （10）技术创新、节能环保应用情况。
- （11）项目负责人陈述或答辩。

以上（1）—（10）项每项分值为 1 分，（11）项每项分值为 2 分。

2. 技术标中缺少针对某一项评审要点的内容时，经评标委员会确认后，该项得分为 0 分。缺少（1）-（9）项中三项及以上评审要点的，评标委员会可以视为其技术标不能满足工程施工需要。

3.需要项目负责人陈述或答辩的,评标委员会应当根据工程特点和实际情况,制定需要陈述或答辩的内容。陈述或答辩顺序采用随机编号。陈述或答辩应当采用书面形式或背对背形式。陈述或答辩的内容不得泄露任何投标人的信息,否则陈述或答辩不得分。

4.投标文件技术标的最终得分,详见技术标汇总规则设置(保留2位小数,不四舍五入,以下相同)。

5.评委的自由裁量权权重每项不应超过50%,评委对某一技术标的评分不足技术标分值总数的60%,或者与其最终得分相差超过30%的,应当对其评分做出书面说明。

6.投标人的技术标不符合招标文件暗标要求的,其技术标得分为0分。

7.招标文件设定技术标合格标准的,评标委员会应当否决技术标得分低于合格标准的投标人。

二、资信标评审(23分)

(一)初步评审

对通过技术标评审的投标人,评标委员会应当按照招标文件的规定,对投标文件资信标进行初步评审:

1.否决投标函、投标承诺书等实质性不响应招标文件要求的投标。

2.否决项目管理班子配备等资信方面不符合招标文件规定的最低标准要求的投标。

(二)详细评审

评标委员会对通过初步评审的资信标,按照招标文件规定的资信标评标标准和方法进行量化评分。

资信标评审因素主要包括投标人的资质、项目管理班子配备、类似工程施工业绩、获得奖项、信用考核等内容。

1.项目管理班子配备情况(1分)

(1)投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的,其投标将被否决。

(2)在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上,每增加1名工程类高级职称或注册执业资格的得0.5分,最高得1分。

(3)相关人员的职称证明应当以市级以上人社部门颁发的有效证书为准。

2.类似工程施工业绩(2分)

(1)上3年度完成的类似工程竣工验收合格或已备案的每项加0.5分。

(2)类似工程是指在规模(面积、造价、层数、跨度)、结构形式、施工工艺、特殊施工技术等方面与本次招标工程相类似的工程。

3.获得奖项(4分)

(1)企业上5年度已竣工工程获国家级优质工程类奖项的,每项加1分,上3年度获省级(含副省级)优质工程类奖项的,每项加0.5分。同一工程只计取最高级别得分,不累计计分。

(2)上5年度承建的工程获国家级安全文明工地奖的,每项加0.5分。上3年度获省级(含副省级)安全文明工地奖的,每项加0.3分。同一工程只计取最高级别得分,不累计计分。

(3)奖项范围

国家级奖项一般是指鲁班奖、国家优质工程金奖(国家工程建设质量奖审定委员会)、中国土木工程詹天佑大奖(中国土木工程学会与詹天佑土木工程科技发展基金会)、全国建筑工程装饰奖(中国建筑装饰协会)、中国安装之星(中国安装协会)、中国钢结构金奖(中国建筑金属结构协会)、全国市政金杯示范工程(中国市政工程协会)、全国AAA级安全文明标准化诚信工地(中国建筑业协会)、国家优质工程银奖(国家工程建设质量奖审定委员会)。

省级奖项一般是指省级住房城乡建设主管部门或由省级住房城乡建设主管部门设立并授权的社会组织所评选的奖项,如山东省建筑工程质量“泰山杯”奖、山东省优质工程、山东省优

质安装工程（鲁安杯）、山东省建筑施工安全文明示范工地、山东省建筑施工安全文明优良工地、山东省建筑施工安全文明小区、山东省施工现场综合管理样板工程、山东省市政基础设施工程安全文明工地、山东省市政金杯示范工程、园林绿化示范工程等，省外获得奖项应当相当于同等水平，并在省级（或副省级）住房城乡建设主管部门官方网站上公布的。

副省级奖项一般是指副省级住房城乡建设主管部门或由副省级住房城乡建设主管部门设立并授权的社会组织所评选的奖项，如“青岛杯”等奖项。

4. 投标人信用考核（16 分）

（1）企业得分（12 分）

根据青岛市建筑（市政、园林）市场主体管理考核情况得分。得分上限为 12 分，无下限。

（2）项目经理（项目负责人）得分（4 分）

根据青岛市建筑（市政、园林）市场主体管理考核情况得分。得分上限为 4 分，无下限。

三、商务标评审（65 分）

（一）初步评审

对通过资信标评审的投标人，评标委员会应当按照招标文件规定，对投标文件商务标进行初步评审：

1. 否决投标报价格式或形式不符合招标文件要求的投标。

2. 对商务标中投标报价进行核对、比较、筛选，确认投标报价中是否存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容，向投标人提出书面澄清、说明或补正要求，根据招标文件中对细微偏差进行补正的方法和标准对投标人所作的书面答复进行分析和确认。

3. 评标委员会认为投标人的投标报价经过澄清、说明或补正后可能低于其个别成本，不能做出合理说明或者其说明不被评标委员会认可的，评标委员会可以认定其低于成本，并否决其投标。

4. 否决更改了清单报价中不得更改内容的投标文件。

5. 否决其他违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定（如投标报价超出招标控制价、未按规定计取规费等）的投标。

（二）详细评审

评标委员会对通过初步评审的商务标，按照招标文件规定的商务标评标标准和方法进行量化评审。

1. 投标报价的评标基准价的计算方法（有效范围平均值法）

评标基准价 $C=A2$

第一步：确定报价均值 $A1$ 。

当 $n < 5$ 时， $A1$ =所有有效标书的投标报价的算术平均值。

当 $5 \leq n < 7$ 时， $A1$ =所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值。

当 $7 \leq n < 9$ 时， $A1$ =所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、2 个最低价后的算术平均值。

当 $9 \leq n < 11$ 时， $A1$ =所有有效标书的投标报价去掉 2 个最高价、3 个最低价后的算术平均值。

（以此类推）

当 $n \geq 17$ 时， $A1$ =所有有效标书的投标报价去掉 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值。

第二步：确定评标基准价有效范围。

房屋建筑总承包工程的评标基准价有效范围为 $A1$ 的 93%~107%(含 93%和 107%)，其他工程评标基准价有效范围为 $A1$ 的 90%~110%（含 90%和 110%）。

第三步：确定评标基准价 $A2$ 。

按照第一步计算 A1 的规则，对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均，所得算术平均值即为 A2。

2. 投标报价评审（50 分）

各投标人的投标报价与评标基准值 A 值相等的，得满分 50 分，每高出 A 值 1%（商值，下同）减 1 分，每低于 A 值 1%减 0.5 分，减完为止。分值保留两位小数。不足 1%的按照插入法计算得分。

3. 投标报价合理性评审（15 分）

招标人可明确要求评标委员会对投标报价中的相应措施费项目报价和分部分项工程清单报价进行合理性评审。

（1）评标基准价的计算方法（有效范围平均值法）

评标基准价计算方法同投标报价评标基准价的计算方法。

（2）措施费项目报价评审

各投标人的措施项目报价与评标基准值 B 值相等的，得满分 5 分，每高出 B 值 1%减 0.5 分，每低于 B 值 1%减 0.3 分，减完为止。不足 1%的按照插入法计算得分。

（3）分部分项工程清单报价评审

1) 采用电子评标时，有效投标报价中所有分部分项均参加评审，所有分部分项中，各投标人所报单价与评标基准值 C 值相差 10%（含）以内时，得 10/N 分，各投标人所报单价与评标基准值 C 值相差超过 10%时，该子项不得分。本项得分等于每个子项综合单价报价得分之和。（N 为分部分项个数）

2) 无法采用电子评标时，由评标委员会对 10 项分部分项工程清单报价进行评审，清单项目报价与分部分项工程清单评标基准值 C 相差超过 10%（含）的，每项扣 1 分，清单项目综合单价、综合单价分析表、主要材料价格明细表相互矛盾的，每项扣 1 分，扣完为止。

所评 10 项分部分项工程的确定方法为：招标人依据编制的招标控制价选取工程量清单计价表中合价金额最高的前 5 项分部分项工程参加评审，并随预算控制价一起书面发至投标人。开标会现场由评标委员会或随机抽取其他 5 项分部分项工程参加评审。

（4）上述所称投标报价是指通过初步审查，并进行细微偏差修改后的投标报价。

四、推荐中标候选人

（一）评标委员会根据投标人详细评审后的 3 项总分由高到低排出名次，并推荐得分最高的前 3 名依次作为中标候选人。

（二）评标委员会在推荐中标候选人时，如 2 个及以上投标人得分相同时，应依次按照先商务标、再资信标、后技术标得分高低进行排序。3 项得分都相同时，招标人可确定排序。

五、确定预中标人

招标人应选择排序第一的中标候选人为预中标人。当中标候选人并列时，招标人可任选其一作为预中标人。

附件 2：综合评估法评分标准

| 评分项目 | | 分数 | 评分标准 |
|-----------------------|-----------------------|----|-------------------------------------|
| 技术部分(汇总规则:当专家数量小于等于 4 | 总体概述: 施工组织总体设想、方案针对性和 | 1 | 总体概述: 施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分, 满分 1 分; |

| | | | |
|---|----------------------|---|------------------------------------|
| 位, 取去掉 0 个最高分、0 个最低分后的算术平均值; 当专家数量大于 4 位, 取去掉 1 个最高分、1 个最低分后的算术平均值;) | 施工段划分 | | |
| | 施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置 | 1 | 施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置; (共 1 分) |
| | 施工进度计划和各阶段进度的保证措施 | 1 | 施工进度计划和各阶段进度的保证措施; (共 1 分) |
| | 各分部分项工程的施工方案和质量保证措施 | 1 | 各分部分项工程的施工方案和质量保证措施; (共 1 分) |
| | 安全文明施工和环境保护措施 | 1 | 安全文明施工和环境保护措施; (共 1 分) |
| | 项目管理班子的人员岗位职责、分工 | 1 | 项目管理班子的人员岗位职责、分工; (共 1 分) |
| | 劳动力、机械设备和材料投入计划 | 1 | 劳动力、机械设备和材料投入计划; (共 1 分) |
| | 关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点 | 1 | 关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案; (共 1 分) |

| | | | |
|------|--------------------------------|----|---|
| | 和解决方案 | | |
| | 冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施 | 1 | 冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施；（共 1 分） |
| | 技术创新、节能环保应用情况 | 1 | 技术创新、节能环保应用情况；（共 1 分） |
| 资信部分 | 项目管理班子配备情况 | 1 | 在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上，每增加 1 名工程类高级职称或注册执业资格的得 0.5 分，最高得 1 分。 |
| | 建筑市场主体管理考核情况得分（企业） | 12 | 根据青岛市建筑（市政、园林）市场主体管理考核情况得分。得分上限为 12 分，无下限。 |
| | 考核得分（项目经理/项目负责人得分） | 4 | 根据青岛市建筑（市政、园林）市场主体管理考核情况得分。得分上限为 4 分，无下限。 |
| | 企业业绩 | 6 | 上 3 年度完成的类似工程竣工验收合格或已备案的每项加 1.5 分。 |
| 商务部分 | 投标报价 | 50 | 评标基准价 $C = A2$ 。第一步：确定报价均值 $A1$ 。报价均值 $A1$ 计算过程：（ n 为有效投标人个数）当 $n \leq 4$ 时， $A1 =$ 所有有效标书报价的算术平均值 当 $4 < n \leq 6$ 时， $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值 当 $6 < n \leq 8$ 时， $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 1 个最高价、2 个最低价后的算术平均值 当 $8 < n \leq 10$ 时， $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 2 个最高价、3 个最低价后的算术平均值 当 $10 < n \leq 12$ 时， $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 3 个最高价、4 个最低价后的算术平均值 当 $12 < n \leq 14$ 时， $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 4 个最高价、5 个最低价后的算术平均值 当 $14 < n \leq 16$ 时， $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 5 个最高价、6 个最低价后 |

| | | | |
|--|------------------------|----|--|
| | | | <p>的算术平均值 当 $n > 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值 第二步: 确定评标基准价有效范围。 报价有效范围: 93~107% 第三步: 确定评标基准价 $A2$。按照第一步计算 $A1$ 的规则, 对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均, 所得算术平均值即为 $A2$。以评标基准值为基准, 投标报价与基准进行比较, 相同得满分 每高于基准价 1%, 扣减 1 分, 扣完为止。 每低于基准价 1%, 扣减 0.5 分, 扣完为止。 偏离不足 1% 时, 按照插入法计算得分, 分数保留两位小数</p> |
| | 措施费 项目报 价 | 5 | <p>评标基准价 $C = A2$。 第一步: 确定报价均值 $A1$。 报价均值 $A1$ 计算过程: (n 为有效投标人个数) 当 $n \leq 4$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价的算术平均值 当 $4 < n \leq 6$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值 当 $6 < n \leq 8$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 1 个最高价、2 个最低价后的算术平均值 当 $8 < n \leq 10$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 2 个最高价、3 个最低价后的算术平均值 当 $10 < n \leq 12$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 3 个最高价、4 个最低价后的算术平均值 当 $12 < n \leq 14$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 4 个最高价、5 个最低价后的算术平均值 当 $14 < n \leq 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值 当 $n > 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值 第二步: 确定评标基准价有效范围。 报价有效范围: 93~107% 第三步: 确定评标基准价 $A2$。按照第一步计算 $A1$ 的规则, 对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均, 所得算术平均值即为 $A2$。以评标基准值为基准, 投标报价与基准进行比较, 相同得满分 每高于基准价 1%, 扣减 0.5 分, 扣完为止。 每低于基准价 1%, 扣减 0.3 分, 扣完为止。 偏离不足 1% 时, 按照插入法计算得分, 分数保留两位小数</p> |
| | 分部分 项工程 清单报 价 | 10 | <p>评标基准价 $C = A2$。 第一步: 确定报价均值 $A1$。 报价均值 $A1$ 计算过程: (n 为有效投标人个数) 当 $n \leq 4$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价的算术平均值 当 $4 < n \leq 6$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值 当 $6 < n \leq 8$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 1 个最高价、2 个最低价后的算术平均值 当 $8 < n \leq 10$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 2 个最高价、3 个最低价后的算术平均值 当 $10 < n \leq 12$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 3 个最高价、4 个最低价后的算术平均值 当 $12 < n \leq 14$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 4 个最高价、5 个最低价后的算术平均值 当 $14 < n \leq 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值 当 $n > 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值 第二步: 确定评标基准价有效范围。 报价有效范围: 93~107% 第三步: 确定评标基准价 $A2$。按照第一步计算 $A1$ 的规则, 对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均, 所得算术平均值即为 $A2$。 清单全部参与评审 清单基本分数计算方式: 总分值 / 清单项目个数 清单单项得分规则: 以基准价为基础, 偏差为在 10% 以内为每项清单的基本分值, 否则为 0 总得</p> |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | | 分 = 参与评审的每项清单得分之和 |
|--|--|--|-------------------|

注：上一年是指从工程招标公告发布之日至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日至前两年的 1 月 1 日，以此类推。

97E882B5-4FD6-4717-84D5-F7D02864CB6B

第五章合同主要条款

1. 本工程施工合同采用 2017 版《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）。

2. 工程概况

2.1 工程名称：博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）

2.2 工程地点：月亮湾路北、墨香路西（四期）；月亮湾路北、墨香路东（五期）。

2.3 工程承包范围：

3. 合同工期

计划开工日期：

计划竣工日期：

工期总日历天数：240 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

4. 质量标准

工程质量符合国家相关专业验收规范的规定，达到合格标准。

5. 安全文明施工

5.1 安全文明施工符合青岛市建筑施工现场标准化管理的要求/创建青岛市建筑施工现场标准化管理样板工程（适用于房屋建筑工程）；

5.1 安全文明施工符合青岛市市政工程施工现场管理标准的要求（适用于市政工程）。

5.2 安全文明施工费（适用于房屋建筑工程）。

5.2.1 发包人办理安全报监前先将安全防护、文明施工措施费用全额存入承包人的安全防护、文明施工措施费专项账户。

5.2.2 承包人在财务管理中对该账户实行专户核算，专款专用，单独列出安全防护、文明施工项目费用清单备查，不允许与工程进度款混合使用。

5.3 安全生产要求

合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家、省、市和工程所在地有关安全生产的要求。合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。发包人不得明示或者暗示承包人购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护

用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

5.4 安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制施工组织设计，施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案应符合工程建设强制性标准，建立健全安全生产责任制，制定安全生产责任制度及操作规程、治安保卫制度、安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责，如实编制工程安全生产的有关记录，接受发包人、监理人及政府安全监督部门的检查与监督。

承包人应当按照有关规定编制施工组织设计，施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案应符合工程建设强制性标准，建立健全安全生产责任制，制定安全生产规章制度和操作规程。

5.5 安全生产责任

发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

5.5.1 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；

5.5.2 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失；

5.5.3 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

6. 材料与工程设备

6.1 本工程所需材料与工程设备由承包人负责采购。

6.2 施工现场建立材料与工程设备进场联合验收制度。成立材料与工程设备进场联合验收组，联合验收组由发包人委托的项目总监任组长，承包人项目经理、质量员、材料员和监理见证送样人员共同参加，对每批次进场材料与工程设备进行验收。

6.3 联合验收组应严格核查材料与工程设备进场报验单、进货单、产品合格证、检验报告

等，并对进场的材料与工程设备依据有关规定划分检验批次，及时进行相关检验和检测委托工作。

6.4 材料与工程设备应提前进场，严禁“未检先用”。施工现场材料与工程设备应根据检测规范提前一个检测周期的时间采购进场，检测复试合格后方可使用；未经检测或检测不合格的材料与工程设备严禁在工程上使用。

7. 工程变更

7.1 变更的范围的约定：

7.2 变更估价原则：

7.2.1 已标价工程量清单中有适用于变更工程项目的，采用该项目的单价。

7.2.2 已标价工程量清单中没有适用、但有类似于变更工程项目的，在合理范围内参照类似项目的单价；

7.2.3 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目的，由承包人根据变更工程资料、计量规则和计价办法、工程造价管理机构发布的信息价格和承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。承包人报价浮动率按下列公式计算：

承包人报价浮动率 $L = (1 - \text{中标价} / \text{招标控制价}) \times 100\%$ ；

7.2.4 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目，且工程造价管理机构发布的信息价格缺价的，由承包人根据变更工程资料、计量规则、计价办法和通过市场调查等取得有合法依据的市场价格提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。

8. 价格调整

8.1 材料与工程设备价格调整

8.1.1 下列材料与工程设备价格变化幅度超出约定的幅度时，合同价格可作相应调整。

| 序号 | 材料与工程设备 名称和规格 | 价格变化幅度% | 备注 |
|----|------------------|---------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

8.1.2 材料与工程设备价格变化幅度的确定采用方法：

(1) 以施工当期当地造价部门发布的材料价格与投标报价同期当地造价部门发布的材料

价格相比较。

(2) 以施工当期批价与投标报价相比较。

8.1.3 材料与工程设备的调整方法:

8.2 人工单价调整

人工单价调整方式: 执行青岛市相关规定。

9. 合同价格、计量与支付

9.1. 本合同采用合同价格形式:

(1) 单价合同

(2) 总价合同

(3) 其他价格形式:

9.2 计量

工程量计量规则: 采用《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013) 及相关专业工程工程量计算规范。

9.3 支付

预付款及工程进度款支付(比例、周期等): **主要材料进场后支付合同价款的 40%，施工全部完成付至合同价款的 80%，工程验收完成付至合同价款的 85%，审计结算完成付至结算价款的 97%，剩余结算价款的 3%作为质保金，质量缺陷责任期满后无息付清。**

10. 竣工验收

(适用于建筑工程) 竣工验收依据《青岛市房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理实施细则》及相关规定进行。

10.1 自检。承包人自行组织工程质量验收，并形成单位工程质量的验收文件；监理人核查形成的单位工程质量验收文件；承包人向发包人提报单位工程申请竣工验收报告。

10.2 竣前检查。发包人报请质监机构对工程进行竣工前检查。

10.3 竣工验收。发包人组织勘察、设计、施工、监理等单位进行竣工验收，并形成文件；竣工验收后，签署工程竣工验收报告。

(适用于市政工程) 竣工验收依据《关于进一步加强市政工程分部验收、预验收、竣工验收、竣工备案管理的通知》及相关规定进行。

10.1 自检。承包人在全面完成所承包的工程，经总监理工程师同意后，应向发包人提出申请，发包人核实具备预验收条件时，组织预验收。

10.2 竣前检查。工程预验收合格后 7 个工作日内报请质量监督机构对工程进行竣前检查，质量监督机构对工程实体质量和竣工文件资料重点进行监督抽查。

10.3 竣工验收。质量监督机构签发责令整改的问题已全部整改完成后，由发包人组织勘察、设计、施工、监理等有关单位人员组成验收组进行工程竣工验收，质量监督机构对工程竣工验收进行现场监督。验收组对工程勘察、设计、施工质量和各管理环节等方面做出全面评价，在《建设工程竣工验收报告》、《青岛市市政工程竣工验收备案表》上签署意见。

11. 缺陷责任与保修

11.1 缺陷责任期的具体期限：自实际竣工日起计算， 个月。

11.2 质量保证金金额：结算价格的%

11.3 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：

11.4 质量保证金的返还：☐质量保证金无息返还。☐质量保证金计付利息，利息的计算方式：

11.5 工程保修期

本工程按照国家《建设工程质量管理条例》中有关规定实行保修，具体工程约定质量保修期如下：

11.5.1 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；

11.5.2 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，为 5 年；

11.5.3 供热及供冷系统工程为 2 个采暖期及供冷期；

11.5.4 电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程为 2 年；

11.5.5 室外的上下水和小区道路等市政公用工程为 2 年；

11.5.6 其他约定：本工程其他项目保修期为 2 年。

12. 违约责任

12.1 因承包人原因导致工程质量未达到合同约定的质量标准的，承包人向发包人偿付合同价格%的违约金。

12.2 因承包人原因致使工程未按期竣工的，每延误一天，承包人向发包人偿付合同价格%的违约金。

12.3 因承包人原因未达到合同约定的安全文明施工要求的，承包人向发包人偿付合同价格%的违约金。

12.4 承包人项目经理须常驻施工现场，每月在施工现场的时间不得少于 20 天，项目经理确需离开施工现场时，应事先通知监理人，并取得发包人的书面同意。未经同意擅自离开施工现场的，每发生一次承包人向发包人偿付元违约金。

13. 低价施工风险担保：

13.1 担保额度：招标控制价与中标人投标报价差值的%。

13.2 缴纳形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。

14. 竣工结算

14.1 施工过程结算

是否采用施工过程结算的约定：☒不采用

☐采用。

采用施工过程结算的，根据以下条款进行具体约定：

14.1.1 本工程按照（施工完成的工程形象进度/施工时间周期）划分过程结算周期节点，划分方式如下：_____。

（备注：按照施工形象进度划分时，房屋建筑工程一般可按照基坑土石方工程、桩基工程（含基坑围护工程）、±0.00 以下结构工程、主体结构工程（多层建筑主体结构工程完成、高层建筑主体结构工程每 10 层）、装饰及安装工程等划分节点；市政基础设施工程可采取分段、分单项、分部位、分专业的形式划分节点。按照施工时间周期划分时，可结合工期以月、季、半年、年来划分。）

14.1.2 施工过程结算周期的结算范围包括本周期验收合格的工程量。除按照合同约定的工程量计算规则、设计图纸进行计量的部分外，合同内规定的价款调整事项，如经确认的工程变更、现场签证、工程索赔、法律法规变化、政策性调整、物价变化、暂估价调整等，在发生时一并计入本周期施工过程结算。

14.1.3 工程造价中总价措施费、规费等通过费率计取的费用，按照如下方式结算：

_____。

（备注：上述费用可按照每个结算周期完成的工程量作为基数分期计算，也可约定在最后一个结算周期一次性结算。）

14.1.4 过程结算文件应按竣工结算文件要求进行编制。结算资料包括且不限于施工合同、补充协议、招投标文件、施工图纸、施工方案以及经确认的工程变更、现场签证、工程索赔等相关技术经济资料。

14.1.5 每个施工过程结算周期的工程内容完工并质量验收合格后，发承包双方按照以下第__种方式约定报送和审核施工过程结算文件的时限：

第 1 种方式：统一规定

承包人在 (21) 日（备注：不得超过 28 日）内向发包人（或受其委托的服务单位）报送完整的施工过程结算文件及相应结算资料；发包人应在 (42) 日（备注：不得超过 60 日）内完成施工过程结算文件的审核、确认。

第 2 种方式：各节点分别规定

| 序号 | 过程结算节点 | 承包人报送时限 | 发包人审核时限 |
|-----|---------|---------|---------|
| 1 | （土石方工程） | （14 日） | （28 日） |
| 2 | （桩基工程） | | |
| ... | | | |

因承包人原因未在约定期限内报送施工过程结算文件的，发包人可以依据已有资料自行开展施工过程结算活动，确定当期工程量和价款。因发包人原因逾期未完成审核的，视同发包人认可承包人报送的施工过程结算文件。

14.1.6 发包人确认过程结算文件后，按照以下第__种方式约定过程结算价款的支付时限和比例：

第 1 种方式：统一规定

发包人应在 (14) 天内向承包人支付当期过程结算价款。支付比例为 (90%)。（备注：按当期施工过程结算价款的 80%-97%）

第 2 种方式：各节点分别规定

| 序号 | 过程结算节点 | 价款支付时限 | 价款支付比例 |
|-----|---------|--------|--------|
| 1 | （土石方工程） | （14 日） | （97%） |
| 2 | （桩基工程） | | |
| ... | | | |

发包人支付过程结算价款时，工程预付款按照约定的预付比例扣除，之前预付的人工费、安全文明施工费等也应根据预付方式进行扣除。

发包人逾期支付过程结算价款的，按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款利率支付违约金，时间为自约定应付之日起至支付之日止计算。

14.1.7 施工过程结算中产生计量、计价争议时，按照合同约定的解决方式处理。在本周期

约定的审核确认时限前 7 日无法达成一致意见的，争议部分顺延到下一个结算周期，无争议部分应在约定时限内办理施工过程结算。争议处理完毕后，争议涉及价款在下一个结算周期中解决。

14.1.8 经发承包双方确认的施工过程结算文件是工程竣工结算文件的组成部分。工程完工后，承包人在发承包双方确认的施工过程结算文件基础上汇总编制竣工结算文件并报送发包人，发包人对已确认部分不再重复审核。

14.2 竣工结算

14.2.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：__。

竣工结算申请单应包括的内容：__。

14.2.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：__。

发包人完成竣工付款的期限：__。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：__。

14.2.3 最终结清

14.2.3.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：__。

承包人提交最终结清申请单的期限：__。

14.2.3.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：_____。

(2) 发包人完成支付的期限：__。

附件：建设单位和中标单位廉政责任书

附件：

建设单位和中标单位廉政责任书

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程建设项目承发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违纪违法行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律、法规和廉政建设责任制规定，特制定廉政责任书。

第一条 甲乙双方的责任：

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装和市场活动等有关法律、法规、相关政策以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设工程项目承发包合同文件，依法严格自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理、施工安装的规章制度。

（四）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或同级纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方的责任：

甲方的法定代表人和项目负责人，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第三条 违约责任：

甲乙双方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪，移交司法

机关追究刑事责任；给对方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第四条 本责任书作为工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等法律效力。

第五条 本责任书的有效期为工程施工合同双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

97E882B5-4FD6-4717-84D5-F7D02864CB6B

第六章工程量清单和招标控制价

(另册)

97E882B5-4FD6-4717-84D5-F7D02864CB6B

第二卷

第七章图纸

(另附电子版图纸)

97E882B5-4FD6-4717-84D5-F7D02864CB6B

第三卷

第八章技术标准和要求

1. 标准规范：

本工程的材料、设备、施工作业必须符合现行国家、行业及工程所在地地方标准、规范的要求。对于同一类标准、规范应以最新版本或最新颁发者为准。

国家、行业及工程所在地地方标准、规范存在不一致时，约定选用的标准、规范名称：如果工程所在地地方标准、规范低于国家、行业标准的，则按国家、行业标准执行；如果工程所在地地方标准、规范高于国家、行业标准的，则按工程所在地地方标准、规范执行；如果工程所在地地方标准、规范与国家、行业的标准出现矛盾或歧义的，在满足国家、行业标准的基础上按合同约定的标准、规范执行。

2. 技术要求：

应严格按照相关施工质量验收规范、检验标准及设计文件进行施工。

3. 施工现场现状平面图：

4. 清单及控制价编制说明：

青岛建通工程招标咨询有限公司 关于博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工） ——标段

工程量清单造价咨询报告

青建通造价[2024]第 1 号

我公司接受贵方委托，成立造价咨询小组于 2023 年 12 月 13 日至 2024 年 4 月 11 日对贵方的博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段进行了工程量清单的编制。

与本工程有关的资料由青岛融辉泰投资有限公司提供，并保证这些资料的真实性、合法性和完整性。我们的责任是根据这些资料进行工程量清单的编制，并出具我们的造价咨询成果。依据贵方委托合同及项目实施中的要求。我公司项目组于 2024 年 4 月 11 日完成了本项目的全部工作，并出具咨询报告。本报告的组成有：

①造价咨询报告书

②前附表

③报告说明

本报告的实施严格按照我公司管理流程，按照 ISO9000 质量管理标准执行，保证项目成果文件的合法性、有效性。

项目负责人：丁翠萍
85167003

联系电话：

青岛建通工程招标咨询有限公司

2024 年 4 月 11 日

前附表

| 序号 | 内容 | 说明 |
|-----|--------|------------------------------|
| 1 | 项目概况 | 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工） ——标段 |
| 2 | 工程类别 | / |
| 3 | 人工费取定 | / |
| 4 | 材料价格取定 | / |
| 5 | 工程造价指标 | |
| 5.1 | 工程总造价 | / |

工程造价咨询报告说明

一、编制依据：

1. 《建设工程工程量清单计价办法》（2013 年）；
2. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
3. 《通用安装工程工程量计算规范》（GB20856-2013）；
4. 《山东省装饰装修工程工程量清单计价办法》；
5. 《山东省安装工程工程量清单计价办法》；
6. 建设单位提供的图纸、设计说明、与工程造价相关的计价规定、现行的标准图集、规范。

二、编制范围：

(1) . 外立面门窗、百叶工程； (2) . 保温、涂料、真石漆工程；
(3) . 栏杆工程； (4) . 幕墙工程； (5) . 防火门工程； (6) . 入户门工程； (7) . 精装修工程 1； (8) . 精装修工程 3； (9) . 地坪漆划线及车库标识工程； (10) . 地上楼梯地坪漆工程； (11) . 车库坡道雨棚、坡道吊顶、坡道两侧亮化工程； (12) . 信报箱工程； (13) . 标识标牌及亮化工程； (14) . 地暖工程； (15) . 太阳能工程； (16) . 空调新风工程； (17) . 人防标识、人防油路及其他设备工程； (18) . 给排水、通风、消防、强电、弱电工程； (19) . 车库恒温除湿系统工程； (20) . 智能化工程； (21) . 充电桩工程； (22) . 室外管网（雨污、消防、喷淋）工程； (23) . 绿化工程。

三、编制说明：

1. 绿化工程，隔盐层、基肥未计取，结算时按实调整；
2. 绿化工程，超荷载处理、附土超高范围泡沫板未计取，结算时按实调整；
3. 工程量清单描述不明确的内容，按照施工图纸说明；清单未单独列项但工程施工过程中可能发生的各种因素，需综合计入相应报价中。

报告附件

1. 工程量清单

青岛建通工程招标咨询有限公司
关于博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）
——标段

招标控制价造价咨询报告

青建通造价[2024]第 1 号

我公司接受贵方委托，成立造价咨询小组于 2023 年 12 月 13 日至 2024 年 4 月 11 日对贵方的博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段进行了招标控制价的编制。

与本工程有关的资料由青岛融辉泰投资有限公司提供，并保证这些资料的真实性、合法性和完整性。我们的责任是根据这些资料进行招标控制价的编制，并出具我们的造价咨询成果。依据贵方委托合同及项目实施中的要求。我公司项目组于 2024 年 4 月 11 日完成了本项目的全部工作，并出具咨询报告。本报告的组成有：

①造价咨询报告书

②前附表

③报告说明

本报告的实施严格按照我公司管理流程，按照 ISO9000 质量管理标准执行，保证项目成果文件的合法性、有效性。

项目负责人：丁翠萍

联系电话：

85167003

青岛建通工程招标咨询有限公司

2024 年 4 月 11 日

前附表

| 序号 | 内容 | 说明 |
|-----|--------|---|
| 1 | 项目概况 | — |
| 2 | 工程类别 | 建筑工程为 I 类， 装饰工程为 III 类， 民用安装工程、工业安装工程， 园林绿化工程为 III 类工程 |
| 3 | 人工费取定 | 土建 131 元/工日，装饰 146 元/工日， 安装 137 元/工日，市政 117 元/工日， 园林 113 元/工日 |
| 4 | 材料价格取定 | 2024 年 3 月份青岛材价信息及市场价 |
| 5 | 工程造价指标 | |
| 5.1 | 工程总造价 | 65964300.02 元 |

工程造价咨询报告说明

二、编制依据：

1. 《建设工程工程量清单计价办法》（2013 年）；
2. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
3. 《通用安装工程工程量计算规范》（GB20856-2013）；
4. 《山东省装饰装修工程工程量清单计价办法》；
5. 《山东省安装工程工程量清单计价办法》；
6. 《山东省建筑工程消耗量定额》（2016）；
7. 《山东省安装工程消耗量定额》（2016）；
8. 《山东省市政工程消耗量定额》（2016）；
9. 《山东省园林绿化消耗量定额》（2016）；
10. 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（鲁建标字【2016】40 号）；
11. 《山东省价目表》（2020）；
12. 山东省住房和城乡建设厅《建筑业营改增建设工程计价依据调整实施意见》（鲁建办字〔2016〕20 号）；
13. 山东省住建厅文件鲁建标字〔2019〕10 号关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知；
14. 《关于调整山东省建筑和市政工程安全文明施工费费率标准的通知》（鲁建标函〔2023〕2 号）；
15. 人工费：土建 131 元/工日，装饰 146 元/工日，安装 137 元/工日，市政 117 元/工日，园林 113 元/工日；
16. 材料价格参照青岛材价信息（2024 年 3 月份）及现行的市场价；
17. 建设单位提供的图纸、设计说明、与工程造价相关的计价规定、

现行的标准图集、规范。

二、编制范围：

(1) . 外立面门窗、百叶工程； (2) . 保温、涂料、真石漆工程；
(3) . 栏杆工程； (4) . 幕墙工程； (5) . 防火门工程； (6) . 入户
门工程； (7) . 精装修工程 1； (8) . 精装修工程 3； (9) . 地坪漆划
线及车库标识工程； (10) . 地上楼梯地坪漆工程； (11) . 车库坡道
雨棚、坡道吊顶、坡道两侧亮化工程； (12) . 信报箱工程； (13) .
标识标牌及亮化工程； (14) . 地暖工程； (15) . 太阳能工程； (16) .
空调新风工程； (17) . 人防标识、人防油路及其他设备工程； (18) .
给排水、通风、消防、强电、弱电工程； (19) . 车库恒温除湿系统工
程； (20) . 智能化工程； (21) . 充电桩工程； (22) . 室外管网（雨
污、消防、喷淋）工程； (23) . 绿化工程。

三、编制说明：

1. 本次招标控制价中，砂浆按照袋装干拌砂浆考虑，砼按照商砼考虑；

2. 本次招标控制价包含建设项目工伤保险，结算时按实调整；

3. 本次控制价不包含环境保护税、疫情防控费；

4. 本工程工期按实际施工天数估算，四期工期为 240 天；

5. 绿化工程，隔盐层、基肥未计取，结算时按实调整；

6. 绿化工程，超荷载处理、附土超高范围泡沫板未计取，结算时按实调整；

7. 绿化工程，苗木等养护期按一年考虑；

8. 博观星海四期信报箱工程暂按 26279.99 元计入，结算时按实调整；

标识标牌及亮化工程暂按 130687.35 元计入，结算时按实调整；充电桩工程暂按 794301.75 元计入，结算时按实调整；抗震支架暂按 334102.49 元计入，结算时按实调整；

9. 总承包服务费按总价的 1% 计取，四期总承包服务费为 653111.88 元；

10. 工程量清单描述不明确的内容，按照施工图纸说明；清单未单独列项但工程施工过程中可能发生的各种因素，需综合计入相应报价

中。

报告附件

1. 工程量清单及控制价

第四卷

第九章资格后审申请文件及投标文件格式

清单控制价审核意见(必传)，控制总价(必传)，各单位工程的分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费和税金(必传)

见附件

97E882B5-4FD6-4717-84D5-F7D02864CB6B

附件一：资格后审申请文件格式

（项目名称）施工招标

资格后审申请文件

申请人：（单位盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年月日

目 录

1. 法定代表人身份证明
2. 授权委托书
3. 资格后审申请证明文件（资格后审申请证明文件应使用原件扫描件）
4. 投标承诺书
5. 投标保证金银行保函或保险保函

97E882B5-4FD6-4717-84D5-F7D02864CB6B

1. 法定代表人身份证明

投 标 人：

单位性质：

地 址：成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

年月日

2. 授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）资格后审申请文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年月日

3. 资格后审申请证明文件

资格后审申请证明文件应使用原件扫描件

97E882B5-4FD6-4717-84D5-F7D02864CB6B

4、投标承诺书

致_____（招标人）_____：

我公司参加_____（项目名称）_____投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、我公司承诺本次投标提供的市场行为证明、资格（资质）证书、人员证书、企业业绩和荣誉等材料均真实无任何虚假。若在招投标过程及预中标公示过程中被查存在虚假，同意被取消投标资格及中标资格、被没收投标保证金，并接受按照有关规定作出的处罚。

如其他投标人对以上材料的真实性提出投诉，我单位承诺在贵单位要求的时间内（一般为5个工作日），向贵单位提供有关主管部门出具的证明材料和核实渠道。逾期未提供的、或提供的证明材料不满足要求的，视为我单位自动放弃投标资格或中标资格。

2、我公司承诺不借用他人资质投标或出借资质给他人投标，不与其他投标人串通投标，不使用非法手段获取中标。若在招投标过程及预中标公示过程中发现有上述行为，同意被取消投标资格及中标资格、被没收投标保证金，并接受按照有关规定作出的处罚。

3、我公司承诺不存在因违反建筑市场管理、建设工程质量安全等法律、法规、规章，而被限制投标且在有效期内的市场行为。我公司承诺投标时项目经理未担任其他在建工程的项目负责人。

4、我公司承诺信用状况良好，在参与投标时无以下情形：

（1）被人民检察院列入行贿犯罪档案，自判决生效之日起，至投标文件递交截止之日止，不满二年的；

（2）被人民法院列为失信被执行人、被税务部门列为重大税收违法当事人、被有关部门列入严重违法失信企业名单或经营异常名录，公布的受惩信息有效时间在投标文件递交截止之日后的。

我公司信用状况接受社会监督，如与事实不符，我公司自愿承担以其他方式弄虚作假的法律责任。

5、我公司承诺严格按照相关法律、法规和规章的规定进行异议投诉。

特此承诺！

日期：年月日

5、投标保证金银行保函或保险保函或电子保函

格式自拟。

97E882B5-4FD6-4717-84D5-F7D02864CB6B

6、投标人减免投标保证金信用承诺书

投标人减免投标保证金信用承诺书

致（招标人名称）：

按照青岛市《关于进一步优化公共资源交易服务降低制度性交易成本的通知》青审服字[2023]61 号和招标文件规定，我单位郑重承诺如下：

1.本项目要求投标企业资质为_____级（填写房屋建筑或市政工程或其他专业施工企业资质及等级），经（填写行业主管部门）信用考核评价，我单位被评为（填写信用评价等级）企业，自愿遵守招标文件要求，自愿通过提供承诺方式，享受☐全部免缴投标保证金/☐减免50%保证金待遇。

2.我单位将严格遵守《中华人民共和国招标投标法》等法律法规和规章。如有提供虚假或伪造信用评价等级，或者出现投标截止后撤销投标文件、中标后无正当理由不与招标人订立合同、在签订合同时向招标人提出附加条件或其他法律法规规定的投标保证金不予退还的行为，我单位愿意接受相关行政监督部门处理承担因此造成的一切法律后果。

我单位对上述承诺的真实性负责。如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

附件二：投标文件格式

（项目名称）施工招标

投 标 文 件

（商务标书）

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年月日

97E882B5-4FD6-4717-84D5-F7D02864CB6B

目 录

1. 投标函
2. 法定代表人身份证明或授权委托书
3. 已标价工程量清单
4. 投标报价其他材料
5. 评分证明材料

97E882B5-4FD6-4717-84D5-F7D02864CB6B

1. 投标函

致招标人：

1. 我方已仔细研究了（项目名称）招标文件的内容，愿意以人民币（大写）（RMB¥元）的投标总报价，项目负责人，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，实现工程目的。

2. 我方承诺已标价工程量清单由具有相应国家认可资格的注册造价师编制。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与贵方签订合同。

（2）我方承诺按照招标文件规定向贵方递交履约担保。

（3）在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项、第 1.4.4 项和第 1.4.5 项规定的任何一种情形。

6. 我方在此承诺，未参与任何形式的“围标串标”、以他人名义或者以其他方式弄虚作假投标。

7. （其他补充说明）。

投 标 人：（公章）

法定代表人或其授权的代理人：（签字或盖章）

年月日

2. 法定代表人身份证明

投 标 人：

地 址：成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

年月日

3. 授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）资格后审申请文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年月日

4. 已标价工程量清单

说明：已标价工程量清单按第六章“工程量清单”中的相关清单表格式填写。构成合同文件的已标价工程量清单包括第六章“工程量清单”有关工程量清单、投标报价以及其他说明的内容。

97E882B5-4FD6-4717-84D5-F7D02864CB6B

5. 投标报价其他材料

(一) 投标报价表 (适用于招标代理服务费由中标人代招标人先行代付)

| 序号 | 名称 | 金额 (元) | 备注 |
|---------|-----------------|--------|-------------------|
| 1 | 工程量清单报价 | | |
| 2 | 招标代理服务费 | | 按照投标人须知前附表确定的金额计入 |
| 3 | 最终投标报价 (1+2) | | |
| 其中规费前合计 | | | |

(一) 投标报价表（适用于招标代理服务费由招标人支付）

| 序号 | 名称 | 金额（元） | 备注 |
|---------|---------|-------|----|
| 1 | 工程量清单报价 | | |
| 2 | 最终投标报价 | | |
| 其中规费前合计 | | | |

(一) 投标报价表（适用于招标代理服务费由中标人支付）

| 序号 | 名称 | 金额（元） | 备注 |
|---------|-----------------|-------|-----------------------|
| 1 | 工程量清单报价 | | |
| 2 | 招标代理服务费 | | 按照投标人须知前附表确定的 金额计入 |
| 3 | 最终投标报价 (3=1) | | |
| 其中规费前合计 | | | |

(三) 参加评标的分部分项和措施项目报价表（适用于综合评定法非电子评标）

工程名称：

| 项目 | 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 数量 | 综合单价 (元) |
|--|----|------|------|--------|----|----|-------------|
| 五 项 分 部 分 项 工 程 报 价 | 1 | | | | | | |
| | 2 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| 措施项目报价（合计） | | | | | | | |

备注：

- (1) 采用综合评定评标，并使用 10 项分部分项工程清单报价进行评审时须填报此表。
- (2) 投标人应将招标人选取的 5 项分部分项工程以及措施项目报价按此表格式进行填写，以便于开标时参加评审，投标人对所填内容的准确性负责。按规定应该盖章、签字的地方，必须按要求盖章、签字。否则，造成的一切后果和责任自负。

附件三：投标文件格式

（项目名称）施工招标

投 标 文 件

（资信标书）

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年月日

目 录

1. 法定代表人身份证明或授权委托书
2. 项目管理班子配备
3. 评分证明材料（应使用原件扫描件）
4. 其他需提交的材料

97E882B5-4FD6-4717-84D5-F7D02864CB6B

1. 法定代表人身份证明

投 标 人：

地 址：成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

年月日

2. 授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）资格后审申请文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年月日

3. 项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表:

| 职务 | 姓名 | 身份 证号 | 职称 | 执业或职业资格证明 | | | | | 备 注 | 最低 配 备 要 求 |
|----|----|----------|----|-----------|----|----|----|------|--------|------------------------|
| | | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | 社会保险 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 额 外 增 加 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

4. 评分证明材料

评分证明材料（应使用原件扫描件）

97E882B5-4FD6-4717-84D5-F7D02864CB6B

- 1、总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分
- 2、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置
- 3、施工进度计划和各阶段进度的保证措施
- 4、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施
- 5、安全文明施工和环境保护措施
- 6、项目管理班子的人员岗位职责、分工
- 7、劳动力、机械设备和材料投入计划
- 8、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案
- 9、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施
- 10、技术创新、节能环保应用情况
- 11、项目负责人答辩
 - 11.1、第一题
 - 11.2、第二题

附录1

工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）--标段

第1页 共1页

| 序号 | 单项工程名称 | 金额（元） | 其中（元） | | |
|----|--------|-------|--------------------------------------|-------|----|
| | | | 暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价 | 材料暂估价 | 规费 |
| 1 | 博观星海四期 | | | | |
| | 合计 | | | | |

单项工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第1页 共9页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额（元） | 其中（元） | | |
|----|-------------------|-------|--------------------------------------|-------|----|
| | | | 暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价 | 材料暂估价 | 规费 |
| 1 | 博观星海四期 | | | | |
| 1 | 外立面门窗、百叶工程-1#楼 | | | | |
| 2 | 外立面门窗、百叶工程-2#楼 | | | | |
| 3 | 外立面门窗、百叶工程-3#楼 | | | | |
| 4 | 外立面门窗、百叶工程-4#楼 | | | | |
| 5 | 外立面门窗、百叶工程-5#楼 | | | | |
| 6 | 外立面门窗、百叶工程-6#楼 | | | | |
| 7 | 外立面门窗、百叶工程-7#楼 | | | | |
| 8 | 外立面门窗、百叶工程-8#楼 | | | | |
| 9 | 外立面门窗、百叶工程-9#楼 | | | | |
| 10 | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼保温 | | | | |
| 11 | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼涂料 | | | | |
| 12 | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼保温 | | | | |
| 13 | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼涂料 | | | | |
| 14 | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼保温 | | | | |
| 15 | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼涂料 | | | | |
| 16 | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼保温 | | | | |
| 17 | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼涂料 | | | | |
| 18 | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼保温 | | | | |
| 19 | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼涂料 | | | | |
| 20 | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼保温 | | | | |
| 21 | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼涂料 | | | | |
| 22 | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼保温 | | | | |
| 23 | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼涂料 | | | | |
| 24 | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼保温 | | | | |
| 25 | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼涂料 | | | | |
| 26 | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼保温 | | | | |
| 27 | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼涂料 | | | | |
| 28 | 保温、涂料、真石漆工程-车库保温 | | | | |
| 29 | 保温、涂料、真石漆工程-车库涂料 | | | | |
| 30 | 栏杆工程-1#楼 | | | | |
| 31 | 栏杆工程-2#楼 | | | | |
| 32 | 栏杆工程-3#楼 | | | | |
| 33 | 栏杆工程-4#楼 | | | | |
| 34 | 栏杆工程-6#楼 | | | | |
| 35 | 栏杆工程-7#楼 | | | | |
| 36 | 栏杆工程-8#楼 | | | | |
| 37 | 栏杆工程-9#楼 | | | | |
| 38 | 幕墙工程-1#楼 | | | | |
| 39 | 幕墙工程-2#楼 | | | | |
| 40 | 幕墙工程-3#楼 | | | | |
| 41 | 幕墙工程-4#楼 | | | | |
| 42 | 幕墙工程-5#楼 | | | | |
| 43 | 幕墙工程-6#楼 | | | | |
| 44 | 幕墙工程-7#楼 | | | | |
| 45 | 幕墙工程-8#楼 | | | | |

单项工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第2页 共9页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中(元) | | |
|----|---------------------|-------|--------------------------------------|-------|----|
| | | | 暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价 | 材料暂估价 | 规费 |
| 46 | 幕墙工程-9#楼 | | | | |
| 47 | 防火门工程-1#楼 | | | | |
| 48 | 防火门工程-2#楼 | | | | |
| 49 | 防火门工程-3#楼 | | | | |
| 50 | 防火门工程-4#楼 | | | | |
| 51 | 防火门工程-6#楼 | | | | |
| 52 | 防火门工程-7#楼 | | | | |
| 53 | 防火门工程-8#楼 | | | | |
| 54 | 防火门工程-9#楼 | | | | |
| 55 | 防火门工程-车库 | | | | |
| 56 | 入户门工程-1#楼 | | | | |
| 57 | 入户门工程-2#楼 | | | | |
| 58 | 入户门工程-3#楼 | | | | |
| 59 | 入户门工程-4#楼 | | | | |
| 60 | 入户门工程-6#楼 | | | | |
| 61 | 入户门工程-7#楼 | | | | |
| 62 | 入户门工程-8#楼 | | | | |
| 63 | 入户门工程-9#楼 | | | | |
| 64 | 精装修工程1-1#楼地下一层 | | | | |
| 65 | 精装修工程1-1#楼首层 | | | | |
| 66 | 精装修工程1-1#楼标准层 | | | | |
| 67 | 精装修工程1-1#楼顶层 | | | | |
| 68 | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地上 | | | | |
| 69 | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地下 | | | | |
| 70 | 精装修工程1-2#楼地下一层 | | | | |
| 71 | 精装修工程1-2#楼首层 | | | | |
| 72 | 精装修工程1-2#楼标准层 | | | | |
| 73 | 精装修工程1-2#楼顶层 | | | | |
| 74 | 精装修工程1-2#楼照明工程地上 | | | | |
| 75 | 精装修工程1-2#楼照明工程地下 | | | | |
| 76 | 精装修工程1-3#楼地下一层 | | | | |
| 77 | 精装修工程1-3#楼首层 | | | | |
| 78 | 精装修工程1-3#楼标准层 | | | | |
| 79 | 精装修工程1-3#楼顶层 | | | | |
| 80 | 精装修工程1-3#楼照明工程地上 | | | | |
| 81 | 精装修工程1-3#楼照明工程地下 | | | | |
| 82 | 精装修工程1-4#楼地下一层 | | | | |
| 83 | 精装修工程1-4#楼首层 | | | | |
| 84 | 精装修工程1-4#楼标准层 | | | | |
| 85 | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | |
| 86 | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | |
| 87 | 精装修工程1-6#地下一层 | | | | |
| 88 | 精装修工程1-6#首层 | | | | |
| 89 | 精装修工程1-6#标准层 | | | | |
| 90 | 精装修工程1-6#顶层 | | | | |
| 91 | 精装修工程1-6#楼照明工程地上 | | | | |

单项工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第3页 共9页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额（元） | 其中（元） | | |
|-----|----------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|----|
| | | | 暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价 | 材料暂估价 | 规费 |
| 92 | 精装修工程1-6#楼照明工程地下 | | | | |
| 93 | 精装修工程1-7#楼地下一层 | | | | |
| 94 | 精装修工程1-7#楼首层 | | | | |
| 95 | 精装修工程1-7#楼标准层 | | | | |
| 96 | 精装修工程1-7#楼顶层 | | | | |
| 97 | 精装修工程1-7#楼照明工程地上 | | | | |
| 98 | 精装修工程1-7#楼照明工程地下 | | | | |
| 99 | 精装修工程1-8#楼地下一层 | | | | |
| 100 | 精装修工程1-8#楼首层 | | | | |
| 101 | 精装修工程1-8#楼标准层 | | | | |
| 102 | 精装修工程1-8#楼顶层 | | | | |
| 103 | 精装修工程1-8#楼照明工程地上 | | | | |
| 104 | 精装修工程1-8#楼照明工程地下 | | | | |
| 105 | 精装修工程1-9#楼地下一层 | | | | |
| 106 | 精装修工程1-9#楼首层 | | | | |
| 107 | 精装修工程1-9#楼标准层 | | | | |
| 108 | 精装修工程1-9#楼照明工程地上 | | | | |
| 109 | 精装修工程1-9#楼照明工程地下 | | | | |
| 110 | 精装修工程3-车库 | | | | |
| 111 | 精装修工程3-9#楼 | | | | |
| 112 | 精装修工程3-4#楼 | | | | |
| 113 | 地坪漆划线及车库标识工程-车库 | | | | |
| 114 | 地上楼梯地坪漆工程-1#楼 | | | | |
| 115 | 地上楼梯地坪漆工程-2#楼 | | | | |
| 116 | 地上楼梯地坪漆工程-3#楼 | | | | |
| 117 | 地上楼梯地坪漆工程-4#楼 | | | | |
| 118 | 地上楼梯地坪漆工程-6#楼 | | | | |
| 119 | 地上楼梯地坪漆工程-7#楼 | | | | |
| 120 | 地上楼梯地坪漆工程-8#楼 | | | | |
| 121 | 地上楼梯地坪漆工程-9#楼 | | | | |
| 122 | 地上楼梯地坪漆工程-4#9#楼室外连廊 | | | | |
| 123 | 车库坡道雨棚、坡道吊顶、坡道两侧亮化工程-车库坡道一雨棚及星光顶 | | | | |
| 124 | 信报箱工程-1#楼 | | | | |
| 125 | 信报箱工程-2#楼 | | | | |
| 126 | 信报箱工程-3#楼 | | | | |
| 127 | 信报箱工程-4#楼 | | | | |
| 128 | 信报箱工程-6#楼 | | | | |
| 129 | 信报箱工程-7#楼 | | | | |
| 130 | 信报箱工程-8#楼 | | | | |
| 131 | 信报箱工程-9#楼 | | | | |
| 132 | 标识标牌及亮化工程-标识标牌及亮化工程 | | | | |
| 133 | 地暖工程-1#楼-地暖 | | | | |
| 134 | 地暖工程-6#楼-地暖 | | | | |
| 135 | 地暖工程-2#楼-地暖 | | | | |
| 136 | 地暖工程-7#楼-地暖 | | | | |

单项工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第4页 共9页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中(元) | | |
|-----|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|----|
| | | | 暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价 | 材料暂估价 | 规费 |
| 137 | 地暖工程-3#楼-地暖 | | | | |
| 138 | 地暖工程-8#楼-地暖 | | | | |
| 139 | 地暖工程-4#楼-地暖 | | | | |
| 140 | 地暖工程-9#楼-地暖 | | | | |
| 141 | 太阳能工程-1#太阳能 | | | | |
| 142 | 太阳能工程-2#太阳能 | | | | |
| 143 | 太阳能工程-6#太阳能 | | | | |
| 144 | 太阳能工程-7#太阳能 | | | | |
| 145 | 太阳能工程-3#太阳能 | | | | |
| 146 | 太阳能工程-8#太阳能 | | | | |
| 147 | 太阳能工程-4#太阳能 | | | | |
| 148 | 太阳能工程-9#太阳能 | | | | |
| 149 | 空调新风工程-1#楼-通风 | | | | |
| 150 | 空调新风工程-4#楼-通风 | | | | |
| 151 | 空调新风工程-9#楼-通风 | | | | |
| 152 | 空调新风工程-非人防车库-通风 | | | | |
| 153 | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库-通风 | | | | |
| 154 | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-消防栓 | | | | |
| 155 | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-喷淋 | | | | |
| 156 | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-应急照明系统 | | | | |
| 157 | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-市电监测系统 | | | | |
| 158 | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防设备电源监控系统 | | | | |
| 159 | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-电气火灾监控系统 | | | | |
| 160 | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防火灾报警工程 | | | | |
| 161 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-4#楼一层二层公区 | | | | |
| 162 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-9#楼一层公区 | | | | |
| 163 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-1#楼地下 | | | | |
| 164 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-1#楼地上 | | | | |
| 165 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-6#楼地下 | | | | |
| 166 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-6#楼地上 | | | | |
| 167 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-2#楼地下 | | | | |
| 168 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-2#楼地上 | | | | |
| 169 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-7#楼地下 | | | | |
| 170 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-7#楼地上 | | | | |

单项工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第5页 共9页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额（元） | 其中（元） | | |
|-----|---|-------|--------------------------------------|-------|----|
| | | | 暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价 | 材料暂估价 | 规费 |
| 171 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-3#楼地下 | | | | |
| 172 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-3#楼地上 | | | | |
| 173 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-8#楼地下 | | | | |
| 174 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-8#楼地上 | | | | |
| 175 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-9#楼地下 | | | | |
| 176 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-9#楼地上 | | | | |
| 177 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-4#楼地下 | | | | |
| 178 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-4#楼地上 | | | | |
| 179 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-非人防-消防栓 | | | | |
| 180 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-非人防-消防泵房 | | | | |
| 181 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-非人防-喷淋 | | | | |
| 182 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 183 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 184 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 185 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 186 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下应急照明系统 | | | | |
| 187 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 188 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 189 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地上应急照明系统 | | | | |
| 190 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 191 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 192 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 193 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 194 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下应急照明系统 | | | | |

单项工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第6页 共9页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额（元） | 其中（元） | | |
|-----|---|-------|--------------------------------------|-------|----|
| | | | 暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价 | 材料暂估价 | 规费 |
| 195 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 196 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 197 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地上应急照明系统 | | | | |
| 198 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 199 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 200 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 201 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 202 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下应急照明系统 | | | | |
| 203 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 204 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 205 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地上应急照明系统 | | | | |
| 206 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 207 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 208 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 209 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 210 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下应急照明系统 | | | | |
| 211 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 212 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 213 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地上应急照明系统 | | | | |
| 214 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 215 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地下 | | | | |

单项工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第7页 共9页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额（元） | 其中（元） | | |
|-----|---|-------|--------------------------------------|-------|----|
| | | | 暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价 | 材料暂估价 | 规费 |
| 216 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 217 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 218 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下应急照明系统 | | | | |
| 219 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 220 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 221 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地上应急照明系统 | | | | |
| 222 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 223 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 224 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 225 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 226 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下应急照明系统 | | | | |
| 227 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 228 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 229 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地上应急照明系统 | | | | |
| 230 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 231 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 232 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 233 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 234 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下应急照明系统 | | | | |
| 235 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 236 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 237 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地上应急照明系统 | | | | |

单项工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第8页 共9页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额（元） | 其中（元） | | |
|-----|---|-------|--------------------------------------|-------|----|
| | | | 暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价 | 材料暂估价 | 规费 |
| 238 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 239 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 240 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 241 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 242 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下应急照明系统 | | | | |
| 243 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 244 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 245 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地上应急照明系统 | | | | |
| 246 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防火灾报警工程 | | | | |
| 247 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防控制室 | | | | |
| 248 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库市电监测系统 | | | | |
| 249 | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库应急照明系统 | | | | |
| 250 | 车库恒温除湿系统工程 | | | | |
| 251 | 充电桩工程 | | | | |
| 252 | 智能化工程-1#地下 | | | | |
| 253 | 智能化工程-1#地上 | | | | |
| 254 | 智能化工程-2#地下 | | | | |
| 255 | 智能化工程-2#地上 | | | | |
| 256 | 智能化工程-3#地下 | | | | |
| 257 | 智能化工程-3#地上 | | | | |
| 258 | 智能化工程-4#地下 | | | | |
| 259 | 智能化工程-4#地上 | | | | |
| 260 | 智能化工程-5#地下 | | | | |
| 261 | 智能化工程-5#地上 | | | | |
| 262 | 智能化工程-6#地下 | | | | |
| 263 | 智能化工程-6#地上 | | | | |
| 264 | 智能化工程-7#地下 | | | | |
| 265 | 智能化工程-7#地上 | | | | |
| 266 | 智能化工程-8#地下 | | | | |
| 267 | 智能化工程-8#地上 | | | | |
| 268 | 智能化工程-9#地下 | | | | |
| 269 | 智能化工程-9#地上 | | | | |
| 270 | 智能化工程-室外 | | | | |
| 271 | 智能化工程-车库 | | | | |

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第9页 共9页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额（元） | 其中（元） | | |
|-----|---------------------------|-------|--------------------------------------|-------|----|
| | | | 暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价 | 材料暂估价 | 规费 |
| 272 | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-安装 | | | | |
| 273 | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-土建 | | | | |
| 274 | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-安装 | | | | |
| 275 | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-土建 | | | | |
| 276 | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-安装 | | | | |
| 277 | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-土建 | | | | |
| 278 | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-安装 | | | | |
| 279 | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-土建 | | | | |
| 280 | 给水配套工程-室外 | | | | |
| 281 | 抗震支架 | | | | |
| 282 | 绿化工程 | | | | |
| 283 | 绿化工程-园建工程-铺装 | | | | |
| 284 | 绿化工程-园建工程-入户景墙、围墙 | | | | |
| 285 | 绿化工程-园建工程-南大门 | | | | |
| 286 | 绿化工程-园建工程-特色logo水景墙 | | | | |
| 287 | 绿化工程-园建工程-长者空间 | | | | |
| 288 | 绿化工程-园建工程-星光花园 | | | | |
| 289 | 绿化工程-园建工程-森屿会客厅 | | | | |
| 290 | 绿化工程-园建工程-中轴仪式景墙 | | | | |
| 291 | 绿化工程-园建工程-儿童活动区 | | | | |
| 292 | 绿化工程-园建工程-轻氧阶梯休闲区 | | | | |
| 293 | 绿化工程-园建工程-北侧地库出入口 | | | | |
| 294 | 绿化工程-园建工程-东侧地库出入口 | | | | |
| 295 | 绿化工程-园建工程-景观配套设施 | | | | |
| 296 | 绿化工程-景观照明-安装 | | | | |
| 297 | 绿化工程-景观照明-土建 | | | | |
| 298 | 绿化工程-景观灌溉水-安装 | | | | |
| 299 | 绿化工程-景观灌溉水-土建 | | | | |
| 300 | 绿化工程-景观排水-安装 | | | | |
| 301 | 绿化工程-景观排水-土建 | | | | |
| 302 | 绿化工程-水景喷泉 | | | | |
| 303 | 总承包服务费 | | | | |
| 合计 | | | | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第1页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--------------------|--------|-------------|
| | 博观星海四期 | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-1#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-2#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-3#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第2页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-4#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-5#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第3页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--------------------|--------|-------------|
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-6#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-7#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-8#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第4页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--------------------|--------|-------------|
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-9#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼保温 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第5页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼涂料 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼保温 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼涂料 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第6页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼保温 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼涂料 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第7页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼保温 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼涂料 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼保温 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第8页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--------------------|--------|-------------|
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼涂料 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼保温 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第9页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼涂料 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼保温 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第10页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼涂料 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼保温 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼涂料 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第11页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|------------|-------|-----------|
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第12页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼保温 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼涂料 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-车库保温 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第13页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-车库涂料 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 栏杆工程-1#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第14页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 栏杆工程-2#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 栏杆工程-3#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 栏杆工程-4#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第15页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--------------------|--------|-------------|
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 栏杆工程-6#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 栏杆工程-7#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第16页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--------------------|--------|-------------|
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 栏杆工程-8#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 栏杆工程-9#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 幕墙工程-1#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第17页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 幕墙工程-2#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 幕墙工程-3#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第18页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 幕墙工程-4#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 幕墙工程-5#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 幕墙工程-6#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第19页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 幕墙工程-7#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 幕墙工程-8#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第20页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 幕墙工程-9#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 防火门工程-1#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第21页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--------------------|--------|-------------|
| | 防火门工程-2#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 防火门工程-3#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 防火门工程-4#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第22页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|------------|-------|-----------|
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第23页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 防火门工程-6#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 防火门工程-7#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 防火门工程-8#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第24页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 防火门工程-9#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 防火门工程-车库 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第25页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 入户门工程-1#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 入户门工程-2#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 入户门工程-3#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第26页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 入户门工程-4#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 入户门工程-6#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第27页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--------------------|--------|-------------|
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 入户门工程-7#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 入户门工程-8#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 入户门工程-9#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第28页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-1#楼地下一层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-1#楼首层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第29页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|---------------------|-------|-----------|
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-1#楼标准层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-1#楼顶层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第30页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 精装修工程1-2#楼地下一层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第31页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-2#楼首层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-2#楼标准层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第32页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-2#楼顶层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第33页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|---------|-------|-----------|
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第34页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 精装修工程1-3#楼地下一层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-3#楼首层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第35页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| | 精装修工程1-3#楼标准层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-3#楼顶层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-3#楼照明工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第36页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 精装修工程1-3#楼照明工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 精装修工程1-4#楼地下一层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第37页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--------------------|--------|-------------|
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-4#楼首层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-4#楼标准层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第38页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--------------------------|--------|-------------|
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 精装修工程1-6#地下一层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第39页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-6#首层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-6#标准层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第40页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-6#顶层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-6#楼照明工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 精装修工程1-6#楼照明工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第41页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 精装修工程1-7#楼地下一层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-7#楼首层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第42页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-7#楼标准层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-7#楼顶层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第43页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| | 精装修工程1-7#楼照明工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 精装修工程1-7#楼照明工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 精装修工程1-8#楼地下一层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第44页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|----------|-------|-----------|
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第45页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-8#楼首层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-8#楼标准层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-8#楼顶层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第46页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-8#楼照明工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 精装修工程1-8#楼照明工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第47页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 精装修工程1-9#楼地下一层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-9#楼首层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第48页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-9#楼标准层 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程1-9#楼照明工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 精装修工程1-9#楼照明工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第49页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 精装修工程3-车库 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程3-9#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第50页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--------------------|--------|-------------|
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 精装修工程3-4#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 地坪漆划线及车库标识工程-车库 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-1#楼 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第51页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-2#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-3#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第52页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-4#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-6#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第53页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-7#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-8#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-9#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第54页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|----------------------------------|-------|-----------|
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-4#9#楼室外连廊 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 车库坡道雨棚、坡道吊顶、坡道两侧亮化工程-车库坡道一雨棚及星光顶 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第55页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-----|--------------------|-------|-----------|
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 信报箱工程-1#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第56页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 信报箱工程-2#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 信报箱工程-3#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第57页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 信报箱工程-4#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 信报箱工程-6#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 信报箱工程-7#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第58页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 信报箱工程-8#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 信报箱工程-9#楼 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第59页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--------------------------|--------|-------------|
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 标识标牌及亮化工程-标识标牌及亮化工程 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 地暖工程-1#楼-地暖 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 地暖工程-6#楼-地暖 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第60页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 地暖工程-2#楼-地暖 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 地暖工程-7#楼-地暖 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第61页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 地暖工程-3#楼-地暖 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 地暖工程-8#楼-地暖 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第62页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--------------------------|--------|-------------|
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 地暖工程-4#楼-地暖 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 地暖工程-9#楼-地暖 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第63页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 太阳能工程-1#太阳能 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 太阳能工程-2#太阳能 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第64页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 太阳能工程-6#太阳能 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 太阳能工程-7#太阳能 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 太阳能工程-3#太阳能 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第65页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 太阳能工程-8#太阳能 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 太阳能工程-4#太阳能 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第66页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|------------|-------|-----------|
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第67页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 太阳能工程-9#太阳能 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 空调新风工程-1#楼-通风 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 空调新风工程-4#楼-通风 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第68页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 空调新风工程-9#楼-通风 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 空调新风工程-非人防车库-通风 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第69页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库-通风 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-消防栓 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第70页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|----------------------------|-------|-----------|
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-喷淋 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-应急照明系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第71页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------------------|-------|-----------|
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-市电监测系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防设备电源监控系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第72页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|------------------------------------|-------|-----------|
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-电气火灾监控系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防火灾报警工程 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-4#楼一层二层公区 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第73页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|---------------------------------|-------|-----------|
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-9#楼一层公区 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第74页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|-------------------------------|-------|-----------|
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第75页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|-------------------------------|-------|-----------|
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第76页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|-------------------------------|-------|-----------|
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第77页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|-------------------------------|--------|-------------|
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第78页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|-------------------------------|-------|-----------|
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第79页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|-------------------------------|-------|-----------|
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第80页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|-------------------------------|-------|-----------|
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第81页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|---------------------------------|-------|-----------|
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消火栓 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第82页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|----------------------------------|-------|-----------|
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消防泵房 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-喷淋 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第83页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--|-------|-----------|
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第84页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|---|-------|-----------|
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼电气火灾监控工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下消防设备电源监控系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第85页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--|-------|-----------|
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下应急照明系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地上 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第86页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--|-------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1 #地上应急照明系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2 #楼消防火灾报警工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第87页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--|-------|-----------|
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼电气火灾监控工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第88页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|---|--------|-------------|
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下消防设备电源监控系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第89页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--|-------|-----------|
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下应急照明系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第90页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|---------------------------------------|-------|-----------|
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地上应急照明系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第91页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--|-------|-----------|
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第92页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|---|-------|-----------|
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼电气火灾监控工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下消防设备电源监控系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下应急照明系统 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第93页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--|-------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第94页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--|-------|-----------|
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地上应急照明系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第95页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--|-------|-----------|
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼电气火灾监控工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第96页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|---|-------|-----------|
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下消防设备电源监控系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下应急照明系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第97页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--|-------|-----------|
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第98页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--|--------|-------------|
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4 #地上应急照明系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6 #楼消防火灾报警工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6 #楼防火门监控工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第99页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--|--------|-------------|
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼电气火灾监控工程地下 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第100页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|---|-------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下消防设备电源监控系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下应急照明系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第101页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--|-------|-----------|
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第102页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--|-------|-----------|
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地上应急照明系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第103页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--|-------|-----------|
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼电气火灾监控工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第104页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|---|-------|-----------|
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下消防设备电源监控系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下应急照明系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第105页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--|-------|-----------|
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地上应急照明系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第106页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--|-------|-----------|
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第107页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|---|-------|-----------|
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼电气火灾监控工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下消防设备电源监控系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第108页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--|-------|-----------|
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下应急照明系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第109页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|---------------------------------------|-------|-----------|
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地上应急照明系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第110页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--|-------|-----------|
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第111页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--|-------|-----------|
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼电气火灾监控工程地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第112页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|---|-------|-----------|
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下消防设备电源监控系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下应急照明系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第113页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|---------------------------------------|--------|-------------|
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地上应急照明系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第114页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|-------------------------------------|-------|-----------|
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防火灾报警工程 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防控制室 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第115页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|-----------------------------------|-------|-----------|
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库市电监测系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库应急照明系统 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第116页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 车库恒温除湿系统工程 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 充电桩工程 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第117页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-1#地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-1#地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-2#地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第118页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-2#地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-3#地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第119页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-3#地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-4#地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第120页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-4#地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-5#地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第121页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-5#地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第122页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-6#地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-6#地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第123页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-7#地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-7#地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第124页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-8#地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-8#地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-9#地下 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第125页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-9#地上 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-室外 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第126页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|---------------------------|-------|-----------|
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化工程-车库 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-安装 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第127页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|---------------------------|-------|-----------|
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-土建 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-安装 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第128页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-土建 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-安装 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-土建 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第129页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-安装 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-土建 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第130页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 给水配套工程-室外 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 抗震支架 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第131页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 绿化工程 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 绿化工程-园建工程-铺装 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 绿化工程-园建工程-入户景墙、围墙 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第132页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|----------|-------|-----------|
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第133页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|---------------------|-------|-----------|
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 绿化工程-园建工程-南大门 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 绿化工程-园建工程-特色logo水景墙 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 绿化工程-园建工程-长者空间 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第134页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 绿化工程-园建工程-星光花园 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 绿化工程-园建工程-森屿会客厅 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第135页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 绿化工程-园建工程-中轴仪式景墙 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 绿化工程-园建工程-儿童活动区 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 绿化工程-园建工程-轻氧阶梯休闲区 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第136页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------|-------|-----------|
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 绿化工程-园建工程-北侧地库出入口 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 绿化工程-园建工程-东侧地库出入口 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第137页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 绿化工程-园建工程-景观配套设施 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 绿化工程-景观照明-安装 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第138页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| | 绿化工程-景观照明-土建 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 绿化工程-景观灌溉水-安装 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 绿化工程-景观灌溉水-土建 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第139页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 绿化工程-景观排水-安装 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 绿化工程-景观排水-土建 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第140页 共140页

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-------|--------------------------|-------|-----------|
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 绿化工程-水景喷泉 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 总承包服务费 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第1页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|----------------|---------------|---|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 博观星海四期 | | | | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-1#楼 | | | | | | | |
| 1 | 010807001001 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 4.详见图纸设计 5.成活价，综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 386.92 | | | |
| 2 | 010807001002 | 隔热断桥铝合金窗【厨房】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 4.详见图纸设计 5.成活价，综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 84.6 | | | |
| 3 | 010807001003 | 隔热断桥铝合金窗【卫生间】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm磨砂+12A+5mm中空白玻 4.详见图纸设计 5.成活价，综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 78.96 | | | |
| 4 | 010807001004 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:ZJC4021 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻（中方部位玻璃为8mmLOW-E+9A+8mm+9A+8mm中空白玻，中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻） 4.详见图纸设计 5.成活价，综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 25.2 | | | |
| 5 | 010807001005 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:TC4018 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻（中方部位玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻，中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻） 4.详见图纸设计 5.成活价，综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 93.6 | | | |
| 6 | 010807001006 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:TC2821，ZJC2721，TC2818 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻（中方部位玻璃为6mmLOW-E+12A+6mm+9A+6mm中空白玻，中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻） 4.详见图纸设计 5.成活价，综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 33.768 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第2页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|----------------|------------|--|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 010802001001 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 68.04 | | | |
| 8 | 010802001002 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空三钢白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 14.58 | | | |
| 9 | 010802001003 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:M1629 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12-A+5mm中空白玻 (下方部位玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空三钢白玻, 上方为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空白玻) 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 9.28 | | | |
| 10 | 010802001004 | 隔热断桥铝合金门联窗 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 292.82 | | | |
| 11 | 010802001005 | 隔热断桥铝合金门联窗 | 1.门代号及洞口尺寸:MLC4228 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+12A+6mm+9A+6mm中空白玻 (窗户处玻璃为8mmLOW-E+9A+8mm+9A+8mm中空三钢白玻, 门处玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻) 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 93.74 | | | |
| 12 | 010807003001 | 铝合金百叶窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金50系列 3.开启方式:固定 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 6.912 | | | |
| 13 | 01B001 | 厨房通风器 | | 个 | 36 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-2#楼 | | | | | | | |
| 1 | 010807001007 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 381.674 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第3页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 010807001008 | 隔热断桥铝合金窗【厨房】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 84.6 | | | |
| 3 | 010807001009 | 隔热断桥铝合金窗【卫生间】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm磨砂+12A+5mm中空白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 78.96 | | | |
| 4 | 010807001010 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:ZJC4021 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 (中方部位玻璃为8mmLOW-E+9A+8mm+9A+8mm中空白玻, 中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻) 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 33.6 | | | |
| 5 | 010807001011 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:TC4018 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 (中方部位玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻, 中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻) 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 100.8 | | | |
| 6 | 010807001012 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:ZJC2721 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 (中方部位玻璃为6mmLOW-E+12A+6mm+9A+6mm中空白玻, 中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻) 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 22.85 | | | |
| 7 | 010802001006 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 60.48 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第4页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|----------------|------------|--|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 010802001007 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空三钢白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 19.44 | | | |
| 9 | 010802001008 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:8mmLOW-E+9A+8mm+9A+8mm中空三钢白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 7.02 | | | |
| 10 | 010802001009 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:M1629 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12-A+5mm中空白玻 (下方部位玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空三钢白玻, 上方为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空白玻) 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 9.28 | | | |
| 11 | 010802001010 | 隔热断桥铝合金门联窗 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 292.82 | | | |
| 12 | 010802001011 | 隔热断桥铝合金门联窗 | 1.门代号及洞口尺寸:MLC4228 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+12A+6mm+9A+6mm中空白玻 (窗户处玻璃为8mmLOW-E+9A+8mm+9A+8mm中空三钢白玻, 门处玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻) 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 93.74 | | | |
| 13 | 010807003002 | 铝合金百叶窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金50系列 3.开启方式:固定 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 8.076 | | | |
| 14 | 01B003 | 厨房通风器 | | 个 | 36 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-3#楼 | | | | | | | |
| 1 | 010807001013 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 432.316 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第5页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 010807001014 | 隔热断桥铝合金窗【厨房】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 93.6 | | | |
| 3 | 010807001015 | 隔热断桥铝合金窗【卫生间】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm磨砂+12A+5mm中空白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 87.36 | | | |
| 4 | 010807001016 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:ZJC4021 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 (中方部位玻璃为8mmLOW-E+9A+8mm+9A+8mm中空白玻, 中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻) 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 33.6 | | | |
| 5 | 010807001017 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:TC4018 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 (中方部位玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻, 中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻) 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 115.2 | | | |
| 6 | 010807001018 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:ZJC2721 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 (中方部位玻璃为6mmLOW-E+12A+6mm+9A+6mm中空白玻, 中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻) 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 22.85 | | | |
| 7 | 010802001012 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 76.68 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第6页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------|--------------|------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 010802001013 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空三钢白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 14.58 | | | |
| 9 | 010802001014 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:M1629 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12-A+5mm中空白玻 (下方部位玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空三钢白玻, 上方为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空白玻) 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 9.28 | | | |
| 10 | 010802001015 | 隔热断桥铝合金门联窗 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 334.66 | | | |
| 11 | 010802001016 | 隔热断桥铝合金门联窗 | 1.门代号及洞口尺寸:MLC4228 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+12A+6mm+9A+6mm中空白玻 (窗户处玻璃为8mmLOW-E+9A+8mm+9A+8mm中空三钢白玻, 门处玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻) 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 93.74 | | | |
| 12 | 010807003003 | 铝合金百叶窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金50系列 3.开启方式:固定 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 5.295 | | | |
| 13 | 01B005 | 厨房通风器 | | 个 | 40 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-4#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010807001019 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 454.62 | | | |
| 2 | 010807001020 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:C2415 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 (含6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻) 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 3.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第7页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|----------------|---------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 010807001021 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mm+12A+5mm中空白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 50.7 | | | |
| 4 | 010807001022 | 隔热断桥铝合金窗【厨房】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 68.25 | | | |
| 5 | 010807001023 | 隔热断桥铝合金窗【卫生间】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm磨砂+12A+5mm中空白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 132.3 | | | |
| 6 | 010802001017 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 154.18 | | | |
| 7 | 010802001018 | 隔热断桥铝合金门联窗 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 303.72 | | | |
| 8 | 010802001019 | 隔热断桥铝合金门联窗 | 1.门代号及洞口尺寸:MLC2424 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+12A+6mm+9A+6mm中空白玻 (窗户处玻璃为8mmLOW-E+9A+8mm+9A+8mm中空三钢白玻, 门处玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻) 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 374.4 | | | |
| 9 | 010807003004 | 铝合金百叶窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金50系列 3.开启方式:固定 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 227.01 | | | |
| 10 | 01B007 | 厨房通风器 | | 个 | 65 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-5#楼 | | | | | | | |
| 1 | 010807001024 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 6.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第8页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------|--------------|---------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 010802001020 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm中空白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 12.6 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-6#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010807001025 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 386.92 | | | |
| 2 | 010807001026 | 隔热断桥铝合金窗【厨房】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 84.6 | | | |
| 3 | 010807001027 | 隔热断桥铝合金窗【卫生间】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm磨砂+12A+5mm中空白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 78.96 | | | |
| 4 | 010807001028 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:ZJC4021 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 (中方部位玻璃为8mmLOW-E+9A+8mm+9A+8mm中空白玻, 中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻) 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 25.2 | | | |
| 5 | 010807001029 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:TC4018 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 (中方部位玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻, 中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻) 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 93.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第9页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|---|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 010807001030 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸: TC2821, ZJC2721, TC2818 2.框、扇材质: 铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度: 5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 (中方部位玻璃为6mmLOW-E+12A+6mm+9A+6mm中空白玻, 中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻) 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m ² | 33.768 | | | |
| 7 | 010802001021 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸: 综合考虑 2.门框或扇外围尺寸: 综合考虑 3.门框、扇材质: 铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度: 5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m ² | 68.04 | | | |
| 8 | 010802001022 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸: 综合考虑 2.门框或扇外围尺寸: 综合考虑 3.门框、扇材质: 铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度: 6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空三钢白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m ² | 14.58 | | | |
| 9 | 010802001023 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸: M1629 2.门框或扇外围尺寸: 综合考虑 3.门框、扇材质: 铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度: 5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空白玻 (下方部位玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空三钢白玻, 上方为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空白玻) 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m ² | 9.28 | | | |
| 10 | 010802001024 | 隔热断桥铝合金门联窗 | 1.门代号及洞口尺寸: 综合考虑 2.门框或扇外围尺寸: 综合考虑 3.门框、扇材质: 铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度: 6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m ² | 292.82 | | | |
| 11 | 010802001025 | 隔热断桥铝合金门联窗 | 1.门代号及洞口尺寸: MLC4228 2.门框或扇外围尺寸: 综合考虑 3.门框、扇材质: 铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度: 6mmLOW-E+12A+6mm+9A+6mm中空白玻 (窗户处玻璃为8mmLOW-E+9A+8mm+9A+8mm中空三钢白玻, 门处玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻) 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m ² | 93.74 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第10页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------|--------------|---------------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 010807003005 | 铝合金百叶窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金50系列 3.开启方式:固定 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 5.122 | | | |
| 13 | 01B010 | 厨房通风器 | | 个 | 36 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-7#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010807001031 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 381.674 | | | |
| 2 | 010807001032 | 隔热断桥铝合金窗【厨房】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 84.6 | | | |
| 3 | 010807001033 | 隔热断桥铝合金窗【卫生间】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm磨砂+12A+5mm中空白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 78.96 | | | |
| 4 | 010807001034 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:ZJC4021 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 (中方部位玻璃为8mmLOW-E+9A+8mm+9A+8mm中空白玻, 中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻) 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 33.6 | | | |
| 5 | 010807001035 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:TC4018 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 (中方部位玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻, 中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻) 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 100.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第11页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 010807001036 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:ZJC2721 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 (中方部位玻璃为6mmLOW-E+12A+6mm+9A+6mm中空白玻, 中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻) 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 22.85 | | | |
| 7 | 010802001026 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 60.48 | | | |
| 8 | 010802001027 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空三钢白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 19.44 | | | |
| 9 | 010802001028 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:8mmLOW-E+9A+8mm+9A+8mm中空三钢白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 7.02 | | | |
| 10 | 010802001029 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:M1629 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空白玻 (下方部位玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空三钢白玻, 上方为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空白玻) 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 9.28 | | | |
| 11 | 010802001030 | 隔热断桥铝合金门联窗 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 292.82 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第12页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------|--------------|---------------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 010802001031 | 隔热断桥铝合金门联窗 | 1.门代号及洞口尺寸:MLC4228 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+12A+6mm+9A+6mm中空白玻 (窗户处玻璃为8mmLOW-E+9A+8mm+9A+8mm中空三钢白玻, 门处玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻) 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 93.74 | | | |
| 13 | 010807003006 | 铝合金百叶窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金50系列 3.开启方式:固定 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 3.75 | | | |
| 14 | 01B012 | 厨房通风器 | | 个 | 36 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-8#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010807001037 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 432.316 | | | |
| 2 | 010807001038 | 隔热断桥铝合金窗【厨房】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 93.6 | | | |
| 3 | 010807001039 | 隔热断桥铝合金窗【卫生间】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm磨砂+12A+5mm中空白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 87.36 | | | |
| 4 | 010807001040 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:ZJC4021 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 (中方部位玻璃为8mmLOW-E+9A+8mm+9A+8mm中空白玻, 中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻) 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 33.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第13页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 010807001041 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:TC4018 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 (中方部位玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻, 中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻) 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 115.2 | | | |
| 6 | 010807001042 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:ZJC2721 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 (中方部位玻璃为6mmLOW-E+12A+6mm+9A+6mm中空白玻, 中方两侧部位玻璃为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻) 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 22.85 | | | |
| 7 | 010802001032 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 76.68 | | | |
| 8 | 010802001033 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空三钢白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 14.58 | | | |
| 9 | 010802001034 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:M1629 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空白玻 (下方部位玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空三钢白玻, 上方为5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空白玻) 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 9.28 | | | |
| 10 | 010802001035 | 隔热断桥铝合金门联窗 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 334.66 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第14页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------|--------------|---------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 010802001036 | 隔热断桥铝合金门联窗 | 1.门代号及洞口尺寸:MLC4228 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+12A+6mm+9A+6mm中空白玻 (窗户处玻璃为8mmLOW-E+9A+8mm+9A+8mm中空三钢白玻, 门处玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻) 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 93.74 | | | |
| 12 | 010807003007 | 铝合金百叶窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金50系列 3.开启方式:固定 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 6.559 | | | |
| 13 | 01B014 | 厨房通风器 | | 个 | 40 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-9#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010807001043 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 419.37 | | | |
| 2 | 010807001044 | 隔热断桥铝合金窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mm+12A+5mm中空白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 51.48 | | | |
| 3 | 010807001045 | 隔热断桥铝合金窗【厨房】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 69.3 | | | |
| 4 | 010807001046 | 隔热断桥铝合金窗【卫生间】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金65系列 3.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm磨砂+12A+5mm中空白玻 4.详见图纸设计 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 144.9 | | | |
| 5 | 010802001037 | 隔热断桥铝合金门 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:5mmLOW-E+12A+5mm+12A+5mm中空三钢白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 167.74 | | | |
| 6 | 010802001038 | 隔热断桥铝合金门联窗 | 1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 304.26 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第15页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|-------------------|--------------------|--|------|----------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 010802001039 | 隔热断桥铝合金门联窗 | 1.门代号及洞口尺寸:MLC2424 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金65系列 4.玻璃品种、厚度:6mmLOW-E+12A+6mm+9A+6mm中空白玻 (窗户处玻璃为8mmLOW-E+9A+8mm+9A+8mm中空三钢白玻, 门处玻璃为6mmLOW-E+9A+6mm+9A+6mm中空白玻) 5.详见图纸设计 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 380.16 | | | |
| 8 | 010807003008 | 铝合金百叶窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金50系列 3.开启方式:固定 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 235.7853 | | | |
| 9 | 01B016 | 厨房通风机 | | 个 | 66 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼保温 | | | | | | | |
| 1 | 011001003001 | 保温隔热墙面【100mm横丝岩棉板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.100mm横丝岩棉板(A级,140kg/m3) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m2 | 3457.13 | | | |
| 2 | 011001003002 | 保温隔热墙面【100mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.100mm挤塑聚苯板, 容重28kg/m3 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m2 | 15 | | | |
| 3 | 011001003003 | 保温隔热墙面【70mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.70mm挤塑聚苯板, 容重28kg/m3 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m2 | 107.71 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第16页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------------|--|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 011001003004 | 保温隔热墙面 【90mm横丝岩棉带】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.90mm横丝岩棉带 (A级, 140kg/m ³) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 99.15 | | | |
| 5 | 011001003005 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠 (A级容重 450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼 5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 548.92 | | | |
| 6 | 011001003006 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-女儿墙】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠 (A级容重 450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼 5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 953.69 | | | |
| 7 | 011001003007 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-门窗侧壁】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠 (A级容重 450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼 5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 712.26 | | | |
| 8 | 011001003008 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-开敞阳台】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠 (A级容重 450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼 5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 955.03 | | | |
| 9 | 01B018 | 80*90mm保温线条安装 | 1.基层类型: 墙面保温 2.线条规格: 80*90mm 3.线条安装部位: 外墙面 4.EPS成品线条, 容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 108.06 | | | |
| 10 | 01B019 | 100*20mm保温线条安装 | 1.基层类型: 墙面保温 2.线条规格: 100*20mm 3.线条安装部位: 外墙面 4.EPS成品线条, 容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 351.68 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第17页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------|-----------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 01B020 | 130*80mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:130*80mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 161.8 | | | |
| 12 | 01B021 | 130*80mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:130*80mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 95.34 | | | |
| 13 | 01B022 | 50*90mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:50*90mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 44.76 | | | |
| 14 | 01B023 | 30*40mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:30*40mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 444 | | | |
| 15 | 01B024 | 100*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 103.5 | | | |
| 16 | 01B025 | 260*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:260*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 44.76 | | | |
| 17 | 01B026 | 220*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 543.34 | | | |
| 18 | 01B027 | 210*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 399.24 | | | |
| 19 | 01B028 | 100*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 89.46 | | | |
| 20 | 01B029 | 205*200mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:205*200mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 9.94 | | | |
| 21 | 01B030 | 220*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 32.34 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第18页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------|--------------|--------------------|--|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 22 | 01B031 | 890*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:890*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 32.36 | | | |
| 23 | 01B032 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-1#楼涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 (外墙涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙丙烯酸涂料 | m2 | 893.46 | | | |
| 2 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料 (外墙质感涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙质感涂料 | m2 | 5688.01 | | | |
| 3 | 011407001003 | 墙面喷刷涂料 (外墙真石漆) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙真石漆 | m2 | 272.97 | | | |
| 4 | 01B034 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-2#楼保温 | | | | | | | | |
| 1 | 011001003009 | 保温隔热墙面【100mm横丝岩棉板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取,不在本次招标范围内) 4.100mm横丝岩棉板 (A级,140kg/m3) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布:网眼5mmX5mm,160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m2 | 3468.28 | | | |
| 2 | 011001003010 | 保温隔热墙面【100mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取,不在本次招标范围内) 4.100mm挤塑聚苯板,容重28kg/m3 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布:网眼5mmX5mm,160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m2 | 19.14 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第19页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------------|--|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 011001003011 | 保温隔热墙面 【70mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.70mm挤塑聚苯板, 容重28kg/m ³ 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 102.11 | | | |
| 4 | 011001003012 | 保温隔热墙面 【90mm横丝岩棉带】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.90mm横丝岩棉带 (A级, 140kg/m ³) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 97.53 | | | |
| 5 | 011001003013 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠 (A级容重 450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼 5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 548.92 | | | |
| 6 | 011001003014 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-女儿墙】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠 (A级容重 450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼 5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 953.69 | | | |
| 7 | 011001003015 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-门窗侧壁】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠 (A级容重 450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼 5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 712.26 | | | |
| 8 | 011001003016 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-开敞阳台】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠 (A级容重 450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼 5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 955.03 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第20页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------|-----------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 01B036 | 80*90mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:80*90mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 108.06 | | | |
| 10 | 01B037 | 100*20mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*20mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 351.68 | | | |
| 11 | 01B038 | 130*80mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:130*80mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 161.8 | | | |
| 12 | 01B039 | 130*80mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:130*80mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 95.34 | | | |
| 13 | 01B040 | 50*90mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:50*90mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 44.76 | | | |
| 14 | 01B041 | 30*40mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:30*40mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 444 | | | |
| 15 | 01B042 | 100*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 103.5 | | | |
| 16 | 01B043 | 260*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:260*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 44.76 | | | |
| 17 | 01B044 | 220*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 543.34 | | | |
| 18 | 01B045 | 210*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 399.24 | | | |
| 19 | 01B046 | 100*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 89.46 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第21页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------|--------------|--------------------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 01B047 | 205*200mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:205*200mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 9.94 | | | |
| 21 | 01B048 | 220*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 32.34 | | | |
| 22 | 01B049 | 890*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:890*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 32.36 | | | |
| 23 | 01B050 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-2#楼涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011407001004 | 墙面喷刷涂料 (外墙涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙丙烯酸涂料 | m2 | 893.46 | | | |
| 2 | 011407001005 | 墙面喷刷涂料 (外墙质感涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙质感涂料 | m2 | 5688.01 | | | |
| 3 | 011407001006 | 墙面喷刷涂料 (外墙真石漆) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙真石漆 | m2 | 274.38 | | | |
| 4 | 01B052 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-3#楼保温 | | | | | | | | |
| 1 | 011001003017 | 保温隔热墙面【100mm横丝岩棉板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取,不在本次招标范围内) 4.100mm横丝岩棉板(A级,140kg/m3) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布:网眼5mmX5mm,160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m2 | 3796.55 | | | |
| 2 | 011001003018 | 保温隔热墙面【100mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取,不在本次招标范围内) 4.100mm挤塑聚苯板,容重28kg/m3 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布:网眼5mmX5mm,160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m2 | 17.46 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第22页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------------|--|----------------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 011001003019 | 保温隔热墙面 【70mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.70mm挤塑聚苯板, 容重28kg/m ³ 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 102.04 | | | |
| 4 | 011001003020 | 保温隔热墙面 【90mm横丝岩棉带】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.90mm横丝岩棉带 (A级, 140kg/m ³) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 107.83 | | | |
| 5 | 011001003021 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠 (A级容重 450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼 5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 621.66 | | | |
| 6 | 011001003022 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-女儿墙】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠 (A级容重 450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼 5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 953.69 | | | |
| 7 | 011001003023 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-门窗侧壁】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠 (A级容重 450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼 5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 791.36 | | | |
| 8 | 011001003024 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-开敞阳台】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠 (A级容重 450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼 5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 1054.16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第23页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------|-----------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 01B054 | 80*90mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:80*90mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 108.06 | | | |
| 10 | 01B055 | 100*20mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*20mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 396.52 | | | |
| 11 | 01B056 | 130*80mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:130*80mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 161.8 | | | |
| 12 | 01B057 | 130*80mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:130*80mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 95.34 | | | |
| 13 | 01B058 | 50*90mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:50*90mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 44.76 | | | |
| 14 | 01B059 | 30*40mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:30*40mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 484.96 | | | |
| 15 | 01B060 | 100*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 114.3 | | | |
| 16 | 01B061 | 260*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:260*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 44.76 | | | |
| 17 | 01B062 | 220*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 605.58 | | | |
| 18 | 01B063 | 210*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 440.2 | | | |
| 19 | 01B064 | 100*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 99.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第24页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------|--------------|--------------------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 01B065 | 205*200mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:205*200mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 9.94 | | | |
| 21 | 01B066 | 220*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 32.34 | | | |
| 22 | 01B067 | 890*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:890*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 32.36 | | | |
| 23 | 01B068 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-3#楼涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011407001007 | 墙面喷刷涂料 (外墙涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙丙烯酸涂料 | m2 | 942.73 | | | |
| 2 | 011407001008 | 墙面喷刷涂料 (外墙质感涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙质感涂料 | m2 | 6257.22 | | | |
| 3 | 011407001009 | 墙面喷刷涂料 (外墙真石漆) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙真石漆 | m2 | 269.6 | | | |
| 4 | 01B070 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-4#楼保温 | | | | | | | | |
| 1 | 011001003025 | 保温隔热墙面【100mm横丝岩棉板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取,不在本次招标范围内) 4.100mm横丝岩棉板(A级,140kg/m3) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布:网眼5mmX5mm,160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m2 | 6690.69 | | | |
| 2 | 011001003026 | 保温隔热墙面【130mm横丝岩棉板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取,不在本次招标范围内) 4.130mm横丝岩棉板(A级,140kg/m3) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布:网眼5mmX5mm,160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m2 | 1.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第25页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------------------|--|----------------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 011001003027 | 保温隔热墙面 【80mm横丝岩棉板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.80mm横丝岩棉板 (A级, 140kg/m ³) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 13.98 | | | |
| 4 | 011001003028 | 保温隔热墙面 【70mm横丝岩棉板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.70mm横丝岩棉板 (A级, 140kg/m ³) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 6.92 | | | |
| 5 | 011001003029 | 保温隔热墙面 【50mm横丝岩棉板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.50mm横丝岩棉板 (A级, 140kg/m ³) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 33.34 | | | |
| 6 | 011001003030 | 保温隔热墙面 【100mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.100mm挤塑聚苯板, 容重28kg/m ³ 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 55.3 | | | |
| 7 | 011001003031 | 保温隔热墙面 【90mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.70mm挤塑聚苯板, 容重28kg/m ³ 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 52.56 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第26页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------------|---|----------------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 011001003032 | 保温隔热墙面 【70mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.70mm挤塑聚苯板, 容重28kg/m ³ 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 8.05 | | | |
| 9 | 011001003033 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 3052.08 | | | |
| 10 | 011001003034 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-女儿墙】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 621.29 | | | |
| 11 | 011001003035 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-门窗侧壁】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 874.99 | | | |
| 12 | 011001003036 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-开敞阳台】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 2038.51 | | | |
| 13 | 01B072 | 80*90mm保温线条安装 | 1.基层类型: 墙面保温 2.线条规格: 80*90mm 3.线条安装部位: 外墙面 4.EPS成品线条, 容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 110.91 | | | |
| 14 | 01B073 | 100*20mm保温线条安装 | 1.基层类型: 墙面保温 2.线条规格: 100*20mm 3.线条安装部位: 外墙面 4.EPS成品线条, 容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 533.7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第27页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------|-----------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 01B074 | 30*40mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:30*40mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 1026.3 | | | |
| 16 | 01B075 | 100*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 40.62 | | | |
| 17 | 01B076 | 260*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:260*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 34.2 | | | |
| 18 | 01B077 | 220*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 6.6 | | | |
| 19 | 01B078 | 210*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 480.78 | | | |
| 20 | 01B079 | 70*50mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:70*50mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 54.09 | | | |
| 21 | 01B080 | 80*150mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:80*150mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 54.09 | | | |
| 22 | 01B081 | 50*40mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:50*40mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 38.05 | | | |
| 23 | 01B082 | 240*80mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:240*80mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 9.5 | | | |
| 24 | 01B083 | 140*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:140*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 6.48 | | | |
| 25 | 01B084 | 60*70mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:60*70mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 15.72 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第28页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------|--------------|--------------------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 26 | 01B085 | 20*120mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:20*120mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 6.42 | | | |
| 27 | 01B086 | 690*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:690*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 60.94 | | | |
| 28 | 01B087 | 840*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:840*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 57.8 | | | |
| 29 | 01B088 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-4#楼涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011407001010 | 墙面喷刷涂料 (外墙涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙丙烯酸涂料 | m2 | 2800.75 | | | |
| 2 | 011407001011 | 墙面喷刷涂料 (外墙质感涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙质感涂料 | m2 | 9896.17 | | | |
| 3 | 011407001012 | 墙面喷刷涂料 (外墙真石漆) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙真石漆 | m2 | 356.99 | | | |
| 4 | 01B090 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-5#楼保温 | | | | | | | | |
| 1 | 011001003037 | 保温隔热墙面【100mm横丝岩棉板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取,不在本次招标范围内) 4.100mm横丝岩棉板(A级,140kg/m3) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布:网眼5mmX5mm,160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m2 | 269.31 | | | |
| 2 | 011001003038 | 保温隔热墙面【30mm玻化微珠】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m3) 3.压入一层耐碱网布:网眼5mmX5mm,160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m2 | 110.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第29页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------|--------------|---------------------------|---|----------------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 011001003039 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-女儿墙】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 51.31 | | | |
| 4 | 011001003040 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-门窗侧壁】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 3.06 | | | |
| 5 | 01B092 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-5#楼涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011407001013 | 墙面喷刷涂料 (外墙涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙丙烯酸涂料 | m ² | 6.11 | | | |
| 2 | 011407001014 | 墙面喷刷涂料 (外墙质感涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙质感涂料 | m ² | 247.27 | | | |
| 3 | 011407001015 | 墙面喷刷涂料 (外墙真石漆) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙真石漆 | m ² | 110.3 | | | |
| 4 | 01B094 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-6#楼保温 | | | | | | | | |
| 1 | 011001003041 | 保温隔热墙面 【100mm横丝岩棉板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.100mm横丝岩棉板(A级,140kg/m ³) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 3459.23 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第30页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------------------|--|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011001003042 | 保温隔热墙面 【100mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.100mm挤塑聚苯板, 容重28kg/m ³ 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 15 | | | |
| 3 | 011001003043 | 保温隔热墙面 【70mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.70mm挤塑聚苯板, 容重28kg/m ³ 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 107.71 | | | |
| 4 | 011001003044 | 保温隔热墙面 【90mm横丝岩棉带】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.90mm横丝岩棉带 (A级, 140kg/m ³) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 99.15 | | | |
| 5 | 011001003045 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠 (A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 548.92 | | | |
| 6 | 011001003046 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-女儿墙】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠 (A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 953.69 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第31页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------------|---|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 011001003047 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-门窗侧壁】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 712.26 | | | |
| 8 | 011001003048 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-开敞阳台】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 955.03 | | | |
| 9 | 01B096 | 80*90mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:80*90mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 108.06 | | | |
| 10 | 01B097 | 100*20mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*20mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 351.68 | | | |
| 11 | 01B098 | 130*80mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:130*80mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 161.8 | | | |
| 12 | 01B099 | 130*80mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:130*80mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 95.34 | | | |
| 13 | 01B100 | 50*90mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:50*90mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 44.76 | | | |
| 14 | 01B101 | 30*40mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:30*40mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 444 | | | |
| 15 | 01B102 | 100*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*30mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 103.5 | | | |
| 16 | 01B103 | 260*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:260*30mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 44.76 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第32页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------|--------------|-----------------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 01B104 | 220*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 543.34 | | | |
| 18 | 01B105 | 210*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 399.24 | | | |
| 19 | 01B106 | 100*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 89.46 | | | |
| 20 | 01B107 | 205*200mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:205*200mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 9.94 | | | |
| 21 | 01B108 | 220*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 32.34 | | | |
| 22 | 01B109 | 890*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:890*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 32.36 | | | |
| 23 | 01B110 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-6#楼涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011407001016 | 墙面喷刷涂料 (外墙涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙内烯酸涂料 | m2 | 893.46 | | | |
| 2 | 011407001017 | 墙面喷刷涂料 (外墙质感涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙质感涂料 | m2 | 5688.01 | | | |
| 3 | 011407001018 | 墙面喷刷涂料 (外墙真石漆) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙真石漆 | m2 | 272.88 | | | |
| 4 | 01B112 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-7#楼保温 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第33页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------------------|---|----------------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 011001003049 | 保温隔热墙面 【100mm横丝岩棉板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.100mm横丝岩棉板(A级,140kg/m ³) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 3468.28 | | | |
| 2 | 011001003050 | 保温隔热墙面 【100mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.100mm挤塑聚苯板, 容重28kg/m ³ 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 19.14 | | | |
| 3 | 011001003051 | 保温隔热墙面 【70mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.70mm挤塑聚苯板, 容重28kg/m ³ 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 102.11 | | | |
| 4 | 011001003052 | 保温隔热墙面 【90mm横丝岩棉带】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.90mm横丝岩棉带(A级,140kg/m ³) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 97.53 | | | |
| 5 | 011001003053 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 548.92 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第34页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------------|---|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 011001003054 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-女儿墙】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 953.69 | | | |
| 7 | 011001003055 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-门窗侧壁】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 712.26 | | | |
| 8 | 011001003056 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-开敞阳台】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 955.03 | | | |
| 9 | 01B114 | 80*90mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:80*90mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 108.06 | | | |
| 10 | 01B115 | 100*20mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*20mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 351.68 | | | |
| 11 | 01B116 | 130*80mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:130*80mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 161.8 | | | |
| 12 | 01B117 | 130*80mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:130*80mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 95.34 | | | |
| 13 | 01B118 | 50*90mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:50*90mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 44.76 | | | |
| 14 | 01B119 | 30*40mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:30*40mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 444 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第35页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------|--------------|-----------------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 01B120 | 100*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 103.5 | | | |
| 16 | 01B121 | 260*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:260*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 44.76 | | | |
| 17 | 01B122 | 220*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 543.34 | | | |
| 18 | 01B123 | 210*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 399.24 | | | |
| 19 | 01B124 | 100*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 89.46 | | | |
| 20 | 01B125 | 205*200mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:205*200mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 9.94 | | | |
| 21 | 01B126 | 220*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 32.34 | | | |
| 22 | 01B127 | 890*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:890*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 32.36 | | | |
| 23 | 01B128 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-7#楼涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011407001019 | 墙面喷刷涂料 (外墙涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙丙烯酸涂料 | m2 | 893.46 | | | |
| 2 | 011407001020 | 墙面喷刷涂料 (外墙质感涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙质感涂料 | m2 | 5688.01 | | | |
| 3 | 011407001021 | 墙面喷刷涂料 (外墙真石漆) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙真石漆 | m2 | 270.96 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第36页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------------------|---|----------------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 01B130 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼保温 | | | | | | |
| 1 | 011001003057 | 保温隔热墙面 【100mm横丝岩棉板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.100mm横丝岩棉板(A级,140kg/m ³) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 3796.55 | | | |
| 2 | 011001003058 | 保温隔热墙面 【100mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.100mm挤塑聚苯板, 容重28kg/m ³ 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 17.46 | | | |
| 3 | 011001003059 | 保温隔热墙面 【70mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.70mm挤塑聚苯板, 容重28kg/m ³ 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 102.04 | | | |
| 4 | 011001003060 | 保温隔热墙面 【90mm横丝岩棉带】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.90mm横丝岩棉带(A级,140kg/m ³) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 107.83 | | | |
| 5 | 011001003061 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 621.66 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第37页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------------|---|----------------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 011001003062 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-女儿墙】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 953.69 | | | |
| 7 | 011001003063 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-门窗侧壁】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 791.36 | | | |
| 8 | 011001003064 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-开敞阳台】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 1054.16 | | | |
| 9 | 01B132 | 80*90mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:80*90mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 108.06 | | | |
| 10 | 01B133 | 100*20mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*20mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 396.52 | | | |
| 11 | 01B134 | 130*80mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:130*80mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 161.8 | | | |
| 12 | 01B135 | 130*80mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:130*80mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 95.34 | | | |
| 13 | 01B136 | 50*90mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:50*90mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 44.76 | | | |
| 14 | 01B137 | 30*40mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:30*40mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 484.96 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第38页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------|--------------|-----------------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 01B138 | 100*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 114.3 | | | |
| 16 | 01B139 | 260*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:260*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 44.76 | | | |
| 17 | 01B140 | 220*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 605.58 | | | |
| 18 | 01B141 | 210*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 440.2 | | | |
| 19 | 01B142 | 100*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 99.4 | | | |
| 20 | 01B143 | 205*200mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:205*200mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 9.94 | | | |
| 21 | 01B144 | 220*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 32.34 | | | |
| 22 | 01B145 | 890*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:890*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 32.36 | | | |
| 23 | 01B146 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-8#楼涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011407001022 | 墙面喷刷涂料 (外墙涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙丙烯酸涂料 | m2 | 942.73 | | | |
| 2 | 011407001023 | 墙面喷刷涂料 (外墙质感涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙质感涂料 | m2 | 6257.22 | | | |
| 3 | 011407001024 | 墙面喷刷涂料 (外墙真石漆) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙真石漆 | m2 | 269.88 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第39页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------------------|---|----------------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 01B148 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼保温 | | | | | | |
| 1 | 011001003065 | 保温隔热墙面 【100mm横丝岩棉板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.100mm横丝岩棉板(A级,140kg/m ³) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 6690.69 | | | |
| 2 | 011001003066 | 保温隔热墙面 【130mm横丝岩棉板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.130mm横丝岩棉板(A级,140kg/m ³) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 1.5 | | | |
| 3 | 011001003067 | 保温隔热墙面 【80mm横丝岩棉板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.80mm横丝岩棉板(A级,140kg/m ³) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 13.98 | | | |
| 4 | 011001003068 | 保温隔热墙面 【70mm横丝岩棉板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.70mm横丝岩棉板(A级,140kg/m ³) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 6.92 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第40页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------------------|--|----------------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 011001003069 | 保温隔热墙面 【50mm横丝岩棉板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.50mm横丝岩棉板(A级,140kg/m ³) 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 33.34 | | | |
| 6 | 011001003070 | 保温隔热墙面 【100mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.100mm挤塑聚苯板, 容重28kg/m ³ 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 55.3 | | | |
| 7 | 011001003071 | 保温隔热墙面 【90mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.70mm挤塑聚苯板, 容重28kg/m ³ 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 52.56 | | | |
| 8 | 011001003072 | 保温隔热墙面 【70mm挤塑聚苯板】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.素水泥浆甩浆 (内掺108胶) 3.20厚1:3水泥砂浆 (总包计取, 不在本次招标范围内) 4.70mm挤塑聚苯板, 容重28kg/m ³ 5.3-5厚抗裂砂浆 (压入双层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米) 6.刮外墙柔性腻子 (单列清单) 7.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) 8.含PVC滴水条、外墙托架等 | m ² | 8.05 | | | |
| 9 | 011001003073 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 3052.08 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第41页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------------|---|----------------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 011001003074 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-女儿墙】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 621.29 | | | |
| 11 | 011001003075 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-门窗侧壁】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 874.99 | | | |
| 12 | 011001003076 | 保温隔热墙面 【30mm玻化微珠-开敞阳台】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m ³) 3.压入一层耐碱网布: 网眼5mmX5mm, 160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子 (单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆 (单列清单) | m ² | 2038.51 | | | |
| 13 | 01B150 | 80*90mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:80*90mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 110.91 | | | |
| 14 | 01B151 | 100*20mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*20mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 533.7 | | | |
| 15 | 01B152 | 30*40mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:30*40mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 1026.3 | | | |
| 16 | 01B153 | 100*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:100*30mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 40.62 | | | |
| 17 | 01B154 | 260*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:260*30mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 34.2 | | | |
| 18 | 01B155 | 220*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*30mm 3.线条安装部位:外墙墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m ³ , 燃烧等级B1级, 线条采用100%满粘 | m | 6.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第42页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------|--------------|-----------------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 01B156 | 210*30mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:220*30mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 480.78 | | | |
| 20 | 01B157 | 70*50mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:70*50mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 54.09 | | | |
| 21 | 01B158 | 80*150mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:80*150mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 54.09 | | | |
| 22 | 01B159 | 50*40mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:50*40mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 38.05 | | | |
| 23 | 01B160 | 240*80mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:240*80mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 9.5 | | | |
| 24 | 01B161 | 140*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:140*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 6.48 | | | |
| 25 | 01B162 | 60*70mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:60*70mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 15.72 | | | |
| 26 | 01B163 | 20*120mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:20*120mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 6.42 | | | |
| 27 | 01B164 | 690*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:690*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 60.94 | | | |
| 28 | 01B165 | 840*100mm保温线条安装 | 1.基层类型:墙面保温 2.线条规格:840*100mm 3.线条安装部位:外墙面 4.EPS成品线条,容重18kg/m3,燃烧等级B1级,线条采用100%满粘 | m | 57.8 | | | |
| 29 | 01B166 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-9#楼涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011407001025 | 墙面喷刷涂料 (外墙涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙内烯酸涂料 | m2 | 2800.75 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第43页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------------|--------------|--------------------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011407001026 | 墙面喷刷涂料 (外墙质感涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙质感涂料 | m2 | 9896.17 | | | |
| 3 | 011407001027 | 墙面喷刷涂料 (外墙真石漆) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙真石漆 | m2 | 356.99 | | | |
| 4 | 01B168 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-车库保温 | | | | | | | | |
| 1 | 011001003077 | 保温隔热墙面【30mm玻化微珠】 | 1.钢筋混凝土或加气混凝土砌块墙 2.30mm玻化微珠(A级容重450kg/m3) 3.压入一层耐碱网布:网眼5mmX5mm,160克/平米 4.刮外墙柔性耐水腻子(单列清单) 5.喷涂/滚涂外墙涂料/真石漆(单列清单) | m2 | 603.8 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-车库涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011407001028 | 墙面喷刷涂料 (外墙质感涂料) | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:刮外墙柔性腻子 4.刮腻子要求:柔性腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:喷涂外墙质感涂料 | m2 | 603.8 | | | |
| 栏杆工程-1#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011503001001 | 金属栏杆【护窗栏杆h=900mm】 | 1.扶手材料种类、规格:50*30*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱20*20*2mm镀锌方管(粉末喷涂),下横杆30*6mm扁钢(热镀锌) 3.防护栏杆竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用不锈钢 5.下部扁钢处用M8*80@400镀锌胀管固定 6.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 206.46 | | | |
| 2 | 011503001002 | 金属栏杆【阳台栏杆h=1180mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管,上下横杆30*30*2.5mm镀锌方管,竖杆20*20*2.0mm镀锌方管 3.防护栏杆,42*1.5mm立柱间距不大于1.2米,19*0.9mm立柱间距不大于100mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 299.16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第44页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 011503001003 | 金属栏杆【设备平台处栏杆h=810mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 9.94 | | | |
| 4 | 011503001004 | 金属栏杆【设备平台处栏杆h=1040mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 79.52 | | | |
| 5 | 011503001005 | 金属栏杆【楼梯栏杆h=900mm】 | 1.扶手材料种类、规格: ϕ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱 ϕ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂), 横杆 ϕ 38*3镀锌管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0镀锌管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.扶手管与横杆间距不大于100mm 5.踏步端部与横管间距不大于50mm 6.护栏材质选用Q235热镀锌钢管 7.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 120.86 | | | |
| 6 | 011503001006 | 金属栏杆【楼梯栏杆h=1100mm】 | 1.扶手材料种类、规格: ϕ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱 ϕ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂), 横杆 ϕ 38*3镀锌管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0镀锌管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.扶手管与横杆间距不大于100mm 5.踏步端部与横管间距不大于50mm 6.护栏材质选用Q235热镀锌钢管 7.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 2.58 | | | |
| 7 | 011503005001 | 金属靠墙扶手 | 1.扶手材料种类、规格:扶手为 ϕ 50木扶手 2.固定配件种类: ϕ 51*3镀锌圆管(粉末喷涂), ϕ 30*2钢管, 材质选用Q235热镀锌钢管 3.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 5.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第45页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|----------------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 011503001007 | 金属栏杆【屋面栏杆h=810mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 85.98 | | | |
| 栏杆工程-2#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011503001008 | 金属栏杆【护窗栏杆h=900mm】 | 1.扶手材料种类、规格:50*30*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱20*20*2mm镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆30*6mm扁钢(热镀锌) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用不锈钢 5.下部扁钢处用M8*80@400镀锌胀管固定 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 202.66 | | | |
| 2 | 011503001009 | 金属栏杆【阳台栏杆h=1180mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管, 上下横杆30*30*2.5mm镀锌方管, 竖杆20*20*2.0mm镀锌方管 3.防护栏杆,42*1.5mm立柱间距不大于1.2米,19*0.9mm立柱间距不大于100mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 302.76 | | | |
| 3 | 011503001010 | 金属栏杆【设备平台处栏杆h=810mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 9.94 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第46页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 011503001011 | 金属栏杆【设备平台处栏杆h=1040mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 79.52 | | | |
| 5 | 011503001012 | 金属栏杆【楼梯栏杆h=900mm】 | 1.扶手材料种类、规格: ϕ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱 ϕ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂), 横杆 ϕ 38*3镀锌管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0镀锌管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.扶手管与横杆间距不大于100mm 5.踏步端部与横管间距不大于50mm 6.护栏材质选用Q235热镀锌钢管 7.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 120.86 | | | |
| 6 | 011503001013 | 金属栏杆【楼梯栏杆h=1100mm】 | 1.扶手材料种类、规格: ϕ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱 ϕ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂), 横杆 ϕ 38*3镀锌管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0镀锌管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.扶手管与横杆间距不大于100mm 5.踏步端部与横管间距不大于50mm 6.护栏材质选用Q235热镀锌钢管 7.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 2.58 | | | |
| 7 | 011503005002 | 金属靠墙扶手 | 1.扶手材料种类、规格:扶手为 ϕ 50木扶手 2.固定配件种类: ϕ 51*3镀锌圆管(粉末喷涂), ϕ 30*2钢管, 材质选用Q235热镀锌钢管 3.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 5.6 | | | |
| 8 | 011503001014 | 金属栏杆【屋面栏杆h=810mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 85.98 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第47页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|-----------------------|---|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 栏杆工程-3#楼 | | | | | | | |
| 1 | 011503001015 | 金属栏杆【护窗栏杆h=900mm】 | 1.扶手材料种类、规格:50*30*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱20*20*2mm镀锌方管(粉末喷涂),下横杆30*6mm扁钢(热镀锌) 3.防护栏杆竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用不锈钢 5.下部扁钢处用M8*80@400镀锌胀管固定 6.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 205.56 | | | |
| 2 | 011503001016 | 金属栏杆【阳台栏杆h=1180mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管,上下横杆30*30*2.5mm镀锌方管,竖杆20*20*2.0mm镀锌方管 3.防护栏杆,42*1.5mm立柱间距不大于1.2米,19*0.9mm立柱间距不大于100mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 332.8 | | | |
| 3 | 011503001017 | 金属栏杆【设备平台处栏杆h=810mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂),下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂),竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 9.94 | | | |
| 4 | 011503001018 | 金属栏杆【设备平台处栏杆h=1040mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂),下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂),竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 89.46 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第48页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|--------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 011503001019 | 金属栏杆【楼梯栏杆h=900mm】 | 1.扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3.0$ 镀锌管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格: 立柱 $\phi 60 \times 3.0$ 镀锌管(粉末喷涂), 横杆 $\phi 38 \times 3$ 镀锌管(粉末喷涂), 竖杆 $20 \times 20 \times 2.0$ 镀锌管(粉末喷涂) 3.防护栏杆, 竖向杆间净距不大于 110mm 4.扶手管与横杆间距不大于 100mm 5.踏步端部与横管间距不大于 50mm 6.护栏材质选用 Q235 热镀锌钢管 7.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 132.26 | | | |
| 6 | 011503001020 | 金属栏杆【楼梯栏杆h=1100mm】 | 1.扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3.0$ 镀锌管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格: 立柱 $\phi 60 \times 3.0$ 镀锌管(粉末喷涂), 横杆 $\phi 38 \times 3$ 镀锌管(粉末喷涂), 竖杆 $20 \times 20 \times 2.0$ 镀锌管(粉末喷涂) 3.防护栏杆, 竖向杆间净距不大于 110mm 4.扶手管与横杆间距不大于 100mm 5.踏步端部与横管间距不大于 50mm 6.护栏材质选用 Q235 热镀锌钢管 7.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 2.58 | | | |
| 7 | 011503005003 | 金属靠墙扶手 | 1.扶手材料种类、规格: 扶手为 $\phi 50$ 木扶手 2.固定配件种类: $\phi 51 \times 3$ 镀锌圆管(粉末喷涂), $\phi 30 \times 2$ 钢管, 材质选用 Q235 热镀锌钢管 3.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 5.6 | | | |
| 8 | 011503001021 | 金属栏杆【屋面栏杆h=810mm】 | 1.扶手材料种类、规格: $30 \times 50 \times 3$ mm 镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格: 立柱 $30 \times 50 \times 4$ mm 镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆 $30 \times 30 \times 2.5$ mm 镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆 $20 \times 20 \times 2.0$ mm 镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆, 竖向杆间净距不大于 110mm 4.材料用 Q235 镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用 304 材质, 膨胀螺栓采用 镀锌钢 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 85.98 | | | |
| 栏杆工程-4#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011503001022 | 金属栏杆【护窗栏杆h=900mm】 | 1.扶手材料种类、规格: $50 \times 30 \times 3$ mm 镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格: 立柱 $20 \times 20 \times 2$ mm 镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆 30×6 mm 扁钢(热镀锌) 3.防护栏杆, 竖向杆间净距不大于 110mm 4.材料用 不锈钢 5.下部扁钢处用 M8 \times 80@400 镀锌膨胀管固定 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 156 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第49页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011503001023 | 金属栏杆【阳台栏杆 h=1180mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管,上下横杆30*30*2.5mm镀锌方管,竖杆20*20*2.0mm镀锌方管 3.防护栏杆,42*1.5mm立柱间距不大于1.2米,19*0.9mm立柱间距不大于100mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 441.65 | | | |
| 3 | 011503001024 | 金属栏杆【连廊栏杆 h=1250mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管,上下横杆30*30*2.5mm镀锌方管,竖杆20*20*2.0mm镀锌方管 3.防护栏杆,42*1.5mm立柱间距不大于1.2米,19*0.9mm立柱间距不大于100mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 424.64 | | | |
| 4 | 011503001025 | 金属栏杆【设备平台处栏杆 h=600mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂),下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂),竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 126.48 | | | |
| 5 | 011503001026 | 金属栏杆【楼梯栏杆h=900mm】 | 1.扶手材料种类、规格:φ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱φ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂),横杆φ 38*3镀锌管(粉末喷涂),竖杆20*20*2.0镀锌管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.扶手管与横杆间距不大于100mm 5.踏步端部与横管间距不大于50mm 6.护栏材质选用Q235热镀锌钢管 7.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 93.97 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第50页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------------------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 011503001027 | 金属栏杆【楼梯栏杆 h=1100mm】 | 1.扶手材料种类、规格: ϕ 60x3.0 镀锌管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格: 立柱 ϕ 60x3.0 镀锌管(粉末喷涂), 横杆 ϕ 38*3 镀锌管(粉末喷涂), 竖杆 20*20*2.0 镀锌管(粉末喷涂) 3.防护栏杆, 竖向杆间净距不大于 110mm 4.扶手管与横杆间距不大于 100mm 5.踏步端部与横管间距不大于 50mm 6.护栏材质选用 Q235 热镀锌钢管 7.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 1.37 | | | |
| 7 | 011503005004 | 金属靠墙扶手 | 1.扶手材料种类、规格: 扶手为 ϕ 50 木扶手 2.固定配件种类: ϕ 51*3 镀锌圆管(粉末喷涂), ϕ 30*2 钢管, 材质选用 Q235 热镀锌钢管 3.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 5.2 | | | |
| 8 | 011503001028 | 金属栏杆【屋面栏杆 h=950mm】 | 1.扶手材料种类、规格: 30*50*3mm 镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格: 立柱 30*50*4mm 镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆 30*30*2.5mm 镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆 20*20*2.0mm 镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆, 竖向杆间净距不大于 110mm 4.材料用 Q235 镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用 304 材质, 膨胀螺栓采用 镀锌钢 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 28.97 | | | |
| 9 | 011503001029 | 金属栏杆【屋面栏杆 h=450mm】 | 1.扶手材料种类、规格: 30*50*3mm 镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格: 立柱 30*50*4mm 镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆 30*30*2.5mm 镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆 20*20*2.0mm 镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆, 竖向杆间净距不大于 110mm 4.材料用 Q235 镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用 304 材质, 膨胀螺栓采用 镀锌钢 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 52.26 | | | |
| 10 | 011503001030 | 金属栏杆【屋面栏杆 h=550mm】 | 1.扶手材料种类、规格: 30*50*3mm 镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格: 立柱 30*50*4mm 镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆 30*30*2.5mm 镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆 20*20*2.0mm 镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆, 竖向杆间净距不大于 110mm 4.材料用 Q235 镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用 304 材质, 膨胀螺栓采用 镀锌钢 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 4.02 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第51页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|-----------------------|---|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 栏杆工程-6#楼 | | | | | | | |
| 1 | 011503001031 | 金属栏杆【护窗栏杆h=900mm】 | 1.扶手材料种类、规格:50*30*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱20*20*2mm镀锌方管(粉末喷涂),下横杆30*6mm扁钢(热镀锌) 3.防护栏杆竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用不锈钢 5.下部扁钢处用M8*80@400镀锌胀管固定 6.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 203.13 | | | |
| 2 | 011503001032 | 金属栏杆【阳台栏杆h=1180mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管,上下横杆30*30*2.5mm镀锌方管,竖杆20*20*2.0mm镀锌方管 3.防护栏杆,42*1.5mm立柱间距不大于1.2米,19*0.9mm立柱间距不大于100mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 299.16 | | | |
| 3 | 011503001033 | 金属栏杆【设备平台处栏杆h=810mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂),下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂),竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 9.94 | | | |
| 4 | 011503001034 | 金属栏杆【设备平台处栏杆h=1040mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂),下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂),竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 79.52 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第52页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|--------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 011503001035 | 金属栏杆【楼梯栏杆h=900mm】 | 1.扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3.0$ 镀锌管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格: 立柱 $\phi 60 \times 3.0$ 镀锌管(粉末喷涂), 横杆 $\phi 38 \times 3$ 镀锌管(粉末喷涂), 竖杆 $20 \times 20 \times 2.0$ 镀锌管(粉末喷涂) 3.防护栏杆, 竖向杆间净距不大于 110mm 4.扶手管与横杆间距不大于 100mm 5.踏步端部与横管间距不大于 50mm 6.护栏材质选用 Q235 热镀锌钢管 7.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 120.86 | | | |
| 6 | 011503001036 | 金属栏杆【楼梯栏杆h=1100mm】 | 1.扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3.0$ 镀锌管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格: 立柱 $\phi 60 \times 3.0$ 镀锌管(粉末喷涂), 横杆 $\phi 38 \times 3$ 镀锌管(粉末喷涂), 竖杆 $20 \times 20 \times 2.0$ 镀锌管(粉末喷涂) 3.防护栏杆, 竖向杆间净距不大于 110mm 4.扶手管与横杆间距不大于 100mm 5.踏步端部与横管间距不大于 50mm 6.护栏材质选用 Q235 热镀锌钢管 7.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 2.58 | | | |
| 7 | 011503005005 | 金属靠墙扶手 | 1.扶手材料种类、规格: 扶手为 $\phi 50$ 木扶手 2.固定配件种类: $\phi 51 \times 3$ 镀锌圆管(粉末喷涂), $\phi 30 \times 2$ 钢管, 材质选用 Q235 热镀锌钢管 3.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 5.8 | | | |
| 8 | 011503001037 | 金属栏杆【屋面栏杆h=810mm】 | 1.扶手材料种类、规格: $30 \times 50 \times 3$ mm 镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格: 立柱 $30 \times 50 \times 4$ mm 镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆 $30 \times 30 \times 2.5$ mm 镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆 $20 \times 20 \times 2.0$ mm 镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆, 竖向杆间净距不大于 110mm 4.材料用 Q235 镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用 304 材质, 膨胀螺栓采用 镀锌钢 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 85.98 | | | |
| 栏杆工程-7#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011503001038 | 金属栏杆【护窗栏杆h=900mm】 | 1.扶手材料种类、规格: $50 \times 30 \times 3$ mm 镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格: 立柱 $20 \times 20 \times 2$ mm 镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆 30×6 mm 扁钢(热镀锌) 3.防护栏杆, 竖向杆间净距不大于 110mm 4.材料用 不锈钢 5.下部扁钢处用 M8 \times 80@400 镀锌膨胀管固定 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 202.66 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第53页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011503001039 | 金属栏杆【阳台栏杆 h=1180mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管,上下横杆30*30*2.5mm镀锌方管,竖杆20*20*2.0mm镀锌方管 3.防护栏杆,42*1.5mm立柱间距不大于1.2米,19*0.9mm立柱间距不大于100mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 302.76 | | | |
| 3 | 011503001040 | 金属栏杆【设备平台处栏杆 h=810mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂),下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂),竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 9.94 | | | |
| 4 | 011503001041 | 金属栏杆【设备平台处栏杆 h=1040mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂),下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂),竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 79.52 | | | |
| 5 | 011503001042 | 金属栏杆【楼梯栏杆h=900mm】 | 1.扶手材料种类、规格:φ60x3.0镀锌管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱φ60x3.0镀锌管(粉末喷涂),横杆φ38*3镀锌管(粉末喷涂),竖杆20*20*2.0镀锌管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.扶手管与横杆间距不大于100mm 5.踏步端部与横管间距不大于50mm 6.护栏材质选用Q235热镀锌钢管 7.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 120.86 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第54页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|------------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 011503001043 | 金属栏杆【楼梯栏杆 h=1100mm】 | 1.扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3.0$ 镀锌管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格: 立柱 $\phi 60 \times 3.0$ 镀锌管(粉末喷涂), 横杆 $\phi 38 \times 3$ 镀锌管(粉末喷涂), 竖杆 $20 \times 20 \times 2.0$ 镀锌管(粉末喷涂) 3.防护栏杆, 竖向杆间净距不大于 110mm 4.扶手管与横杆间距不大于 100mm 5.踏步端部与横管间距不大于 50mm 6.护栏材质选用 Q235 热镀锌钢管 7.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 2.58 | | | |
| 7 | 011503005006 | 金属靠墙扶手 | 1.扶手材料种类、规格: 扶手为 $\phi 50$ 木扶手 2.固定配件种类: $\phi 51 \times 3$ 镀锌圆管(粉末喷涂), $\phi 30 \times 2$ 钢管, 材质选用 Q235 热镀锌钢管 3.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 5.6 | | | |
| 8 | 011503001044 | 金属栏杆【屋面栏杆 h=810mm】 | 1.扶手材料种类、规格: $30 \times 50 \times 3$ mm 镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格: 立柱 $30 \times 50 \times 4$ mm 镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆 $30 \times 30 \times 2.5$ mm 镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆 $20 \times 20 \times 2.0$ mm 镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆, 竖向杆间净距不大于 110mm 4.材料用 Q235 镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用 304 材质, 膨胀螺栓采用 镀锌钢 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 85.98 | | | |
| 栏杆工程-8#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011503001045 | 金属栏杆【护窗栏杆 h=900mm】 | 1.扶手材料种类、规格: $50 \times 30 \times 3$ mm 镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格: 立柱 $20 \times 20 \times 2$ mm 镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆 30×6 mm 扁钢(热镀锌) 3.防护栏杆, 竖向杆间净距不大于 110mm 4.材料用 不锈钢 5.下部扁钢处用 M8*80@400 镀锌胀管固定 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 205.56 | | | |
| 2 | 011503001046 | 金属栏杆【阳台栏杆 h=1180mm】 | 1.扶手材料种类、规格: $30 \times 50 \times 3$ mm 镀锌方管 2.栏杆材料种类、规格: 立柱 $30 \times 50 \times 4$ mm 镀锌方管, 上下横杆 $30 \times 30 \times 2.5$ mm 镀锌方管, 竖杆 $20 \times 20 \times 2.0$ mm 镀锌方管 3.防护栏杆, 42×1.5 mm 立柱间距不大于 1.2 米, 19×0.9 mm 立柱间距不大于 100mm 4.材料用 Q235 镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用 304 材质, 膨胀螺栓采用 镀锌钢 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 332.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第55页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 011503001047 | 金属栏杆【设备平台处栏杆h=810mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 9.94 | | | |
| 4 | 011503001048 | 金属栏杆【设备平台处栏杆h=1040mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 89.46 | | | |
| 5 | 011503001049 | 金属栏杆【楼梯栏杆h=900mm】 | 1.扶手材料种类、规格: ϕ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱 ϕ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂), 横杆 ϕ 38*3镀锌管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0镀锌管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.扶手管与横杆间距不大于100mm 5.踏步端部与横管间距不大于50mm 6.护栏材质选用Q235热镀锌钢管 7.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 132.26 | | | |
| 6 | 011503001050 | 金属栏杆【楼梯栏杆h=1100mm】 | 1.扶手材料种类、规格: ϕ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱 ϕ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂), 横杆 ϕ 38*3镀锌管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0镀锌管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.扶手管与横杆间距不大于100mm 5.踏步端部与横管间距不大于50mm 6.护栏材质选用Q235热镀锌钢管 7.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 2.58 | | | |
| 7 | 011503005007 | 金属靠墙扶手 | 1.扶手材料种类、规格:扶手为 ϕ 50木扶手 2.固定配件种类: ϕ 51*3镀锌圆管(粉末喷涂), ϕ 30*2钢管, 材质选用Q235热镀锌钢管 3.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 5.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第56页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|--------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 011503001051 | 金属栏杆【屋面栏杆h=810mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌钢 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 85.98 | | | |
| 栏杆工程-9#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011503001052 | 金属栏杆【护窗栏杆h=900mm】 | 1.扶手材料种类、规格:50*30*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱20*20*2mm镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆30*6mm扁钢(热镀锌) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用不锈钢 5.下部扁钢处用M8*80@400镀锌胀管固定 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 158.4 | | | |
| 2 | 011503001053 | 金属栏杆【阳台栏杆h=1180mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管, 上下横杆30*30*2.5mm镀锌方管, 竖杆20*20*2.0mm镀锌方管 3.防护栏杆,42*1.5mm立柱间距不大于1.2米,19*0.9mm立柱间距不大于100mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌钢 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 452.1 | | | |
| 3 | 011503001054 | 金属栏杆【连廊栏杆h=1250mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管, 上下横杆30*30*2.5mm镀锌方管, 竖杆20*20*2.0mm镀锌方管 3.防护栏杆,42*1.5mm立柱间距不大于1.2米,19*0.9mm立柱间距不大于100mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌钢 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 424.64 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第57页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 011503001055 | 金属栏杆【设备平台处栏杆h=600mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 126.48 | | | |
| 5 | 011503001056 | 金属栏杆【楼梯栏杆h=900mm】 | 1.扶手材料种类、规格: ϕ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱 ϕ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂), 横杆 ϕ 38*3镀锌管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0镀锌管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.扶手管与横杆间距不大于100mm 5.踏步端部与横管间距不大于50mm 6.护栏材质选用Q235热镀锌钢管 7.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 93.97 | | | |
| 6 | 011503001057 | 金属栏杆【楼梯栏杆h=1100mm】 | 1.扶手材料种类、规格: ϕ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱 ϕ 60x3.0镀锌管(粉末喷涂), 横杆 ϕ 38*3镀锌管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0镀锌管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.扶手管与横杆间距不大于100mm 5.踏步端部与横管间距不大于50mm 6.护栏材质选用Q235热镀锌钢管 7.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 1.37 | | | |
| 7 | 011503005008 | 金属靠墙扶手 | 1.扶手材料种类、规格:扶手为 ϕ 50木扶手 2.固定配件种类: ϕ 51*3镀锌圆管(粉末喷涂), ϕ 30*2钢管, 材质选用Q235热镀锌钢管 3.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 5.2 | | | |
| 8 | 011503001058 | 金属栏杆【屋面栏杆h=950mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 28.97 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第58页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|-------------------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 011503001059 | 金属栏杆【屋面栏杆h=450mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 52.26 | | | |
| 10 | 011503001060 | 金属栏杆【屋面栏杆h=550mm】 | 1.扶手材料种类、规格:30*50*3mm镀锌方管(粉末喷涂) 2.栏杆材料种类、规格:立柱30*50*4mm镀锌方管(粉末喷涂), 下横杆30*30*2.5mm镀锌方管(粉末喷涂), 竖杆20*20*2.0mm镀锌方管(粉末喷涂) 3.防护栏杆,竖向杆间净距不大于110mm 4.材料用Q235镀锌钢材加工 5.护栏紧固件采用304材质,膨胀螺栓采用镀锌 6.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m | 4.02 | | | |
| 幕墙工程-1#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011209001001 | 玻璃幕墙【玻璃幕墙】 | 1.骨架材料种类、规格、中距:幕墙立柱采用70系列铝合金型材, 材质6063-T6, 表面粉末喷涂, 膜厚≥40u; 幕墙连接件:幕墙采用上伸缩, 下坐地形式; 连接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件,表面热镀锌处理。 2.面层材料品种、规格、颜色:6 (Low-E) +15Ar+6mm厚全钢化中空镀膜玻璃 3.隔离带、框边封闭材料品种、规格:详见图纸 4.嵌缝、塞口材料种类:硅酮耐候密封胶&泡沫棒 5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、铝型材、插芯、不锈钢螺栓螺钉、埋件预埋、岩棉、镀锌钢板、层间及其它位置防火分隔带、接地收口铝板、铝衬板、结构胶、密封胶、胶条、隔热条、开启扇五金件 (综合考虑五金件选型差异)、纱窗、开启扇组框、附框粘接等、型材开模费、为配合泛光照明等其它专业因管线敷设等所需的开孔、开洞及封堵等内容, 各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等 6.计算规则: 按设计图示框外围尺寸以面积计算 | m2 | 36.23 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第59页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|--------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011209001002 | 铝板幕墙【3mm厚铝板】 | 1.骨架材料种类、规格、中距: 钢立柱100*50*5mm厚热镀锌钢方管, 钢横梁截50x50x5mm厚热镀锌角钢。钢龙骨材质为Q235B型钢, 表面热镀锌处理。悬挑铝板造型位置, 主龙骨为: 60*60*5mm厚热镀锌钢方管, 间距小于等于1000mm等距离布置。120*60*5、140*60*5热镀锌方管钢结构梁。幕墙连接件: 转接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。 2.面层材料品种、规格、颜色: 3mm厚铝板(氟碳喷涂) 3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸 4.嵌缝、塞口材料种类: 具体做法详见图纸 5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、埋件预埋、镀锌钢材、锚栓、岩棉、不锈钢螺栓螺钉、密封胶、型材开模费、防雷、幕墙清洗费、检验检测费、为建筑照明、安保等开孔洞、安装码件及预留安装空间等内容、各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等 6.计算规则: 按设计图示尺寸以外露展开面积计算, 铝板板块的折边、收边、凹槽侧边等均不单独计算, 板缝不扣除 | m2 | 219.02 | | | |
| 幕墙工程-2#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011209001003 | 玻璃幕墙【玻璃幕墙】 | 1.骨架材料种类、规格、中距: 幕墙立柱采用70系列铝合金型材, 材质6063-T6, 表面粉末喷涂, 膜厚≥40μ; 幕墙连接件: 幕墙采用上伸缩, 下坐地形式; 连接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。 2.面层材料品种、规格、颜色: 6(Low-E)+15Ar+6mm厚钢化中空镀膜玻璃 3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸 4.嵌缝、塞口材料种类: 硅酮耐候密封胶&泡沫棒 5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、铝型材、插芯、不锈钢螺栓螺钉、埋件预埋、岩棉、镀锌钢板、层间及其它位置防火分隔带、接地收口铝板、铝衬板、结构胶、密封胶、胶条、隔热条、开启扇五金件 (综合考虑五金件选型差异)、纱窗、开启扇组框、附框粘接等、型材开模费、为配合泛光照明等其它专业因管线敷设等所需的开孔、开洞及封堵等内容, 各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等 6.计算规则: 按设计图示框外围尺寸以面积计算 | m2 | 36.23 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第60页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|--------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011209001004 | 铝板幕墙【3mm厚铝板】 | <p>1.骨架材料种类、规格、中距: 钢立柱100*50*5mm厚热镀锌钢方管, 钢横梁截50x50x5mm厚热镀锌角钢。钢龙骨材质为Q235B型钢, 表面热镀锌处理。悬挑铝板造型位置, 主龙骨为: 60*60*5mm厚热镀锌钢方管, 间距小于等于1000mm等距离布置。120*60*5、140*60*5热镀锌方管钢结构梁。幕墙连接件: 转接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。</p> <p>2.面层材料品种、规格、颜色: 3mm厚铝板(氟碳喷涂)</p> <p>3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸</p> <p>4.嵌缝、塞口材料种类: 具体做法详见图纸</p> <p>5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、埋件预埋、镀锌钢材、锚栓、岩棉、不锈钢螺栓螺钉、密封胶、型材开模费、防雷、幕墙清洗费、检验检测费、为建筑照明、安保等开孔洞、安装码件及预留安装空间等内容、各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等</p> <p>6.计算规则: 按设计图示尺寸以外露展开面积计算, 铝板板块的折边、收边、凹槽侧边等均不单独计算, 板缝不扣除</p> | m2 | 219.02 | | | |
| 幕墙工程-3#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011209001005 | 玻璃幕墙【玻璃幕墙】 | <p>1.骨架材料种类、规格、中距: 幕墙立柱采用70系列铝合金型材, 材质6063-T6, 表面粉末喷涂, 膜厚≥40μ; 幕墙连接件: 幕墙采用上伸缩, 下坐地形式; 连接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。</p> <p>2.面层材料品种、规格、颜色: 6 (Low-E) +15Ar+6mm厚全钢化中空镀膜玻璃</p> <p>3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸</p> <p>4.嵌缝、塞口材料种类: 硅酮耐候密封胶&泡沫棒</p> <p>5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、铝型材、插芯、不锈钢螺栓螺钉、埋件预埋、岩棉、镀锌钢板、层间及其它位置防火分隔带、接地收口铝板、铝衬板、结构胶、密封胶、胶条、隔热条、开启扇五金件 (综合考虑五金件选型差异)、纱窗、开启扇组框、附框粘接等、型材开模费、为配合泛光照明等其它专业因管线敷设等所需的开孔、开洞及封堵等内容, 各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等</p> <p>6.计算规则: 按设计图示框外围尺寸以面积计算</p> | m2 | 36.23 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第61页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|--------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011209001006 | 铝板幕墙【3mm厚铝板】 | <p>1.骨架材料种类、规格、中距: 钢立柱100*50*5mm厚热镀锌钢方管, 钢横梁截50x50x5mm厚热镀锌角钢。钢龙骨材质为Q235B型钢, 表面热镀锌处理。悬挑铝板造型位置, 主龙骨为: 60*60*5mm厚热镀锌钢方管, 间距小于等于1000mm等距离布置。120*60*5、140*60*5热镀锌方管钢结构梁。幕墙连接件: 转接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。</p> <p>2.面层材料品种、规格、颜色: 3mm厚铝板(氟碳喷涂)</p> <p>3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸</p> <p>4.嵌缝、塞口材料种类: 具体做法详见图纸</p> <p>5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、埋件预埋、镀锌钢材、锚栓、岩棉、不锈钢螺栓螺钉、密封胶、型材开模费、防雷、幕墙清洗费、检验检测费、为建筑照明、安保等开孔洞、安装码件及预留安装空间等内容、各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等</p> <p>6.计算规则: 按设计图示尺寸以外露展开面积计算, 铝板板块的折边、收边、凹槽侧边等均不单独计算, 板缝不扣除</p> | m2 | 219.02 | | | |
| 幕墙工程-4#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011209001007 | 玻璃幕墙【玻璃幕墙】 | <p>1.骨架材料种类、规格、中距: 幕墙立柱采用70系列铝合金型材, 材质6063-T6, 表面粉末喷涂, 膜厚≥40μ; 幕墙连接件: 幕墙采用上伸缩, 下坐地形式; 连接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。</p> <p>2.面层材料品种、规格、颜色: 6 (Low-E) +15Ar+6mm厚全钢化中空镀膜玻璃</p> <p>3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸</p> <p>4.嵌缝、塞口材料种类: 硅酮耐候密封胶&泡沫棒</p> <p>5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、铝型材、插芯、不锈钢螺栓螺钉、埋件预埋、岩棉、镀锌钢板、层间及其它位置防火分隔带、接地收口铝板、铝衬板、结构胶、密封胶、胶条、隔热条、开启扇五金件 (综合考虑五金件选型差异)、纱窗、开启扇组框、附框粘接等、型材开模费、为配合泛光照明等其它专业因管线敷设等所需的开孔、开洞及封堵等内容, 各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等</p> <p>6.计算规则: 按设计图示框外围尺寸以面积计算</p> | m2 | 8.58 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第62页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|----------------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011209001008 | 铝板幕墙【3mm厚铝板】 | 1.骨架材料种类、规格、中距: 钢立柱100*50*5mm厚热镀锌钢方管, 钢横梁截50x50x5mm厚热镀锌角钢。钢龙骨材质为Q235B型钢, 表面热镀锌处理。悬挑铝板造型位置, 主龙骨为: 60*60*5mm厚热镀锌钢方管, 间距小于等于1000mm等距离布置。120*60*5、140*60*5热镀锌方管钢结构梁。幕墙连接件: 转接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。 2.面层材料品种、规格、颜色: 3mm厚铝板(氟碳喷涂) 3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸 4.嵌缝、塞口材料种类: 具体做法详见图纸 5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、埋件预埋、镀锌钢材、锚栓、岩棉、不锈钢螺栓螺钉、密封胶、型材开模费、防雷、幕墙清洗费、检验检测费、为建筑照明、安保等开孔洞、安装码件及预留安装空间等内容、各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等 6.计算规则: 按设计图示尺寸以外露展开面积计算, 铝板板块的折边、收边、凹槽侧边等均不单独计算, 板缝不扣除 | m2 | 192.26 | | | |
| 3 | 010807003009 | 铝合金格栅【50*20*2厚铝合金格栅】 | 1.骨架材料种类、规格、中距: 采用钢龙骨材质为Q235B型钢, 表面热镀锌处理 2.面层材料品种、规格、颜色: 50*20*2厚铝合金格栅(氟碳喷涂) 3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 具体做法详见图纸 4.嵌缝、塞口材料种类: 具体做法详见图纸 5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、铝型材、埋件预埋、不锈钢螺栓螺钉、防雷、密封胶、胶条、隔热条、型材开模费、幕墙清洗费、检验检测费、为建筑照明、安保等开孔洞、安装码件及预留安装空间等内容、各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等 6.计算规则: 按设计图示框外围尺寸以面积计算 | m2 | 5.25 | | | |
| 幕墙工程-5#楼 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第63页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 011209001009 | 玻璃幕墙【玻璃幕墙】 | 1.骨架材料种类、规格、中距: 幕墙立柱采用70系列铝合金型材, 材质6063-T6, 表面粉末喷涂, 膜厚 $\geq 40\mu$; 幕墙连接件: 幕墙采用上伸缩, 下坐地形式; 连接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。 2.面层材料品种、规格、颜色: 6 (Low-E) +15Ar+6mm厚全钢化中空镀膜玻璃 3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸 4.嵌缝、塞口材料种类: 硅酮耐候密封胶&泡沫棒 5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、铝型材、插芯、不锈钢螺栓螺钉、埋件预埋、岩棉、镀锌钢板、层间及其它位置防火分隔带、接地收口铝板、铝衬板、结构胶、密封胶、胶条、隔热条、开启扇五金件 (综合考虑五金件选型差异)、纱窗、开启扇组框、附框粘接等、型材开模费、为配合泛光照明等其它专业因管线敷设等所需的开孔、开洞及封堵等内容, 各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等 6.计算规则: 按设计图示框外围尺寸以面积计算 | m2 | 16.91 | | | |
| 2 | 011209001010 | 玻璃幕墙【玻璃幕墙】 | 1.骨架材料种类、规格、中距: 幕墙立柱采用70系列铝合金型材, 材质6063-T6, 表面粉末喷涂, 膜厚 $\geq 40\mu$; 幕墙连接件: 幕墙采用上伸缩, 下坐地形式; 连接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。 2.面层材料品种、规格、颜色: 8 (Low-E)+15Ar+8mm厚全钢化全超白中空镀膜玻璃 3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸 4.嵌缝、塞口材料种类: 硅酮耐候密封胶&泡沫棒 5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、铝型材、插芯、不锈钢螺栓螺钉、埋件预埋、岩棉、镀锌钢板、层间及其它位置防火分隔带、接地收口铝板、铝衬板、结构胶、密封胶、胶条、隔热条、开启扇五金件 (综合考虑五金件选型差异)、纱窗、开启扇组框、附框粘接等、型材开模费、为配合泛光照明等其它专业因管线敷设等所需的开孔、开洞及封堵等内容, 各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等 6.计算规则: 按设计图示框外围尺寸以面积计算 | m2 | 38.38 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第64页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 011209001011 | 铝板幕墙【3mm厚铝板】 | 1.骨架材料种类、规格、中距: 钢立柱100*50*5mm厚热镀锌钢方管, 钢横梁截50x50x5mm厚热镀锌角钢。钢龙骨材质为Q235B型钢, 表面热镀锌处理。悬挑铝板造型位置, 主龙骨为: 60*60*5mm厚热镀锌钢方管, 间距小于等于1000mm等距离布置。120*60*5、140*60*5热镀锌方管钢结构梁。幕墙连接件: 转接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。 2.面层材料品种、规格、颜色: 3mm厚铝板(氟碳喷涂) 3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸 4.嵌缝、塞口材料种类: 具体做法详见图纸 5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、埋件预埋、镀锌钢材、锚栓、岩棉、不锈钢螺栓螺钉、密封胶、型材开模费、防雷、幕墙清洗费、检验检测费、为建筑照明、安保等开孔洞、安装码件及预留安装空间等内容、各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等 6.计算规则: 按设计图示尺寸以外露展开面积计算, 铝板板块的折边、收边、凹槽侧边等均不单独计算, 板缝不扣除 | m2 | 1238.15 | | | |
| 4 | 011209001012 | 铝板幕墙【3mm厚铝板】 | 1.骨架材料种类、规格、中距: 钢立柱100*50*5mm厚热镀锌钢方管, 钢横梁截50x50x5mm厚热镀锌角钢。钢龙骨材质为Q235B型钢, 表面热镀锌处理。悬挑铝板造型位置, 主龙骨为: 60*60*5mm厚热镀锌钢方管, 间距小于等于1000mm等距离布置。120*60*5、140*60*5热镀锌方管钢结构梁。幕墙连接件: 转接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。 2.面层材料品种、规格、颜色: 3mm厚铝板(辊涂, 仿石材) 3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸 4.嵌缝、塞口材料种类: 具体做法详见图纸 5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、埋件预埋、镀锌钢材、锚栓、岩棉、不锈钢螺栓螺钉、密封胶、型材开模费、防雷、幕墙清洗费、检验检测费、为建筑照明、安保等开孔洞、安装码件及预留安装空间等内容、各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等 6.计算规则: 按设计图示尺寸以外露展开面积计算, 铝板板块的折边、收边、凹槽侧边等均不单独计算, 板缝不扣除 | m2 | 74.22 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第65页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|---------------------------------|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 010807003010 | 铝合金格栅 【100*40*2.5厚 铝合金格栅】 | 1.骨架材料种类、规格、中距: 采用钢龙骨材质为Q235B型钢, 表面热镀锌处理 2.面层材料品种、规格、颜 色:100*40*2.5厚铝合金格栅(氟 碳喷涂) 3.隔离带、框边封闭材料品种、 规格:具体做法详见图纸 4.嵌缝、塞口材料种类:具体做 法详见图纸 5.其他说明: 报价需综合考虑金 属龙骨及各类金属构件、铝型 材、埋件预埋、不锈钢螺栓螺 钉、防雷、密封胶、胶条、隔 热条、型材开模费、幕墙清洗 费、检验检测费、为建筑照 明、安保等开孔洞、安装码件 及预留安装空间等内容, 各类 措施费等系统相关材料及其内 容、具体做法详见图纸, 需满 足设计及招标人要求, 满足规 范、美观及安全的需要等 6.计算规则: 按设计图示框外围 尺寸以面积计算 | m2 | 44.93 | | | |
| 6 | 011204001001 | 石材墙面 | 1.墙体类型: 2.安装方式: 3.面层材料品种、规格、颜 色:25mm厚石材 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m2 | 94.37 | | | |
| 幕墙工程-6#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011209001013 | 玻璃幕墙【玻璃 幕墙】 | 1.骨架材料种类、规格、中距: 幕墙立柱采用70系列铝合金型 材, 材质6063-T6, 表面粉末喷 涂, 膜厚≥40u; 幕墙连接件: 幕墙采用上伸缩, 下坐地形 式; 连接件材质为Q235B型钢或 钢板折弯件,表面热镀锌处理。 2.面层材料品种、规格、颜色:6 (Low-E) +15Ar+6mm厚全钢化 中空镀膜玻璃 3.隔离带、框边封闭材料品种、 规格:详见图纸 4.嵌缝、塞口材料种类:硅酮耐 候密封胶&泡沫棒 5.其他说明: 报价需综合考虑金 属龙骨及各类金属构件、铝型 材、插芯、不锈钢螺栓螺钉、 埋件预埋、岩棉、镀锌钢板、 层间及其它位置防火分隔带、 接地收口铝板、铝衬板、结构 胶、密封胶、胶条、隔热条、 开启扇五金件 (综合考虑五金 件选型差异)、纱窗、开启扇 组框、附框粘接等、型材开模 费、为配合泛光照明等其它专 业因管线敷设等所需的开孔、 开洞及封堵等内容, 各类措施 费等系统相关材料及其内容, 具 体做法详见图纸, 需满足设计 及招标人要求, 满足规范、美 观及安全的需要等 6.计算规则: 按设计图示框外围 尺寸以面积计算 | m2 | 36.23 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第66页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|--------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011209001014 | 铝板幕墙【3mm厚铝板】 | <p>1.骨架材料种类、规格、中距: 钢立柱100*50*5mm厚热镀锌钢方管, 钢横梁截50x50x5mm厚热镀锌角钢。钢龙骨材质为Q235B型钢, 表面热镀锌处理。悬挑铝板造型位置, 主龙骨为: 60*60*5mm厚热镀锌钢方管, 间距小于等于1000mm等距离布置。120*60*5、140*60*5热镀锌方管钢结构梁。幕墙连接件: 转接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。</p> <p>2.面层材料品种、规格、颜色: 3mm厚铝板(氟碳喷涂)</p> <p>3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸</p> <p>4.嵌缝、塞口材料种类: 具体做法详见图纸</p> <p>5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、埋件预埋、镀锌钢材、锚栓、岩棉、不锈钢螺栓螺钉、密封胶、型材开模费、防雷、幕墙清洗费、检验检测费、为建筑照明、安保等开孔洞、安装码件及预留安装空间等内容、各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等</p> <p>6.计算规则: 按设计图示尺寸以外露展开面积计算, 铝板板块的折边、收边、凹槽侧边等均不单独计算, 板缝不扣除</p> | m2 | 219.02 | | | |
| 幕墙工程-7#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011209001015 | 玻璃幕墙【玻璃幕墙】 | <p>1.骨架材料种类、规格、中距: 幕墙立柱采用70系列铝合金型材, 材质6063-T6, 表面粉末喷涂, 膜厚≥40μ; 幕墙连接件: 幕墙采用上伸缩, 下坐地形式; 连接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。</p> <p>2.面层材料品种、规格、颜色: 6 (Low-E) +15Ar+6mm厚全钢化中空镀膜玻璃</p> <p>3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸</p> <p>4.嵌缝、塞口材料种类: 硅酮耐候密封胶&泡沫棒</p> <p>5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、铝型材、插芯、不锈钢螺栓螺钉、埋件预埋、岩棉、镀锌钢板、层间及其它位置防火分隔带、接地收口铝板、铝衬板、结构胶、密封胶、胶条、隔热条、开启扇五金件 (综合考虑五金件选型差异)、纱窗、开启扇组框、附框粘接等、型材开模费、为配合泛光照明等其它专业因管线敷设等所需的开孔、开洞及封堵等内容, 各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等</p> <p>6.计算规则: 按设计图示框外围尺寸以面积计算</p> | m2 | 36.23 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第67页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|--------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011209001016 | 铝板幕墙【3mm厚铝板】 | <p>1.骨架材料种类、规格、中距: 钢立柱100*50*5mm厚热镀锌钢方管, 钢横梁截50x50x5mm厚热镀锌角钢。钢龙骨材质为Q235B型钢, 表面热镀锌处理。悬挑铝板造型位置, 主龙骨为: 60*60*5mm厚热镀锌钢方管, 间距小于等于1000mm等距离布置。120*60*5、140*60*5热镀锌方管钢结构梁。幕墙连接件: 转接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。</p> <p>2.面层材料品种、规格、颜色: 3mm厚铝板(氟碳喷涂)</p> <p>3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸</p> <p>4.嵌缝、塞口材料种类: 具体做法详见图纸</p> <p>5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、埋件预埋、镀锌钢材、锚栓、岩棉、不锈钢螺栓螺钉、密封胶、型材开模费、防雷、幕墙清洗费、检验检测费、为建筑照明、安保等开孔洞、安装码件及预留安装空间等内容、各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等</p> <p>6.计算规则: 按设计图示尺寸以外露展开面积计算, 铝板板块的折边、收边、凹槽侧边等均不单独计算, 板缝不扣除</p> | m2 | 219.02 | | | |
| 幕墙工程-8#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011209001017 | 玻璃幕墙【玻璃幕墙】 | <p>1.骨架材料种类、规格、中距: 幕墙立柱采用70系列铝合金型材, 材质6063-T6, 表面粉末喷涂, 膜厚≥40μ; 幕墙连接件: 幕墙采用上伸缩, 下坐地形式; 连接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。</p> <p>2.面层材料品种、规格、颜色: 6 (Low-E) +15Ar+6mm厚钢化中空镀膜玻璃</p> <p>3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸</p> <p>4.嵌缝、塞口材料种类: 硅酮耐候密封胶&泡沫棒</p> <p>5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、铝型材、插芯、不锈钢螺栓螺钉、埋件预埋、岩棉、镀锌钢板、层间及其它位置防火分隔带、接地收口铝板、铝衬板、结构胶、密封胶、胶条、隔热条、开启扇五金件 (综合考虑五金件选型差异)、纱窗、开启扇组框、附框粘接等、型材开模费、为配合泛光照明等其它专业因管线敷设等所需的开孔、开洞及封堵等内容, 各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等</p> <p>6.计算规则: 按设计图示框外围尺寸以面积计算</p> | m2 | 36.23 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第68页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|--------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011209001018 | 铝板幕墙【3mm厚铝板】 | 1.骨架材料种类、规格、中距: 钢立柱100*50*5mm厚热镀锌钢方管, 钢横梁截50x50x5mm厚热镀锌角钢。钢龙骨材质为Q235B型钢, 表面热镀锌处理。悬挑铝板造型位置, 主龙骨为: 60*60*5mm厚热镀锌钢方管, 间距小于等于1000mm等距离布置。120*60*5、140*60*5热镀锌方管钢结构梁。幕墙连接件: 转接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。 2.面层材料品种、规格、颜色: 3mm厚铝板(氟碳喷涂) 3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸 4.嵌缝、塞口材料种类: 具体做法详见图纸 5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、埋件预埋、镀锌钢材、锚栓、岩棉、不锈钢螺栓螺钉、密封胶、型材开模费、防雷、幕墙清洗费、检验检测费、为建筑照明、安保等开孔洞、安装码件及预留安装空间等内容、各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等 6.计算规则: 按设计图示尺寸以外露展开面积计算, 铝板板块的折边、收边、凹槽侧边等均不单独计算, 板缝不扣除 | m2 | 219.02 | | | |
| 幕墙工程-9#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011209001019 | 玻璃幕墙【玻璃幕墙】 | 1.骨架材料种类、规格、中距: 幕墙立柱采用70系列铝合金型材, 材质6063-T6, 表面粉末喷涂, 膜厚≥40μ; 幕墙连接件: 幕墙采用上伸缩, 下坐地形式; 连接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。 2.面层材料品种、规格、颜色: 6(Low-E)+15Ar+6mm厚钢化中空镀膜玻璃 3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸 4.嵌缝、塞口材料种类: 硅酮耐候密封胶&泡沫棒 5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、铝型材、插芯、不锈钢螺栓螺钉、埋件预埋、岩棉、镀锌钢板、层间及其它位置防火分隔带、接地收口铝板、铝衬板、结构胶、密封胶、胶条、隔热条、开启扇五金件 (综合考虑五金件选型差异)、纱窗、开启扇组框、附框粘接等、型材开模费、为配合泛光照明等其它专业因管线敷设等所需的开孔、开洞及封堵等内容, 各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等 6.计算规则: 按设计图示框外围尺寸以面积计算 | m2 | 8.58 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第69页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------|--------------|----------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011209001020 | 铝板幕墙【3mm厚铝单板】 | 1.骨架材料种类、规格、中距: 钢立柱100*50*5mm厚热镀锌钢方管, 钢横梁截50x50x5mm厚热镀锌角钢。钢龙骨材质为Q235B型钢, 表面热镀锌处理。悬挑铝板造型位置, 主龙骨为: 60*60*5mm厚热镀锌钢方管, 间距小于等于1000mm等距离布置。120*60*5、140*60*5热镀锌方管钢结构梁。幕墙连接件: 转接件材质为Q235B型钢或钢板折弯件, 表面热镀锌处理。 2.面层材料品种、规格、颜色: 3mm厚铝单板(氟碳喷涂) 3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 详见图纸 4.嵌缝、塞口材料种类: 具体做法详见图纸 5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、埋件预埋、镀锌钢材、锚栓、岩棉、不锈钢螺栓螺钉、密封胶、型材开模费、防雷、幕墙清洗费、检验检测费、为建筑照明、安保等开孔洞、安装码件及预留安装空间等内容、各类措施费等系统相关材料内容, 具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等 6.计算规则: 按设计图示尺寸以外露展开面积计算, 铝板板块的折边、收边、凹槽侧边等均不单独计算, 板缝不扣除 | m2 | 192.26 | | | |
| 3 | 010807003011 | 铝合金格栅【50*20*2厚铝合金格栅】 | 1.骨架材料种类、规格、中距: 采用钢龙骨材质为Q235B型钢, 表面热镀锌处理 2.面层材料品种、规格、颜色: 50*20*2厚铝合金格栅(氟碳喷涂) 3.隔离带、框边封闭材料品种、规格: 具体做法详见图纸 4.嵌缝、塞口材料种类: 具体做法详见图纸 5.其他说明: 报价需综合考虑金属龙骨及各类金属构件、铝型材、埋件预埋、不锈钢螺栓螺钉、防雷、密封胶、胶条、隔热条、型材开模费、幕墙清洗费、检验检测费、为建筑照明、安保等开孔洞、安装码件及预留安装空间等内容、各类措施费等系统相关材料内容、具体做法详见图纸, 需满足设计及招标人要求, 满足规范、美观及安全的需要等 6.计算规则: 按设计图示框外围尺寸以面积计算 | m2 | 5.25 | | | |
| 防火门工程-1#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010801004001 | 木质防火门【乙级】 | 1.门代号及洞口尺寸: FM乙1123共32樘, FM乙1121共2樘, FM乙0720共36樘, FM乙1323共2樘, FM乙1523共2樘 2.耐火极限1.0h 3.带门套, 含防火锁、防火合页、闭门器、顺位器、把手、插销 4.详见防火门技术标准 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 148.86 | | | |
| 防火门工程-2#楼 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第70页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------|--------------|-----------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 010801004002 | 木质防火门【乙级】 | 1.门代号及洞口尺寸:FM乙1123共32樘, FM乙1121共2樘, FM乙0720共34樘, FM乙1523共2樘 2.耐火极限1.0h 3.带门套, 含防火锁、防火合页、闭门器、顺位器、把手、插销 4.详见防火门技术标准 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 140.08 | | | |
| 2 | 010801004003 | 木质防火门【丙级】 | 1.门代号及洞口尺寸:FM丙0720共2樘 2.耐火极限0.5h 3.带门套, 含防火锁、防火合页、闭门器、顺位器、把手、插销 4.详见防火门技术标准 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 2.8 | | | |
| 防火门工程-3#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010801004004 | 木质防火门【乙级】 | 1.门代号及洞口尺寸:FM乙1123共36樘, FM乙1121共2樘, FM乙0720共40樘, FM乙1523共2樘, FM乙1323共2樘 2.耐火极限1.0h 3.带门套, 含防火锁、防火合页、闭门器、顺位器、把手、插销 4.详见防火门技术标准 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 164.58 | | | |
| 防火门工程-4#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010802003001 | 钢质防火门【甲级】 | 1.门代号及洞口尺寸:FM甲1121 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:门框1.2mm钢板, 门扇0.8mm钢板 4.耐火极限1.5h 5.带门套, 含防火锁、防火合页、闭门器、顺位器、把手、插销 6.详见防火门技术标准 7.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 2.31 | | | |
| 2 | 010801004005 | 木质防火门【乙级】 | 1.门代号及洞口尺寸:FM乙1123共33樘, FM乙1121共35樘, FM乙06共18樘, FM乙1321共1樘 2.耐火极限1.0h 3.带门套, 含防火锁、防火合页、闭门器、顺位器、把手、插销 4.详见防火门技术标准 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 188.67 | | | |
| 3 | 010801004006 | 木质防火门【丙级】 | 1.门代号及洞口尺寸:FM丙06共50樘 2.耐火极限0.5h 3.带门套, 含防火锁、防火合页、闭门器、顺位器、把手、插销 4.详见防火门技术标准 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 60 | | | |
| 防火门工程-6#楼 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第71页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------|--------------|-----------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 010801004007 | 木质防火门【乙级】 | 1.门代号及洞口尺寸:FM乙1123共32樘, FM乙1121共2樘, FM乙0720共36樘, FM乙1323共2樘, FM乙1523共2樘 2.耐火极限1.0h 3.带门套, 含防火锁、防火合页、闭门器、顺位器、把手、插销 4.详见防火门技术标准 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 148.86 | | | |
| 防火门工程-7#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010801004008 | 木质防火门【乙级】 | 1.门代号及洞口尺寸:FM乙1123共32樘, FM乙1121共2樘, FM乙0720共34樘, FM乙1523共2樘 2.耐火极限1.0h 3.带门套, 含防火锁、防火合页、闭门器、顺位器、把手、插销 4.详见防火门技术标准 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 140.08 | | | |
| 2 | 010801004009 | 木质防火门【丙级】 | 1.门代号及洞口尺寸:FM丙0720共2樘 2.耐火极限0.5h 3.带门套, 含防火锁、防火合页、闭门器、顺位器、把手、插销 4.详见防火门技术标准 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 2.8 | | | |
| 防火门工程-8#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010801004010 | 木质防火门【乙级】 | 1.门代号及洞口尺寸:FM乙1123共36樘, FM乙1121共2樘, FM乙0720共40樘, FM乙1523共2樘, FM乙1323共2樘 2.耐火极限1.0h 3.带门套, 含防火锁、防火合页、闭门器、顺位器、把手、插销 4.详见防火门技术标准 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 164.58 | | | |
| 防火门工程-9#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010802003002 | 钢质防火门【甲级】 | 1.门代号及洞口尺寸:FM甲1121 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:门框1.2mm钢板, 门扇0.8mm钢板 4.耐火极限1.5h 5.带门套, 含防火锁、防火合页、闭门器、顺位器、把手、插销 6.详见防火门技术标准 7.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 2.31 | | | |
| 2 | 010801004011 | 木质防火门【乙级】 | 1.门代号及洞口尺寸:FM乙1123共33樘, FM乙1121共33樘, FM乙06共18樘, FM乙1321共1樘 2.耐火极限1.0h 3.带门套, 含防火锁、防火合页、闭门器、顺位器、把手、插销 4.详见防火门技术标准 5.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 184.05 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第72页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|----------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 010801004012 | 木质防火门【丙级】 | 1.门代号及洞口尺寸:FM丙06共50樘 2.耐火极限0.5h 3.带门套,含防火锁、防火合页、闭门器、顺位器、把手、插销 4.详见防火门技术标准 5.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 60 | | | |
| 防火门工程-车库 | | | | | | | | |
| 1 | 010802003003 | 钢质防火门【甲级】 | 1.门代号及洞口尺寸:详见图纸 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:门框1.2mm钢板,门扇0.8mm钢板 4.耐火极限1.5h 5.带门套,含防火锁、防火合页、闭门器、顺位器、把手、插销 6.详见防火门技术标准 7.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 182.8 | | | |
| 2 | 010802003004 | 钢质防火门【乙级】 | 1.门代号及洞口尺寸:详见图纸 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:门框1.2mm钢板,门扇0.8mm钢板 4.耐火极限1.0h 5.带门套,含防火锁、防火合页、闭门器、顺位器、把手、插销 6.详见防火门技术标准 7.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 101.55 | | | |
| 3 | 010802003005 | 钢质防火门【钢框玻璃甲级】 | 1.门代号及洞口尺寸:详见图纸 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:详见图纸 4.耐火极限1.5h 5.35mm灌浆隔热防火玻璃 6.详见防火门技术标准 7.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 12.42 | | | |
| 4 | 010802003006 | 钢质防火门【钢框玻璃乙级】 | 1.门代号及洞口尺寸:详见图纸 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:详见图纸 4.耐火极限1.0h 5.35mm灌浆隔热防火玻璃 6.详见防火门技术标准 7.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 72.08 | | | |
| 5 | 010802003007 | 钢质防火门【甲级防火隔音门】 | 1.门代号及洞口尺寸:详见图纸 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:轻钢龙骨骨架、电镀锌钢板面板 4.耐火极限1.5h 5.带门套,含防火锁、防火合页、闭门器、顺位器、把手、插销 6.详见防火门技术标准 7.成活价,综合考虑各类措施费等相关费用 | m2 | 12.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第73页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------|--------------|--------|--|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 010803002001 | 特级防火卷帘 | 1.门代号及洞口尺寸: 详见图纸 2.门材质: 钢制材料 3.启动装置品种、规格: | m2 | 213.668 | | | |
| 入户门工程-1#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010802003008 | 入户门 | 1.门代号及洞口尺寸: FHM乙1123 2.门框或扇外围尺寸: 1100mm*2300mm 3.门框、扇材质: 门面: 无机防火门芯板+磨砂木纹转印(按色卡), 0.8 (乙) 镀锌钢板, 门框: 1.8mm镀锌钢板 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | 樘 | 36 | | | |
| 入户门工程-2#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010802003009 | 入户门 | 1.门代号及洞口尺寸: FHM乙1123 2.门框或扇外围尺寸: 1100mm*2300mm 3.门框、扇材质: 门面: 无机防火门芯板+磨砂木纹转印(按色卡), 0.8 (乙) 镀锌钢板, 门框: 1.8mm镀锌钢板 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | 樘 | 34 | | | |
| 入户门工程-3#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010802003010 | 入户门 | 1.门代号及洞口尺寸: FHM乙1123 2.门框或扇外围尺寸: 1100mm*2300mm 3.门框、扇材质: 门面: 无机防火门芯板+磨砂木纹转印(按色卡), 0.8 (乙) 镀锌钢板, 门框: 1.8mm镀锌钢板 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | 樘 | 40 | | | |
| 入户门工程-4#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010802003011 | 入户门 | 1.门代号及洞口尺寸: HM乙1123 2.门框或扇外围尺寸: 1100mm*2300mm 3.门框、扇材质: 门面: 无机防火门芯板+磨砂木纹转印(按色卡), 0.8 (乙) 镀锌钢板, 门框: 1.8mm镀锌钢板 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | 樘 | 33 | | | |
| 2 | 010802003012 | 入户门 | 1.门代号及洞口尺寸: HM1123 2.门框或扇外围尺寸: 1100mm*2300mm 3.门框、扇材质: 门面: 无机防火门芯板+磨砂木纹转印(按色卡), 0.8 (乙) 镀锌钢板, 门框: 1.8mm镀锌钢板 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | 樘 | 30 | | | |
| 入户门工程-6#楼 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第74页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------|--------------|------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 010802003013 | 入户门 | 1.门代号及洞口尺寸:FHM乙1123 2.门框或扇外围尺寸:1100mm*2300mm 3.门框、扇材质:门面:无机防火门芯板+磨砂木纹转印(按色卡), 0.8 (乙) 镀锌钢板, 门框: 1.8mm镀锌钢板 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | 樘 | 36 | | | |
| 入户门工程-7#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010802003014 | 入户门 | 1.门代号及洞口尺寸:FHM乙1123 2.门框或扇外围尺寸:1100mm*2300mm 3.门框、扇材质:门面:无机防火门芯板+磨砂木纹转印(按色卡), 0.8 (乙) 镀锌钢板, 门框: 1.8mm镀锌钢板 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | 樘 | 34 | | | |
| 入户门工程-8#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010802003015 | 入户门 | 1.门代号及洞口尺寸:FHM乙1123 2.门框或扇外围尺寸:1100mm*2300mm 3.门框、扇材质:门面:无机防火门芯板+磨砂木纹转印(按色卡), 0.8 (乙) 镀锌钢板, 门框: 1.8mm镀锌钢板 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | 樘 | 40 | | | |
| 入户门工程-9#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 010802003016 | 入户门 | 1.门代号及洞口尺寸:HM乙1123 2.门框或扇外围尺寸:1100mm*2300mm 3.门框、扇材质:门面:无机防火门芯板+磨砂木纹转印(按色卡), 0.8 (乙) 镀锌钢板, 门框: 1.8mm镀锌钢板 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | 樘 | 33 | | | |
| 2 | 010802003017 | 入户门 | 1.门代号及洞口尺寸:HM1123 2.门框或扇外围尺寸:1100mm*2300mm 3.门框、扇材质:门面:无机防火门芯板+磨砂木纹转印(按色卡), 0.8 (乙) 镀锌钢板, 门框: 1.8mm镀锌钢板 4.成活价, 综合考虑各类措施费等相关费用 | 樘 | 33 | | | |
| 精装修工程1-1#楼地下一层 | | | | | | | | |
| 地面 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第75页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------|--|----------------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 011102003001 | 块料楼地面 【800*800地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 33.74 | | | |
| 2 | 011108001001 | 石材零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:15厚石材 | m ² | 0.86 | | | |
| 墙面 | | | | | | | | |
| 3 | 011204003001 | 块料墙面 【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 115.6 | | | |
| 4 | 010808004001 | 金属门窗套 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:18mm厚阻燃板, 20mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 4.74 | | | |
| 5 | 010808004002 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 6.19 | | | |
| 6 | 011207001001 | 墙面装饰板【电梯按钮处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m ² | 1.37 | | | |
| 7 | 011207001002 | 墙面装饰板【金属板】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚古铜色抗指纹不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m ² | 0.9 | | | |
| 天棚 | | | | | | | | |
| 8 | 011302002001 | 格栅吊顶【铝方通吊顶】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: ϕ 8镀锌吊杆, U型龙骨 2.基层材料种类、规格: 3.面层材料品种、规格:20/70/120mm铝方通, 详见图纸 4.防护材料种类: | m ² | 27.68 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第76页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------------------|--|----------------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 【铝方通上方喷黑色防水涂料】 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数: 喷黑色防水涂料3遍 | m ² | 27.68 | | | |
| 10 | 011302001001 | 吊顶天棚【金属】 | 1.基层材料种类、规格: 2.面层材料品种、规格: 不锈钢1.5mm厚 | m ² | 12.91 | | | |
| 11 | 011302001002 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: ϕ 8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚防水纸面石膏板 | m ² | 41.36 | | | |
| 12 | 011407002002 | 天棚喷刷涂料 【白色防水无机涂料】 | 1.基层类型: 石膏板 2.喷刷涂料部位: 石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 刮两遍防水腻子 5.涂料品种、喷刷遍数: 白色防水无机涂料 | m ² | 41.36 | | | |
| 13 | 011304001001 | 灯带槽 【100*70】 | 1.材质、规格: 轻钢天棚龙骨 2. 9.5mm厚防水纸面石膏板, 刮两遍防水腻子, 白色防水无机涂料2道 | m | 28.24 | | | |
| 14 | 01B206 | LED成品硬灯条 | | m | 13.5 | | | |
| 15 | 01B207 | 吊顶反支撑 | 1.型号: L50*5热镀锌角钢 | t | 0.996 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 16 | 01B208 | 瓷砖美缝 | | m ² | 150.2 | | | |
| 17 | 01B209 | 保洁费用 | | m ² | 34.6 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼首层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |
| 1 | 011102003002 | 块料楼地面【大堂800*800地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 33.18 | | | |
| 2 | 011102003003 | 块料楼地面【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 46.72 | | | |
| 3 | 011108001002 | 石材零星项目【门槛石】 | 1.工程部位: 门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色: 15厚石材 | m ² | 3.22 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第77页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------|--|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 011102003004 | 块料楼地面【串边】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖饰面(波打线) 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 2.42 | | | |
| 墙面 | | | | | | | | |
| 5 | 011204003002 | 块料墙面【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 151.96 | | | |
| 6 | 011204003003 | 块料墙面【800*800瓷砖-管井门】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:40*40*4mm镀锌角钢, 9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 7.68 | | | |
| 7 | 011204001002 | 石材墙面【大理石饰面】 | 1.墙体类型: 2.安装方式:水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:1200*600大理石饰面 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m ² | 10.8 | | | |
| 8 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1.踢脚线高度:100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 3.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖踢脚, 同地面材质 4.防护材料种类: | m ² | 4.28 | | | |
| 9 | 010808004003 | 金属门窗套 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:18mm厚阻燃板, 20mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 45.21 | | | |
| 10 | 010808004004 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 14.64 | | | |
| 11 | 011207001003 | 墙面装饰板【电梯按键处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m ² | 3.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第78页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------|--------------|------------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 011207001004 | 墙面装饰板【金属板】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:9mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m2 | 4.58 | | | |
| 13 | 011207001005 | 墙面装饰板【广告牌处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:15mm厚阻燃夹板, 刷防火防腐涂料 5.压条材料种类、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 | m2 | 1.66 | | | |
| 天棚 | | | | | | | | |
| 14 | 011302001003 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: ϕ 8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 75.98 | | | |
| 15 | 011407002003 | 天棚喷刷涂料【白色无机涂料】 | 1.基层类型: 石膏板 2.喷刷涂料部位: 石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数: 白色无机涂料 | m2 | 75.98 | | | |
| 16 | 011304001002 | 灯带槽【100*70】 | 1.材质、规格: 轻钢天棚龙骨 2.9.5mm厚防水纸面石膏板, 刮两遍腻子, 白色无机涂料2道 | m | 31 | | | |
| 17 | 010810002001 | 木窗帘盒 | 1.窗帘盒材质、规格: ϕ 8镀锌吊筋@800mm 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm, 双层9.5mm厚纸面石膏板 2.防护材料种类: 白色无机涂料 | m2 | 2.484 | | | |
| 其他 | | | | | | | | |
| 18 | 01B212 | 瓷砖美缝 | | m2 | 255.98 | | | |
| 19 | 01B213 | 保洁费用 | | m2 | 85.54 | | | |
| 精装修工程1-1#楼标准层 | | | | | | | | |
| 地面 | | | | | | | | |
| 1 | 011102003005 | 块料楼地面【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 220.08 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第79页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------|--------------|-------------------------|--|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011108003001 | 块料零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖 5.勾缝材料种类: 6.防护材料种类: 7.酸洗、打蜡要求: | m2 | 14.84 | | | |
| 墙面 | | | | | | | | |
| 3 | 011204003004 | 块料墙面 【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1:3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 731.08 | | | |
| 4 | 011204003005 | 块料墙面 【800*800瓷砖-管井门】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:40*40*4mm镀锌角钢, 9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 53.76 | | | |
| 5 | 010808004005 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 86.8 | | | |
| 天棚 | | | | | | | | |
| 6 | 011302001004 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:φ8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 220.08 | | | |
| 7 | 011407002004 | 天棚喷刷涂料 【白色无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料 | m2 | 220.08 | | | |
| 其他 | | | | | | | | |
| 8 | 01B216 | 瓷砖美缝 | | m2 | 1017.66 | | | |
| 9 | 01B217 | 保洁费用 | | m2 | 234.92 | | | |
| 精装修工程1-1#楼顶层 | | | | | | | | |
| 地面 | | | | | | | | |
| 1 | 011102003006 | 块料楼地面 【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 31.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第80页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------------|--------------|-------------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011108003002 | 块料零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖 5.勾缝材料种类: 6.防护材料种类: 7.酸洗、打蜡要求: | m2 | 2.12 | | | |
| 墙面 | | | | | | | | |
| 3 | 011204003006 | 块料墙面 【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1:3水泥砂浆,专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 127.52 | | | |
| 4 | 011204003007 | 块料墙面 【800*800瓷砖-管井门】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:40*40*4mm镀锌角钢,9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 7.68 | | | |
| 5 | 010808004006 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管,15mm厚阻燃板基层,9mm厚阻燃板基层,详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 13.78 | | | |
| 天棚 | | | | | | | | |
| 6 | 011302001005 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢主龙骨@800mm,50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 31.44 | | | |
| 7 | 011407002005 | 天棚喷刷涂料【白色无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料 | m2 | 31.44 | | | |
| 其他 | | | | | | | | |
| 8 | 01B220 | 瓷砖美缝 | | m2 | 168.76 | | | |
| 9 | 01B221 | 保洁费用 | | m2 | 33.56 | | | |
| 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030412004001 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 20 | | | |
| 2 | 030412004002 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯(带应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 2 | | | |
| 3 | 030412001001 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯(应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 4.类型:以专业图纸为准 | 套 | 38 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第81页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------------|--------------|----------------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030412001002 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 (自带人体感应开关)) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 4.类型:以专业图纸为准 | 套 | 74 | | | |
| 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030412004003 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 7 | | | |
| 2 | 030412004004 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 (带应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 1 | | | |
| 3 | 030412005001 | 荧光灯 | 1.名称:长条灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 9 | | | |
| 精装修工程1-2#楼地下一层 | | | | | | | | |
| 地面 | | | | | | | | |
| 1 | 011102003007 | 块料楼地面 【800*800地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 33.74 | | | |
| 2 | 011108001003 | 石材零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:15厚石材 | m2 | 0.86 | | | |
| 墙面 | | | | | | | | |
| 3 | 011204003008 | 块料墙面 【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 105.55 | | | |
| 4 | 010808004007 | 金属门窗套 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:18mm厚阻燃板, 20mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 4.74 | | | |
| 5 | 010808004008 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 6.19 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第82页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------|--------------|----------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 011207001006 | 墙面装饰板【电梯按钮处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m2 | 1.37 | | | |
| 7 | 011207001007 | 墙面装饰板【金属板】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚古铜色抗指纹不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m2 | 0.9 | | | |
| 天棚 | | | | | | | | |
| 8 | 011302002002 | 格栅吊顶【铝方通吊顶】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: ϕ 8镀锌吊杆, U型龙骨 2.基层材料种类、规格: 3.面层材料品种、规格:20/70/120mm铝方通, 详见图纸 4.防护材料种类: | m2 | 32.82 | | | |
| 9 | 011407002006 | 天棚喷刷涂料【铝方通上方喷黑色防水涂料】 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数: 喷黑色防水涂料3遍 | m2 | 32.82 | | | |
| 10 | 011302001006 | 吊顶天棚【金属】 | 1.基层材料种类、规格: 2.面层材料品种、规格:不锈钢1.5mm厚 | m2 | 14.33 | | | |
| 11 | 011302001007 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: ϕ 8镀锌吊杆@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚防水纸面石膏板 | m2 | 41.36 | | | |
| 12 | 011407002007 | 天棚喷刷涂料【白色防水无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍防水腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色防水无机涂料 | m2 | 41.36 | | | |
| 13 | 011304001003 | 灯带槽【100*70】 | 1.材质、规格:轻钢天棚龙骨 2.9.5mm厚防水纸面石膏板, 刮两遍防水腻子, 白色防水无机涂料2道 | m | 28.24 | | | |
| 14 | 01B224 | LED成品硬灯条 | | m | 13.5 | | | |
| 15 | 01B225 | 吊顶反支撑 | 1.型号:L50*5热镀锌角钢 | t | 0.996 | | | |
| 其他 | | | | | | | | |
| 16 | 01B226 | 瓷砖美缝 | | m2 | 140.15 | | | |
| 17 | 01B227 | 保洁费用 | | m2 | 34.6 | | | |
| 精装修工程1-2#楼首层 | | | | | | | | |
| 地面 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第83页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------|---|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 011102003008 | 块料楼地面【大堂800*800地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 33.18 | | | |
| 2 | 011102003009 | 块料楼地面【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 46.72 | | | |
| 3 | 011108001004 | 石材零星项目【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:15厚石材 | m ² | 3.22 | | | |
| 4 | 011102003010 | 块料楼地面【串边】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖饰面(波打线) 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 2.42 | | | |
| 墙面 | | | | | | | | |
| 5 | 011204003009 | 块料墙面【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1:3水泥砂浆,专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 151.96 | | | |
| 6 | 011204003010 | 块料墙面【800*800瓷砖-管井门】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:40*40*4mm镀锌角钢,9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 7.68 | | | |
| 7 | 011204001003 | 石材墙面【大理石饰面】 | 1.墙体类型: 2.安装方式:水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:1200*600大理石饰面 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m ² | 10.8 | | | |
| 8 | 011105003002 | 块料踢脚线 | 1.踢脚线高度:100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 3.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖踢脚,同地面材质 4.防护材料种类: | m ² | 4.28 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第84页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 010808004009 | 金属门窗套 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:18mm厚阻燃板, 20mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 45.21 | | | |
| 10 | 010808004010 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 14.64 | | | |
| 11 | 011207001008 | 墙面装饰板【电梯按键处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m2 | 3.5 | | | |
| 12 | 011207001009 | 墙面装饰板【金属板】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:9mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m2 | 4.58 | | | |
| 13 | 011207001010 | 墙面装饰板【公告牌处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:15mm厚阻燃夹板, 刷防火防腐涂料 5.压条材料种类、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 | m2 | 1.66 | | | |
| 天棚 | | | | | | | | |
| 14 | 011302001008 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: ϕ 8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 75.98 | | | |
| 15 | 011407002008 | 天棚喷刷涂料【白色无机涂料】 | 1.基层类型: 石膏板 2.喷刷涂料部位: 石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数: 白色无机涂料 | m2 | 75.98 | | | |
| 16 | 011304001004 | 灯带槽【100*70】 | 1.材质、规格: 轻钢天棚龙骨 2.9.5mm厚纸面石膏板, 刮两遍腻子, 白色无机涂料2道 | m | 31 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第85页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|---------------|-------------------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 010810002002 | 木窗帘盒 | 1. 窗帘盒材质、规格: ϕ 8镀锌吊筋@800mm 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm, 双层9.5mm厚纸面石膏板 2. 防护材料种类: 刮两遍腻子, 白色无机涂料 | m2 | 2.484 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 18 | 01B230 | 瓷砖美缝 | | m2 | 255.98 | | | |
| 19 | 01B231 | 保洁费用 | | m2 | 85.54 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼标准层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |
| 1 | 011102003011 | 块料楼地面 【600*600地砖】 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3. 面层材料品种、规格、颜色: 600*600地砖 4. 嵌缝材料种类: 5. 防护层材料种类: 6. 酸洗、打蜡要求: | m2 | 220.08 | | | |
| 2 | 011108003003 | 块料零星项目 【门槛石】 | 1. 工程部位: 门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比: 3. 贴结合层厚度、材料种类: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4. 面层材料品种、规格、颜色: 瓷砖 5. 勾缝材料种类: 6. 防护材料种类: 7. 酸洗、打蜡要求: | m2 | 14.84 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 3 | 011204003011 | 块料墙面 【800*800瓷砖】 | 1. 墙体类型: 综合考虑 2. 安装方式: 1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3. 面层材料品种、规格、颜色: 800*800瓷砖 | m2 | 731.08 | | | |
| 4 | 011204003012 | 块料墙面 【800*800瓷砖-管井门】 | 1. 墙体类型: 综合考虑 2. 安装方式: 40*40*4mm镀锌角钢, 9mm厚水泥压力板 3. 面层材料品种、规格、颜色: 800*800瓷砖 | m2 | 53.76 | | | |
| 5 | 010808004011 | 金属门窗套 【电梯】 | 1. 窗代号及洞口尺寸: 综合考虑 2. 门窗套展开宽度: 综合考虑 3. 基层材料种类: 30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4. 面层材料品种、规格: 1.5mm厚不锈钢饰面 5. 防护材料种类: | m2 | 86.8 | | | |
| | 天棚 | | | | | | | |
| 6 | 011302001009 | 吊顶天棚 【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: ϕ 8镀锌吊筋@800mm; 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3. 面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 220.08 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第86页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------|--|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 011407002009 | 天棚喷刷涂料【白色无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料 | m2 | 220.08 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 8 | 01B234 | 瓷砖美缝 | | m2 | 1017.66 | | | |
| 9 | 01B235 | 保洁费用 | | m2 | 234.92 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼顶层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |
| 1 | 011102003012 | 块料楼地面【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 31.44 | | | |
| 2 | 011108003004 | 块料零星项目【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖 5.勾缝材料种类: 6.防护材料种类: 7.酸洗、打蜡要求: | m2 | 2.12 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 3 | 011204003013 | 块料墙面【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 127.52 | | | |
| 4 | 011204003014 | 块料墙面【800*800瓷砖-管井门】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:40*40*4mm镀锌角钢, 9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 7.68 | | | |
| 5 | 010808004012 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 13.78 | | | |
| | 天棚 | | | | | | | |
| 6 | 011302001010 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:φ8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 31.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第87页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|------------------|----------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 011407002010 | 天棚喷刷涂料 【白色无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料 | m2 | 31.44 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 8 | 01B238 | 瓷砖美缝 | | m2 | 168.76 | | | |
| 9 | 01B239 | 保洁费用 | | m2 | 33.56 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地上 | | | | | | | |
| 1 | 030412004005 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 20 | | | |
| 2 | 030412004006 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 (带应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 2 | | | |
| 3 | 030412001003 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 (应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 4.类型:以专业图纸为准 | 套 | 38 | | | |
| 4 | 030412001004 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 (自带人体 感应开关) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 4.类型:以专业图纸为准 | 套 | 74 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地下 | | | | | | | |
| 1 | 030412004007 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 7 | | | |
| 2 | 030412004008 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 (带应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 1 | | | |
| 3 | 030412005002 | 荧光灯 | 1.名称:长条灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 9 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼地下一层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |
| 1 | 011102003013 | 块料楼地面 【800*800地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆,素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 33.52 | | | |
| 2 | 011108001005 | 石材零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆,素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:15厚石材 | m2 | 0.86 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第88页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------|--|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 011204003015 | 块料墙面 【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 143.02 | | | |
| 4 | 010808004013 | 金属门窗套 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:18mm厚阻燃板, 20mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 4.74 | | | |
| 5 | 010808004014 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 6.19 | | | |
| 6 | 011207001011 | 墙面装饰板【电梯按键处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m ² | 1.37 | | | |
| 7 | 011207001012 | 墙面装饰板【金属板】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚古铜色抗指纹不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m ² | 2.03 | | | |
| 天棚 | | | | | | | | |
| 8 | 011302002003 | 格栅吊顶【铝方通吊顶】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: φ 8镀锌吊杆, U型龙骨 2.基层材料种类、规格: 3.面层材料品种、规格:20/70/120mm铝方通, 详见图纸 4.防护材料种类: | m ² | 74.64 | | | |
| 9 | 011407002011 | 天棚喷刷涂料【铝方通上方喷黑色防水涂料】 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数: 喷黑色防水涂料3遍 | m ² | 74.64 | | | |
| 10 | 011302001011 | 吊顶天棚【金属】 | 1.基层材料种类、规格: 2.面层材料品种、规格:不锈钢1.5mm厚 | m ² | 23.02 | | | |
| 11 | 011302001012 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: φ 8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板 | m ² | 40.58 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第89页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------|--|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 011407002012 | 天棚喷刷涂料 【白色防水无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍防水腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色防水无机涂料 | m ² | 40.58 | | | |
| 13 | 011304001005 | 灯带槽 【100*70】 | 1.材质、规格:轻钢天棚龙骨 2.9.5mm厚防水纸面石膏板, 白色防水无机涂料2道 | m | 28.24 | | | |
| 14 | 01B242 | LED成品硬灯条 | | m | 33 | | | |
| 15 | 01B243 | 吊顶反支撑 | 1.型号:L50*5热镀锌角钢 | t | 0.996 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 16 | 01B244 | 瓷砖美缝 | | m ² | 177.4 | | | |
| 17 | 01B245 | 保洁费用 | | m ² | 34.38 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼首层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |
| 1 | 011102003014 | 块料楼地面【大堂800*800地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 33.18 | | | |
| 2 | 011102003015 | 块料楼地面【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 46.72 | | | |
| 3 | 011108001006 | 石材零星项目【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:15厚石材 | m ² | 3.22 | | | |
| 4 | 011102003016 | 块料楼地面【串边】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖饰面(波打线) 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 2.42 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 5 | 011204003016 | 块料墙面【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 151.96 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第90页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------------------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 011204003017 | 块料墙面 【800*800瓷砖- 管井门】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:40*40*4mm镀锌 角钢, 9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜 色:800*800瓷砖 | m2 | 7.68 | | | |
| 7 | 011204001004 | 石材墙面【大理 石饰面】 | 1.墙体类型: 2.安装方式:水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜 色:1200*600大理石饰面 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m2 | 10.8 | | | |
| 8 | 011105003003 | 块料踢脚线 | 1.踢脚线高度:100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 3.面层材料品种、规格、颜 色:瓷砖踢脚, 同地面材质 4.防护材料种类: | m2 | 4.28 | | | |
| 9 | 010808004015 | 金属门窗套 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合 考虑 2.门窗套展开宽度:综合考 虑 3.基层材料种类:18mm厚阻 燃板, 20mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规 格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 45.21 | | | |
| 10 | 010808004016 | 金属门窗套【电 梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合 考虑 2.门窗套展开宽度:综合考 虑 3.基层材料种类:30*40*3mm 镀锌方管, 15mm厚阻燃板 基层, 9mm厚阻燃板基 层, 详见图纸 4.面层材料品种、规 格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 14.64 | | | |
| 11 | 011207001013 | 墙面装饰板【电 梯按键处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中 距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规 格:18mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜 色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m2 | 3.5 | | | |
| 12 | 011207001014 | 墙面装饰板【金 属板】 | 1.龙骨材料种类、规格、中 距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规 格:9mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜 色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m2 | 4.58 | | | |
| 13 | 011207001015 | 墙面装饰板【公 告牌处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中 距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜 色:15mm厚阻燃夹板, 刷防 火防腐涂料 5.压条材料种类、规 格:1.5mm厚不锈钢饰面 | m2 | 1.66 | | | |
| | 天棚 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第91页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|---------------|---------------------|---|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 011302001013 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: ϕ 8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚纸面石膏板 | m ² | 75.98 | | | |
| 15 | 011407002013 | 天棚喷刷涂料【白色无机涂料】 | 1.基层类型: 石膏板 2.喷刷涂料部位: 石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数: 白色无机涂料 | m ² | 75.98 | | | |
| 16 | 011304001006 | 灯带槽【100*70】 | 1.材质、规格: 轻钢天棚龙骨 2.9.5mm厚纸面石膏板, 刮两遍腻子, 白色无机涂料2道 | m | 31 | | | |
| 17 | 010810002003 | 木窗帘盒 | 1.窗帘盒材质、规格: ϕ 8镀锌吊筋@800mm 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm, 双层9.5mm厚纸面石膏板 2.防护材料种类: 刮两遍腻子, 白色无机涂料 | m ² | 2.484 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 18 | 01B248 | 瓷砖美缝 | | m ² | 255.98 | | | |
| 19 | 01B249 | 保洁费用 | | m ² | 85.54 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼标准层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |
| 1 | 011102003017 | 块料楼地面【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 251.52 | | | |
| 2 | 011108003005 | 块料零星项目【门槛石】 | 1.工程部位: 门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色: 瓷砖 5.勾缝材料种类: 6.防护材料种类: 7.酸洗、打蜡要求: | m ² | 16.96 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 3 | 011204003018 | 块料墙面【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型: 综合考虑 2.安装方式: 1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800瓷砖 | m ² | 835.52 | | | |
| 4 | 011204003019 | 块料墙面【800*800瓷砖-管井门】 | 1.墙体类型: 综合考虑 2.安装方式: 40*40*4mm镀锌角钢, 9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800瓷砖 | m ² | 61.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第92页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 010808004017 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 99.2 | | | |
| | 天棚 | | | | | | | |
| 6 | 011302001014 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:φ8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 251.52 | | | |
| 7 | 011407002014 | 天棚喷刷涂料【白色无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料 | m2 | 251.52 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 8 | 01B252 | 瓷砖美缝 | | m2 | 1163.04 | | | |
| 9 | 01B253 | 保洁费用 | | m2 | 268.48 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼顶层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |
| 1 | 011102003018 | 块料楼地面【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 31.44 | | | |
| 2 | 011108003006 | 块料零星项目【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖 5.勾缝材料种类: 6.防护材料种类: 7.酸洗、打蜡要求: | m2 | 2.12 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 3 | 011204003020 | 块料墙面【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1:3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 127.52 | | | |
| 4 | 011204003021 | 块料墙面【800*800瓷砖-管井门】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:40*40*4mm镀锌角钢, 9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 7.68 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第93页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|------------------|-----------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 010808004018 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 13.78 | | | |
| | 天棚 | | | | | | | |
| 6 | 011302001015 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:φ8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 31.44 | | | |
| 7 | 011407002015 | 天棚喷刷涂料【白色无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料 | m2 | 31.44 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 8 | 01B256 | 瓷砖美缝 | | m2 | 168.76 | | | |
| 9 | 01B257 | 保洁费用 | | m2 | 33.56 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼照明工程地上 | | | | | | | |
| 1 | 030412004009 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 32 | | | |
| 2 | 030412004010 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯(带应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 4 | | | |
| 3 | 030412001005 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯(应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 4.类型:以专业图纸为准 | 套 | 114 | | | |
| 4 | 030412001006 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯(自带人体感应开关) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 4.类型:以专业图纸为准 | 套 | 116 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼照明工程地下 | | | | | | | |
| 1 | 030412004011 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 17 | | | |
| 2 | 030412004012 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯(带应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 4 | | | |
| 3 | 030412005003 | 荧光灯 | 1.名称:长条灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 12 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼地下一层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第94页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------|--|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 011102003019 | 块料楼地面 【800*800地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 52.36 | | | |
| 2 | 011108001007 | 石材零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:15厚石材 | m ² | 1.44 | | | |
| 墙面 | | | | | | | | |
| 3 | 011204003022 | 块料墙面 【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 169.04 | | | |
| 4 | 010808004019 | 金属门窗套 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:18mm厚阻燃板, 20mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 4.74 | | | |
| 5 | 010808004020 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 5.58 | | | |
| 6 | 011207001016 | 墙面装饰板【电梯按键处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m ² | 1.48 | | | |
| 7 | 011207001017 | 墙面装饰板【金属板】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚古铜色抗指纹不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m ² | 2.26 | | | |
| 天棚 | | | | | | | | |
| 8 | 011302002004 | 格栅吊顶【铝方通吊顶】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距:φ8镀锌吊杆, U型龙骨 2.基层材料种类、规格: 3.面层材料品种、规格:20/70/120mm铝方通, 详见图纸 4.防护材料种类: | m ² | 38.88 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第95页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------------------|---|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 011407002016 | 天棚喷刷涂料 【铝方通上方喷黑色防水涂料】 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数: 喷黑色防水涂料3遍 | m ² | 38.88 | | | |
| 10 | 011302001016 | 吊顶天棚【金属】 | 1.基层材料种类、规格: 2.面层材料品种、规格: 不锈钢1.5mm厚 | m ² | 16.24 | | | |
| 11 | 011302001017 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: ϕ 8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚防水纸面石膏板 | m ² | 62.36 | | | |
| 12 | 011407002017 | 天棚喷刷涂料 【白色防水无机涂料】 | 1.基层类型: 石膏板 2.喷刷涂料部位: 石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 刮两遍防水腻子 5.涂料品种、喷刷遍数: 白色防水无机涂料 | m ² | 62.36 | | | |
| 13 | 011304001007 | 灯带槽 【100*70】 | 1.材质、规格: 轻钢天棚龙骨 2. 9.5mm厚防水纸面石膏板, 刮两遍防水腻子, 白色防水无机涂料2道 | m | 36.6 | | | |
| 14 | 01B260 | LED成品硬灯条 | | m | 18 | | | |
| 15 | 01B261 | 吊顶反支撑 | 1.型号: L50*5热镀锌角钢 | t | 0.996 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 16 | 01B262 | 瓷砖美缝 | | m ² | 222.84 | | | |
| 17 | 01B263 | 保洁费用 | | m ² | 53.8 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼首层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |
| 1 | 011102003020 | 块料楼地面 【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 50.18 | | | |
| 2 | 011108001008 | 石材零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位: 门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色: 15厚石材 | m ² | 1.12 | | | |
| 3 | 011108003007 | 块料零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位: 门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色: 瓷砖 5.勾缝材料种类: 6.防护材料种类: 7.酸洗、打蜡要求: | m ² | 2.49 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第96页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------|--|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 011102003021 | 块料楼地面【串边】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖饰面(波打线) 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 2.04 | | | |
| | | 墙面 | | | | | | |
| 5 | 011204003023 | 块料墙面【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 112.29 | | | |
| 6 | 011204003024 | 块料墙面【800*800瓷砖-管井门】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:40*40*4mm镀锌角钢, 9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 9.6 | | | |
| 7 | 011204001005 | 石材墙面【大理石饰面】 | 1.墙体类型: 2.安装方式:水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:1200*600大理石饰面 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m ² | 3.84 | | | |
| 8 | 010808004021 | 金属门窗套 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:18mm厚阻燃板, 20mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 11.33 | | | |
| 9 | 010808004022 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 6.16 | | | |
| 10 | 011207001018 | 墙面装饰板【电梯按键处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m ² | 1.58 | | | |
| 11 | 011207001019 | 墙面装饰板【金属板】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:9mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m ² | 2.66 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第97页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|---------------|------------------|---|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 011207001020 | 墙面装饰板【公告牌处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:15mm厚阻燃夹板, 刷防火防腐涂料 5.压条材料种类、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 | m ² | 1.66 | | | |
| | 天棚 | | | | | | | |
| 13 | 011302001018 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: ϕ 8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚纸面石膏板 | m ² | 58.27 | | | |
| 14 | 011407002018 | 天棚喷刷涂料【白色无机涂料】 | 1.基层类型: 石膏板 2.喷刷涂料部位: 石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数: 白色无机涂料 | m ² | 58.27 | | | |
| 15 | 011304001008 | 灯带槽【100*70】 | 1.材质、规格: 轻钢天棚龙骨 2.9.5mm厚纸面石膏板, 刮两遍腻子, 白色无机涂料2道 | m | 26.6 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 16 | 01B266 | 瓷砖美缝 | | m ² | 181.55 | | | |
| 17 | 01B267 | 保洁费用 | | m ² | 55.83 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼标准层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |
| 1 | 011102003022 | 块料楼地面【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 606.4 | | | |
| 2 | 011108003008 | 块料零星项目【门槛石】 | 1.工程部位: 门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色: 瓷砖 5.勾缝材料种类: 6.防护材料种类: 7.酸洗、打蜡要求: | m ² | 20.48 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 3 | 011204003025 | 块料墙面【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型: 综合考虑 2.安装方式: 1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800瓷砖 | m ² | 781.12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第98页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|------------------|-----------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 010808004023 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 98.56 | | | |
| | 天棚 | | | | | | | |
| 5 | 011302001019 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:φ8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 271.68 | | | |
| 6 | 011407002019 | 天棚喷刷涂料【白色无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料 | m2 | 271.68 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 7 | 01B270 | 瓷砖美缝 | | m2 | 1408 | | | |
| 8 | 01B271 | 保洁费用 | | m2 | 626.88 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | | | | |
| 1 | 030412004013 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 16 | | | |
| 2 | 030412004014 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯(带应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 2 | | | |
| 3 | 030412001007 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯(应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 4.类型:以专业图纸为准 | 套 | 99 | | | |
| 4 | 030412001008 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯(自带人体感应开关) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 4.类型:以专业图纸为准 | 套 | 100 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | | | | |
| 1 | 030412004015 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 17 | | | |
| 2 | 030412004016 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯(带应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 4 | | | |
| 3 | 030412005004 | 荧光灯 | 1.名称:长条灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 12 | | | |
| | 精装修工程1-6#地下一层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第99页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------|--|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 011102003023 | 块料楼地面 【800*800地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 33.74 | | | |
| 2 | 011108001009 | 石材零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:15厚石材 | m ² | 0.86 | | | |
| 墙面 | | | | | | | | |
| 3 | 011204003026 | 块料墙面 【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 128.54 | | | |
| 4 | 010808004024 | 金属门窗套 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:18mm厚阻燃板, 20mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 4.74 | | | |
| 5 | 010808004025 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 6.19 | | | |
| 6 | 011207001021 | 墙面装饰板【电梯按钮处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m ² | 1.37 | | | |
| 7 | 011207001022 | 墙面装饰板【金属板】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚古铜色抗指纹不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m ² | 0.9 | | | |
| 天棚 | | | | | | | | |
| 8 | 011302002005 | 格栅吊顶【铝方通吊顶】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: φ 8镀锌吊杆, U型龙骨 2.基层材料种类、规格: 3.面层材料品种、规格:20/70/120mm铝方通, 详见图纸 4.防护材料种类: | m ² | 35.38 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第100页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------------------|--|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 011407002020 | 天棚喷刷涂料 【铝方通上方喷黑色防水涂料】 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数: 喷黑色防水涂料3遍 | m ² | 35.38 | | | |
| 10 | 011302001020 | 吊顶天棚【金属】 | 1.基层材料种类、规格: 2.面层材料品种、规格: 不锈钢1.5mm厚 | m ² | 18.02 | | | |
| 11 | 011302001021 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: ϕ 8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚防水纸面石膏板 | m ² | 41.36 | | | |
| 12 | 011407002021 | 天棚喷刷涂料 【白色防水无机涂料】 | 1.基层类型: 石膏板 2.喷刷涂料部位: 石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 刮两遍防水腻子 5.涂料品种、喷刷遍数: 白色防水无机涂料 | m ² | 41.36 | | | |
| 13 | 011304001009 | 灯带槽 【100*70】 | 1.材质、规格: 轻钢天棚龙骨 2. 9.5mm厚防水纸面石膏板, 刮两遍防水腻子, 白色防水无机涂料2道 | m | 28.24 | | | |
| 14 | 01B274 | LED成品硬灯条 | | m | 12 | | | |
| 15 | 01B275 | 吊顶反支撑 | 1.型号: L50*5热镀锌角钢 | t | 0.996 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 16 | 01B276 | 瓷砖美缝 | | m ² | 163.14 | | | |
| 17 | 01B277 | 保洁费用 | | m ² | 34.6 | | | |
| | 精装修工程1-6#首层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |
| 1 | 011102003024 | 块料楼地面【大堂800*800地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 33.18 | | | |
| 2 | 011102003025 | 块料楼地面【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 46.72 | | | |
| 3 | 011108001010 | 石材零星项目【门槛石】 | 1.工程部位: 门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色: 15厚石材 | m ² | 3.22 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第101页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------|---|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 011102003026 | 块料楼地面【串边】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖饰面(波打线) 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 2.42 | | | |
| 墙面 | | | | | | | | |
| 5 | 011204003027 | 块料墙面【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1: 3水泥砂浆,专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 151.96 | | | |
| 6 | 011204003028 | 块料墙面【800*800瓷砖-管井门】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:40*40*4mm镀锌角钢,9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 7.68 | | | |
| 7 | 011204001006 | 石材墙面【大理石饰面】 | 1.墙体类型: 2.安装方式:水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:1200*600大理石饰面 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m ² | 10.8 | | | |
| 8 | 011105003004 | 块料踢脚线 | 1.踢脚线高度:100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 3.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖踢脚,同地面材质 4.防护材料种类: | m ² | 4.28 | | | |
| 9 | 010808004026 | 金属门窗套 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:18mm厚阻燃板,20mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 45.21 | | | |
| 10 | 010808004027 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管,15mm厚阻燃板基层,9mm厚阻燃板基层,详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 14.64 | | | |
| 11 | 011207001023 | 墙面装饰板【电梯按键处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m ² | 3.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第102页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------|--------------|------------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 011207001024 | 墙面装饰板【金属板】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:9mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m2 | 4.58 | | | |
| 13 | 011207001025 | 墙面装饰板【广告牌处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:15mm厚阻燃夹板, 刷防火防腐涂料 5.压条材料种类、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 | m2 | 1.66 | | | |
| 天棚 | | | | | | | | |
| 14 | 011302001022 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: ϕ 8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 75.98 | | | |
| 15 | 011407002022 | 天棚喷刷涂料【白色无机涂料】 | 1.基层类型: 石膏板 2.喷刷涂料部位: 石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数: 白色无机涂料 | m2 | 75.98 | | | |
| 16 | 011304001010 | 灯带槽【100*70】 | 1.材质、规格: 轻钢天棚龙骨 2.9.5mm厚纸面石膏板, 刮两遍腻子, 白色无机涂料2道 | m | 31 | | | |
| 17 | 010810002004 | 木窗帘盒 | 1.窗帘盒材质、规格: ϕ 8镀锌吊筋@800mm 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm, 双层9.5mm厚纸面石膏板 2.防护材料种类: 刮两遍腻子, 白色无机涂料 | m2 | 2.484 | | | |
| 其他 | | | | | | | | |
| 18 | 01B280 | 瓷砖美缝 | | m2 | 255.98 | | | |
| 19 | 01B281 | 保洁费用 | | m2 | 85.54 | | | |
| 精装修工程1-6#标准层 | | | | | | | | |
| 地面 | | | | | | | | |
| 1 | 011102003027 | 块料楼地面【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 220.08 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第103页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------|--------------|-------------------------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011108003009 | 块料零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖 5.勾缝材料种类: 6.防护材料种类: 7.酸洗、打蜡要求: | m2 | 14.84 | | | |
| 墙面 | | | | | | | | |
| 3 | 011204003029 | 块料墙面 【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1:3水泥砂浆,专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 731.08 | | | |
| 4 | 011204003030 | 块料墙面 【800*800瓷砖-管井门】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:40*40*4mm镀锌角钢,9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 53.76 | | | |
| 5 | 010808004028 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管,15mm厚阻燃板基层,9mm厚阻燃板基层,详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 86.8 | | | |
| 天棚 | | | | | | | | |
| 6 | 011302001023 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢主龙骨@800mm,50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 220.08 | | | |
| 7 | 011407002023 | 天棚喷刷涂料 【白色无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料 | m2 | 220.08 | | | |
| 其他 | | | | | | | | |
| 8 | 01B284 | 瓷砖美缝 | | m2 | 1017.66 | | | |
| 9 | 01B285 | 保洁费用 | | m2 | 234.92 | | | |
| 精装修工程1-6#顶层 | | | | | | | | |
| 地面 | | | | | | | | |
| 1 | 011102003028 | 块料楼地面 【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 31.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第104页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------------|--------------|-------------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011108003010 | 块料零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖 5.勾缝材料种类: 6.防护材料种类: 7.酸洗、打蜡要求: | m2 | 2.12 | | | |
| 墙面 | | | | | | | | |
| 3 | 011204003031 | 块料墙面 【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1:3水泥砂浆,专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 127.52 | | | |
| 4 | 011204003032 | 块料墙面 【800*800瓷砖-管井门】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:40*40*4mm镀锌角钢,9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 7.68 | | | |
| 5 | 010808004029 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管,15mm厚阻燃板基层,9mm厚阻燃板基层,详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 13.78 | | | |
| 天棚 | | | | | | | | |
| 6 | 011302001024 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢主龙骨@800mm,50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 31.44 | | | |
| 7 | 011407002024 | 天棚喷刷涂料【白色无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料 | m2 | 31.44 | | | |
| 其他 | | | | | | | | |
| 8 | 01B288 | 瓷砖美缝 | | m2 | 168.76 | | | |
| 9 | 01B289 | 保洁费用 | | m2 | 33.56 | | | |
| 精装修工程1-6#楼照明工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030412004017 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 20 | | | |
| 2 | 030412004018 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯(带应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 2 | | | |
| 3 | 030412001009 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯(应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 4.类型:以专业图纸为准 | 套 | 38 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第105页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------------|--------------|----------------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030412001010 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 (自带人体感应开关)) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 4.类型:以专业图纸为准 | 套 | 74 | | | |
| 精装修工程1-6#楼照明工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030412004019 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 7 | | | |
| 2 | 030412004020 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 (带应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 1 | | | |
| 3 | 030412005005 | 荧光灯 | 1.名称:长条灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 8 | | | |
| 精装修工程1-7#楼地下一层 | | | | | | | | |
| 地面 | | | | | | | | |
| 1 | 011102003029 | 块料楼地面 【800*800地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 33.74 | | | |
| 2 | 011108001011 | 石材零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:15厚石材 | m2 | 0.86 | | | |
| 墙面 | | | | | | | | |
| 3 | 011204003033 | 块料墙面 【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 105.68 | | | |
| 4 | 010808004030 | 金属门窗套 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:18mm厚阻燃板, 20mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 4.74 | | | |
| 5 | 010808004031 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 6.19 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第106页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------|--------------|----------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 011207001026 | 墙面装饰板【电梯按钮处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m2 | 1.37 | | | |
| 7 | 011207001027 | 墙面装饰板【金属板】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚古铜色抗指纹不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m2 | 0.9 | | | |
| 天棚 | | | | | | | | |
| 8 | 011302002006 | 格栅吊顶【铝方通吊顶】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: ϕ 8镀锌吊杆, U型龙骨 2.基层材料种类、规格: 3.面层材料品种、规格:20/70/120mm铝方通, 详见图纸 4.防护材料种类: | m2 | 42.95 | | | |
| 9 | 011407002025 | 天棚喷刷涂料【铝方通上方喷黑色防水涂料】 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数: 喷黑色防水涂料3遍 | m2 | 42.95 | | | |
| 10 | 011302001025 | 吊顶天棚【金属】 | 1.基层材料种类、规格: 2.面层材料品种、规格:不锈钢1.5mm厚 | m2 | 16.57 | | | |
| 11 | 011302001026 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: ϕ 8镀锌吊杆@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚防水纸面石膏板 | m2 | 41.36 | | | |
| 12 | 011407002026 | 天棚喷刷涂料【白色防水无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍防水腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色防水无机涂料 | m2 | 41.36 | | | |
| 13 | 011304001011 | 灯带槽【100*70】 | 1.材质、规格:轻钢天棚龙骨 2.9.5mm厚防水纸面石膏板, 刮两遍防水腻子,白色防水无机涂料2道 | m | 28.24 | | | |
| 14 | 01B292 | LED成品硬灯条 | | m | 15 | | | |
| 15 | 01B293 | 吊顶反支撑 | 1.型号:L50*5热镀锌角钢 | t | 0.996 | | | |
| 其他 | | | | | | | | |
| 16 | 01B294 | 瓷砖美缝 | | m2 | 140.28 | | | |
| 17 | 01B295 | 保洁费用 | | m2 | 34.6 | | | |
| 精装修工程1-7#楼首层 | | | | | | | | |
| 地面 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第107页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------|---|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 011102003030 | 块料楼地面【大堂800*800地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 33.18 | | | |
| 2 | 011102003031 | 块料楼地面【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 46.72 | | | |
| 3 | 011108001012 | 石材零星项目【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:15厚石材 | m ² | 3.22 | | | |
| 4 | 011102003032 | 块料楼地面【串边】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖饰面(波打线) 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 2.42 | | | |
| 墙面 | | | | | | | | |
| 5 | 011204003034 | 块料墙面【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1:3水泥砂浆,专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 151.96 | | | |
| 6 | 011204003035 | 块料墙面【800*800瓷砖-管井门】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:40*40*4mm镀锌角钢,9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 7.68 | | | |
| 7 | 011204001007 | 石材墙面【大理石饰面】 | 1.墙体类型: 2.安装方式:水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:1200*600大理石饰面 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m ² | 10.8 | | | |
| 8 | 011105003005 | 块料踢脚线 | 1.踢脚线高度:100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 3.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖踢脚,同地面材质 4.防护材料种类: | m ² | 4.28 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第108页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------|--|----------------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 010808004032 | 金属门窗套 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:18mm厚阻燃板, 20mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 45.21 | | | |
| 10 | 010808004033 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 14.64 | | | |
| 11 | 011207001028 | 墙面装饰板【电梯按键处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m ² | 3.5 | | | |
| 12 | 011207001029 | 墙面装饰板【金属板】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:9mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m ² | 4.58 | | | |
| 13 | 011207001030 | 墙面装饰板【公告牌处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:15mm厚阻燃夹板, 刷防火防腐涂料 5.压条材料种类、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 | m ² | 1.66 | | | |
| 天棚 | | | | | | | | |
| 14 | 011302001027 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:φ8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 | m ² | 75.98 | | | |
| 15 | 011407002027 | 天棚喷刷涂料【白色无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料 | m ² | 75.98 | | | |
| 16 | 011304001012 | 灯带槽【100*70】 | 1.材质、规格:轻钢天棚龙骨 2.9.5mm厚纸面石膏板, 刮两遍腻子,白色无机涂料2道 | m | 31 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第109页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|---------------|-------------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 010810002005 | 木窗帘盒 | 1.窗帘盒材质、规格: ϕ 8镀锌吊筋@800mm 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm, 双层9.5mm厚纸面石膏板 2.防护材料种类: 刮两遍腻子, 白色无机涂料 | m2 | 2.484 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 18 | 01B298 | 瓷砖美缝 | | m2 | 255.98 | | | |
| 19 | 01B299 | 保洁费用 | | m2 | 85.54 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼标准层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |
| 1 | 011102003033 | 块料楼地面 【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 220.08 | | | |
| 2 | 011108003011 | 块料零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位: 门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色: 瓷砖 5.勾缝材料种类: 6.防护材料种类: 7.酸洗、打蜡要求: | m2 | 14.84 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 3 | 011204003036 | 块料墙面 【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型: 综合考虑 2.安装方式: 1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800瓷砖 | m2 | 731.08 | | | |
| 4 | 011204003037 | 块料墙面 【800*800瓷砖-管井门】 | 1.墙体类型: 综合考虑 2.安装方式: 40*40*4mm镀锌角钢, 9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800瓷砖 | m2 | 53.76 | | | |
| 5 | 010808004034 | 金属门窗套 【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸: 综合考虑 2.门窗套展开宽度: 综合考虑 3.基层材料种类: 30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格: 1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 86.8 | | | |
| | 天棚 | | | | | | | |
| 6 | 011302001028 | 吊顶天棚 【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: ϕ 8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 220.08 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第110页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------------------------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 011407002028 | 天棚喷刷涂料 【白色无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料 | m2 | 220.08 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 8 | 01B302 | 瓷砖美缝 | | m2 | 1017.66 | | | |
| 9 | 01B303 | 保洁费用 | | m2 | 234.92 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼顶层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |
| 1 | 011102003034 | 块料楼地面 【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 31.44 | | | |
| 2 | 011108003012 | 块料零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖 5.勾缝材料种类: 6.防护材料种类: 7.酸洗、打蜡要求: | m2 | 2.12 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 3 | 011204003038 | 块料墙面 【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1:3水泥砂浆,专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 127.52 | | | |
| 4 | 011204003039 | 块料墙面 【800*800瓷砖-管井门】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:40*40*4mm镀锌角钢,9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 7.68 | | | |
| 5 | 010808004035 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管,15mm厚阻燃板基层,9mm厚阻燃板基层,详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 13.78 | | | |
| | 天棚 | | | | | | | |
| 6 | 011302001029 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:φ8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢主龙骨@800mm,50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 31.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第111页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|------------------|----------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 7 | 011407002029 | 天棚喷刷涂料【白色无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料 | m2 | 31.44 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 8 | 01B306 | 瓷砖美缝 | | m2 | 168.76 | | | |
| 9 | 01B307 | 保洁费用 | | m2 | 33.56 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼照明工程地上 | | | | | | | |
| 1 | 030412004021 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 20 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第112页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------------|--------------|----------------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 030412004022 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 (带应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 2 | | | |
| 3 | 030412001011 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 (应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 4.类型:以专业图纸为准 | 套 | 38 | | | |
| 4 | 030412001012 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 (自带人体 感应开关) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 4.类型:以专业图纸为准 | 套 | 74 | | | |
| 精装修工程1-7#楼照明工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030412005006 | 荧光灯 | 1.名称:长条灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 10 | | | |
| 精装修工程1-8#楼地下一层 | | | | | | | | |
| 地面 | | | | | | | | |
| 1 | 011102003035 | 块料楼地面 【800*800地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合 比: 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜 色:800*800地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 33.14 | | | |
| 2 | 011108001013 | 石材零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合 比: 3.贴结合层厚度、材料种 类:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜 色:15厚石材 | m2 | 1.66 | | | |
| 墙面 | | | | | | | | |
| 3 | 011204003040 | 块料墙面 【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1: 3水泥砂 浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜 色:800*800瓷砖 | m2 | 127.22 | | | |
| 4 | 010808004036 | 金属门窗套 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合 考虑 2.门窗套展开宽度:综合考 虑 3.基层材料种类:18mm厚阻 燃板, 20mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规 格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 4.74 | | | |
| 5 | 010808004037 | 金属门窗套【电 梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合 考虑 2.门窗套展开宽度:综合考 虑 3.基层材料种类:30*40*3mm 镀锌方管, 15mm厚阻燃板 基层, 9mm厚阻燃板基 层, 详见图纸 4.面层材料品种、规 格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 6.19 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第113页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------|--------------|----------------------|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 011207001031 | 墙面装饰板【电梯按钮处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m2 | 1.37 | | | |
| 7 | 011207001032 | 墙面装饰板【金属板】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚古铜色抗指纹不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m2 | 2.03 | | | |
| 天棚 | | | | | | | | |
| 8 | 011302002007 | 格栅吊顶【铝方通吊顶】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: ϕ 8镀锌吊杆, U型龙骨 2.基层材料种类、规格: 3.面层材料品种、规格:20/70/120mm铝方通, 详见图纸 4.防护材料种类: | m2 | 42.58 | | | |
| 9 | 011407002030 | 天棚喷刷涂料【铝方通上方喷黑色防水涂料】 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数: 喷黑色防水涂料3遍 | m2 | 42.58 | | | |
| 10 | 011302001030 | 吊顶天棚【金属】 | 1.基层材料种类、规格: 2.面层材料品种、规格:不锈钢1.5mm厚 | m2 | 18.2 | | | |
| 11 | 011302001031 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: ϕ 8镀锌吊杆@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚防水纸面石膏板 | m2 | 40.5 | | | |
| 12 | 011407002031 | 天棚喷刷涂料【白色防水无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍防水腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色防水无机涂料 | m2 | 40.5 | | | |
| 13 | 011304001013 | 灯带槽【100*70】 | 1.材质、规格:轻钢天棚龙骨 2.9.5mm厚防水纸面石膏板, 刮两遍防水腻子, 白色防水无机涂料2道 | m | 27.44 | | | |
| 14 | 01B310 | LED成品硬灯条 | | m | 21 | | | |
| 15 | 01B311 | 吊顶反支撑 | 1.型号:L50*5热镀锌角钢 | t | 0.996 | | | |
| 其他 | | | | | | | | |
| 16 | 01B312 | 瓷砖美缝 | | m2 | 161.6 | | | |
| 17 | 01B313 | 保洁费用 | | m2 | 34.38 | | | |
| 精装修工程1-8#楼首层 | | | | | | | | |
| 地面 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第114页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------|--|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 011102003036 | 块料楼地面【大堂800*800地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 33.18 | | | |
| 2 | 011102003037 | 块料楼地面【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 46.72 | | | |
| 3 | 011108001014 | 石材零星项目【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:15厚石材 | m ² | 3.22 | | | |
| 4 | 011102003038 | 块料楼地面【串边】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖饰面(波打线) 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 2.42 | | | |
| 墙面 | | | | | | | | |
| 5 | 011204003041 | 块料墙面【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 151.96 | | | |
| 6 | 011204003042 | 块料墙面【800*800瓷砖-管井门】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:40*40*4mm镀锌角钢, 9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 7.68 | | | |
| 7 | 011204001008 | 石材墙面【大理石饰面】 | 1.墙体类型: 2.安装方式:水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:1200*600大理石饰面 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m ² | 10.8 | | | |
| 8 | 011105003006 | 块料踢脚线 | 1.踢脚线高度:100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 3.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖踢脚, 同地面材质 4.防护材料种类: | m ² | 4.28 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第115页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 010808004038 | 金属门窗套 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:18mm厚阻燃板, 20mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 45.21 | | | |
| 10 | 010808004039 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 14.64 | | | |
| 11 | 011207001033 | 墙面装饰板【电梯按键处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m2 | 3.5 | | | |
| 12 | 011207001034 | 墙面装饰板【金属板】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:9mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m2 | 4.58 | | | |
| 13 | 011207001035 | 墙面装饰板【公告牌处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:15mm厚阻燃夹板, 刷防火防腐涂料 5.压条材料种类、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 | m2 | 1.66 | | | |
| 天棚 | | | | | | | | |
| 14 | 011302001032 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:φ8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 75.98 | | | |
| 15 | 011407002032 | 天棚喷刷涂料【白色无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料 | m2 | 75.98 | | | |
| 16 | 011304001014 | 灯带槽【100*70】 | 1.材质、规格:轻钢天棚龙骨 2.9.5mm厚防水纸面石膏板, 刮两遍腻子,白色防水无机涂料2道 | m | 31 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第116页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|---------------|-------------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 010810002006 | 木窗帘盒 | 1.窗帘盒材质、规格: ϕ 8镀锌吊筋@800mm 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm, 双层9.5mm厚防水纸面石膏板 2.防护材料种类: 白色防水无机涂料 | m2 | 2.484 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 18 | 01B316 | 瓷砖美缝 | | m2 | 255.98 | | | |
| 19 | 01B317 | 保洁费用 | | m2 | 85.54 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼标准层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |
| 1 | 011102003039 | 块料楼地面 【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 251.52 | | | |
| 2 | 011108003013 | 块料零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位: 门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色: 瓷砖 5.勾缝材料种类: 6.防护材料种类: 7.酸洗、打蜡要求: | m2 | 16.96 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 3 | 011204003043 | 块料墙面 【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型: 综合考虑 2.安装方式: 1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800瓷砖 | m2 | 835.52 | | | |
| 4 | 011204003044 | 块料墙面 【800*800瓷砖-管井门】 | 1.墙体类型: 综合考虑 2.安装方式: 40*40*4mm镀锌角钢, 9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800瓷砖 | m2 | 61.44 | | | |
| 5 | 010808004040 | 金属门窗套 【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸: 综合考虑 2.门窗套展开宽度: 综合考虑 3.基层材料种类: 30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格: 1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 99.2 | | | |
| | 天棚 | | | | | | | |
| 6 | 011302001033 | 吊顶天棚 【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: ϕ 8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 251.52 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第117页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------|--|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 011407002033 | 天棚喷刷涂料【白色无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料 | m2 | 251.52 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 8 | 01B320 | 瓷砖美缝 | | m2 | 1163.04 | | | |
| 9 | 01B321 | 保洁费用 | | m2 | 268.48 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼顶层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |
| 1 | 011102003040 | 块料楼地面【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 31.44 | | | |
| 2 | 011108003014 | 块料零星项目【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖 5.勾缝材料种类: 6.防护材料种类: 7.酸洗、打蜡要求: | m2 | 2.12 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 3 | 011204003045 | 块料墙面【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 127.52 | | | |
| 4 | 011204003046 | 块料墙面【800*800瓷砖-管井门】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:40*40*4mm镀锌角钢, 9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 7.68 | | | |
| 5 | 010808004041 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 13.78 | | | |
| | 天棚 | | | | | | | |
| 6 | 011302001034 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:φ8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 31.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第118页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|------------------|----------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 011407002034 | 天棚喷刷涂料 【白色无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料 | m2 | 31.44 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 8 | 01B324 | 瓷砖美缝 | | m2 | 168.76 | | | |
| 9 | 01B325 | 保洁费用 | | m2 | 33.56 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼照明工程地上 | | | | | | | |
| 1 | 030412004023 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 32 | | | |
| 2 | 030412004024 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 (带应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 4 | | | |
| 3 | 030412001013 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 (应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 4.类型:以专业图纸为准 | 套 | 114 | | | |
| 4 | 030412001014 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 (自带人体感应开关) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 4.类型:以专业图纸为准 | 套 | 116 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼照明工程地下 | | | | | | | |
| 1 | 030412004025 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 12 | | | |
| 2 | 030412004026 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 (带应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 2 | | | |
| 3 | 030412005007 | 荧光灯 | 1.名称:长条灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 14 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼地下一层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |
| 1 | 011102003041 | 块料楼地面 【800*800地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 52.36 | | | |
| 2 | 011108001015 | 石材零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:15厚石材 | m2 | 1.44 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第119页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------|--|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 011204003047 | 块料墙面 【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1: 3水泥砂浆, 专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 169.84 | | | |
| 4 | 010808004042 | 金属门窗套 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:18mm厚阻燃板, 20mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 4.74 | | | |
| 5 | 010808004043 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管, 15mm厚阻燃板基层, 9mm厚阻燃板基层, 详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 5.58 | | | |
| 6 | 011207001036 | 墙面装饰板【电梯按键处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m ² | 1.48 | | | |
| 7 | 011207001037 | 墙面装饰板【金属板】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚古铜色抗指纹不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m ² | 2.26 | | | |
| 天棚 | | | | | | | | |
| 8 | 011302002008 | 格栅吊顶【铝方通吊顶】 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: ϕ 8镀锌吊杆, U型龙骨 2.基层材料种类、规格: 3.面层材料品种、规格:20/70/120mm铝方通, 详见图纸 4.防护材料种类: | m ² | 38.88 | | | |
| 9 | 011407002035 | 天棚喷刷涂料【铝方通上方喷黑色防水涂料】 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数: 喷黑色防水涂料3遍 | m ² | 38.88 | | | |
| 10 | 011302001035 | 吊顶天棚【金属】 | 1.基层材料种类、规格: 2.面层材料品种、规格:不锈钢1.5mm厚 | m ² | 16.24 | | | |
| 11 | 011302001036 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: ϕ 8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板 | m ² | 62.36 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第120页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 011407002036 | 天棚喷刷涂料 【白色防水无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍防水腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色防水无机涂料 | m2 | 62.36 | | | |
| 13 | 011304001015 | 灯带槽 【100*70】 | 1.材质、规格:轻钢天棚龙骨 2.9.5mm厚防水纸面石膏板、刮两遍防水腻子,白色防水无机涂料2道 | m | 36.6 | | | |
| 14 | 01B328 | LED成品硬灯条 | | m | 18 | | | |
| 15 | 01B329 | 吊顶反支撑 | 1.型号:L50*5热镀锌角钢 | t | 0.996 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 16 | 01B330 | 瓷砖美缝 | | m2 | 222.84 | | | |
| 17 | 01B331 | 保洁费用 | | m2 | 53.8 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼首层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |
| 1 | 011102003042 | 块料楼地面 【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 50.18 | | | |
| 2 | 011108001016 | 石材零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:15厚石材 | m2 | 1.12 | | | |
| 3 | 011108003015 | 块料零星项目 【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖 5.勾缝材料种类: 6.防护材料种类: 7.酸洗、打蜡要求: | m2 | 2.49 | | | |
| 4 | 011102003043 | 块料楼地面【串边】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖饰面(波打线) 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 2.04 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 5 | 011204003048 | 块料墙面 【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1:3水泥砂浆,专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m2 | 112.29 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第121页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------------------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 011204003049 | 块料墙面 【800*800瓷砖- 管井门】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:40*40*4mm镀锌 角钢, 9mm厚水泥压力板 3.面层材料品种、规格、颜 色:800*800瓷砖 | m2 | 9.6 | | | |
| 7 | 011204001009 | 石材墙面【大理 石饰面】 | 1.墙体类型: 2.安装方式:水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜 色:1200*600大理石饰面 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m2 | 3.84 | | | |
| 8 | 010808004044 | 金属门窗套 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合 考虑 2.门窗套展开宽度:综合考 虑 3.基层材料种类:18mm厚阻 燃板, 20mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规 格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 11.33 | | | |
| 9 | 010808004045 | 金属门窗套【电 梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合 考虑 2.门窗套展开宽度:综合考 虑 3.基层材料种类:30*40*3mm 镀锌方管, 15mm厚阻燃板 基层, 9mm厚阻燃板基 层, 详见图纸 4.面层材料品种、规 格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m2 | 6.16 | | | |
| 10 | 011207001038 | 墙面装饰板【电 梯按钮处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中 距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规 格:18mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜 色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m2 | 1.58 | | | |
| 11 | 011207001039 | 墙面装饰板【金 属板】 | 1.龙骨材料种类、规格、中 距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规 格:9mm阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜 色:1.5mm厚不锈钢饰面 5.压条材料种类、规格: | m2 | 2.66 | | | |
| 12 | 011207001040 | 墙面装饰板【公 告牌处】 | 1.龙骨材料种类、规格、中 距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜 色:15mm厚阻燃夹板, 刷防 火防腐涂料 5.压条材料种类、规 格:1.5mm厚不锈钢饰面 | m2 | 1.66 | | | |
| | 天棚 | | | | | | | |
| 13 | 011302001037 | 吊顶天棚【轻钢 龙骨石膏板吊 顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高 度:φ 8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中 距:轻钢主龙骨@800mm, 50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格:双 层9.5mm厚纸面石膏板 | m2 | 58.27 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第122页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|---------------|------------------|---|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 011407002037 | 天棚喷刷涂料【白色无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料 | m ² | 58.27 | | | |
| 15 | 011304001016 | 灯带槽【100*70】 | 1.材质、规格:轻钢天棚龙骨 2.9.5mm厚纸面石膏板,刮两遍腻子,白色无机涂料2道 | m | 26.6 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 16 | 01B334 | 瓷砖美缝 | | m ² | 181.55 | | | |
| 17 | 01B335 | 保洁费用 | | m ² | 55.83 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼标准层 | | | | | | | |
| | 地面 | | | | | | | |
| 1 | 011102003044 | 块料楼地面【600*600地砖】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600地砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 606.4 | | | |
| 2 | 011108003016 | 块料零星项目【门槛石】 | 1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 3.贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 4.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖 5.勾缝材料种类: 6.防护材料种类: 7.酸洗、打蜡要求: | m ² | 20.48 | | | |
| | 墙面 | | | | | | | |
| 3 | 011204003050 | 块料墙面【800*800瓷砖】 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:1:3水泥砂浆,专用粘贴剂 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖 | m ² | 781.12 | | | |
| 4 | 010808004046 | 金属门窗套【电梯】 | 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:30*40*3mm镀锌方管,15mm厚阻燃板基层,9mm厚阻燃板基层,详见图纸 4.面层材料品种、规格:1.5mm厚不锈钢饰面 5.防护材料种类: | m ² | 98.56 | | | |
| | 天棚 | | | | | | | |
| 5 | 011302001038 | 吊顶天棚【轻钢龙骨石膏板吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:φ8镀锌吊筋@800mm; 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢主龙骨@800mm,50系列轻钢副龙骨@400mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 | m ² | 271.68 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第123页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|------------------|----------------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 011407002038 | 天棚喷刷涂料【白色无机涂料】 | 1.基层类型:石膏板 2.喷刷涂料部位:石膏板吊顶 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:刮两遍腻子 5.涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料 | m2 | 271.68 | | | |
| | 其他 | | | | | | | |
| 7 | 01B338 | 瓷砖美缝 | | m2 | 1408 | | | |
| 8 | 01B339 | 保洁费用 | | m2 | 626.88 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼照明工程地上 | | | | | | | |
| 1 | 030412004027 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 16 | | | |
| 2 | 030412004028 | 装饰灯 | 1.名称:嵌入式LED节能筒灯(带应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 2 | | | |
| 3 | 030412001015 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯(应急) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 4.类型:以专业图纸为准 | 套 | 99 | | | |
| 4 | 030412001016 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯(自带人体感应开关) 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 4.类型:以专业图纸为准 | 套 | 100 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼照明工程地下 | | | | | | | |
| 1 | 030412005008 | 荧光灯 | 1.名称:长条灯 2.型号:以专业图纸为准 3.规格:以专业图纸为准 | 套 | 12 | | | |
| | 精装修工程3-车库 | | | | | | | |
| 1 | 011102003045 | 块料楼地面【生活水泵房、消防水泵房、锅炉房】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地面砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 303.71 | | | |
| 2 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水【生活水泵房、消防水泵房、锅炉房】 | 1.防水膜品种:JS防水涂料(I I型) 2.涂膜厚度、遍数:1.2厚 3.增强材料种类: 4.反边高度: | m2 | 303.71 | | | |
| 3 | 011101006001 | 平面砂浆找平层【生活水泵房、消防水泵房、锅炉房】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:100厚C20细石砼,内配φ6@200双向钢筋网 2.部位: | m2 | 303.71 | | | |
| 4 | 010201017001 | 褥垫层【生活水泵房、消防水泵房、锅炉房】 | 1.厚度: 2.材料品种及比例:回填风化砂夯实(密实度0.90) | m3 | 212.597 | | | |
| 5 | 011104004001 | 防静电活动地板【消防控制室、弱电机房】 | 1.支架高度、材料种类:高度为250 2.面层材料品种、规格、颜色:防静电架空活动地板 3.防护材料种类: | m2 | 77.93 | | | |
| 6 | 011101006002 | 平面砂浆找平层【消防控制室、弱电机房】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:100厚C20细石砼随打随抹,内配φ6@200双向钢筋网 2.部位: | m2 | 77.93 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第124页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|-------------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 010201017002 | 褥垫层【消防控制室、弱电机房】 | 1.厚度: 2.材料品种及比例: 回填风化砂夯实(密实度0.90) | m3 | 54.551 | | | |
| 8 | 011204003051 | 块料墙面【生活水泵房、消防水泵房、锅炉房】 | 1.墙体类型: 详见图纸 2.安装方式: 3-4厚专用粘结剂, 揉挤压实 3.面层材料品种、规格、颜色: 8-10厚面砖, 擦缝材料擦缝 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m2 | 238.69 | | | |
| 9 | 011201001001 | 墙面一般抹灰【生活水泵房、消防水泵房、锅炉房】 | 1.墙体类型: 详见图纸 2.底层厚度、砂浆配合比: 20厚1:3水泥砂浆抹灰, 素水泥浆甩浆(内掺108胶) 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类: | m2 | 238.69 | | | |
| 10 | 01B342 | 暗室增加费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程3-9#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011102003046 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色: 10厚地面砖, 砖背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆擦缝 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 82.5 | | | |
| 2 | 011102003047 | 块料楼地面【公厕】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色: 10厚防滑地面砖, 砖背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆擦缝 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 4.19 | | | |
| 3 | 011407001029 | 墙面喷刷涂料 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 满刮腻子两遍 5.涂料品种、喷刷遍数: | m2 | 148.3 | | | |
| 4 | 011407001030 | 墙面喷刷涂料 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数: 室内无机乳胶漆两遍 | m2 | 148.3 | | | |
| 5 | 011204003052 | 块料墙面【公厕】 | 1.墙体类型: 2.安装方式: 3-4厚水泥砂浆粘结剂, 揉挤压实 3.面层材料品种、规格、颜色: 5厚面砖, 擦缝材料擦缝 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m2 | 26.69 | | | |
| 6 | 011407002039 | 天棚喷刷涂料 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 腻子 4.刮腻子要求: 2遍 5.涂料品种、喷刷遍数: | m2 | 83.15 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第125页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|----------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 011407002040 | 天棚喷刷涂料 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:顶棚 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:室内无机乳胶漆两遍 | m2 | 83.15 | | | |
| 8 | 011302001039 | 吊顶天棚【公厕】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 2.龙骨材料种类、规格、中距: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格: PVC吊顶 5.压条材料种类、规格: 6.嵌缝材料种类: 7.防护材料种类: | m2 | 4.19 | | | |
| 9 | 01B344 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程3-4#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011102003048 | 块料楼地面【物业管理用房】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚地面砖,砖背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 181.81 | | | |
| 2 | 011102003049 | 块料楼地面【公厕】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,素水泥浆一道 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地面砖,砖背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 74.46 | | | |
| 3 | 011407001031 | 墙面喷刷涂料【物业管理用房】 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:内墙 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:满刮腻子两遍 5.涂料品种、喷刷遍数: | m2 | 333.09 | | | |
| 4 | 011407001032 | 墙面喷刷涂料【物业管理用房】 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:内墙 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:室内无机乳胶漆两遍 | m2 | 333.09 | | | |
| 5 | 011204003053 | 块料墙面【公厕】 | 1.墙体类型: 2.安装方式:3-4厚水泥砂浆 粘结剂,揉挤压实 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚面砖,擦缝材料擦缝 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m2 | 241.47 | | | |
| 6 | 011407002041 | 天棚喷刷涂料【物业管理用房】 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:顶棚 3.腻子种类:腻子 4.刮腻子要求:2遍 5.涂料品种、喷刷遍数: | m2 | 184.91 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第126页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------------|--------------|--------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 011407002042 | 天棚喷刷涂料 【物业管理用房】 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:顶棚 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:室内无机乳胶漆两遍 | m2 | 184.91 | | | |
| 8 | 011302001040 | 吊顶天棚【公厕】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 2.龙骨材料种类、规格、中距: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格: PVC吊顶 5.压条材料种类、规格: 6.嵌缝材料种类: 7.防护材料种类: | m2 | 75.01 | | | |
| 9 | 01B346 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 地坪漆划线及车库标识工程-车库 | | | | | | | | |
| 1 | 011407002043 | 天棚喷刷涂料 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:防水防霉腻子 4.刮腻子要求:2遍 5.涂料品种、喷刷遍数:白色防霉防潮涂料2遍 | m2 | 13567.4 | | | |
| 2 | 011407001033 | 墙面喷刷涂料 | 1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:柱子、墙面 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:两遍无毒防霉防水墙面漆 | m2 | 7215.47 | | | |
| 3 | 011105007001 | 环氧地坪漆踢脚线 | 1.踢脚线高度:100mm高 2.基层材料种类、规格: 3.面层材料品种、规格、颜色:环氧地坪漆 | m2 | 288.62 | | | |
| 4 | 011101005001 | 自流坪楼地面 【车库停车区】 | 1.基层:混凝土地面基层清理,打磨 2.地坪:环氧底漆一道,无溶剂环氧着色中涂加石英(砂)批刮2遍打磨平整,环氧树脂面漆涂刷二遍;环氧树脂地坪漆用量不小于1.3kg/平方米 3.聚氨酯超耐磨罩面0.15mm | m2 | 5720.54 | | | |
| 5 | 011101005002 | 自流坪楼地面 【车库车行道】 | 1.基层:混凝土地面基层清理,打磨 2.地坪:环氧底漆一道,无溶剂环氧着色中涂加石英(砂)批刮2遍打磨平整,环氧树脂面漆涂刷三遍;环氧树脂地坪漆用量不小于1.8kg/平方米 3.饰面:采用环氧树脂耐磨防滑地面(环氧树脂地面) 4.聚氨酯超耐磨罩面0.15mm | m2 | 4380.04 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第127页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------------------|--|----------------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 011101005003 | 自流坪楼地面 【车库坡道】 | 1.基层:混凝土地面基层清理、打磨 2.地坪:底漆用料环氧树脂漆不少于0.25kg/平方米,抗压层用料环氧树脂漆不少于0.8kg/平方米、骨料(石英砂陶瓷骨料)不少于5kg/平方米,止滑层环氧树脂漆不少于1kg/平方米、骨料(石英砂陶瓷骨料)不少于5kg/平方米,养护面漆环氧树脂漆不少于0.25kg/平方米 3.组成:由界面粘结层、胶合抗压层、止滑面层组成 | m ² | 596.923 | | | |
| 7 | 010201017003 | 褥垫层【主楼地下楼梯间】 | 1.厚度: 2.材料品种及比例:回填风化砂密实度0.9 | m ³ | 134.568 | | | |
| 8 | 011101003001 | 细石混凝土楼地面【主楼地下楼梯间】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:100厚C20细石混凝土砼,内配Φ6@200双向钢筋网 | m ² | 192.24 | | | |
| 9 | 010501001001 | 垫层【变配电室】 | 1.混凝土种类:素混凝土 2.混凝土强度等级:C15 | m ³ | 39.9 | | | |
| 10 | 011101006003 | 平面砂浆找平层【变配电室】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:100厚C20细石混凝土砼,内配Φ6@200双向钢筋网 2.部位: | m ² | 399 | | | |
| 11 | 011101005004 | 自流坪楼地面【变配电室】 | 1.1.0厚环氧树脂地坪漆(用量不低于1.3kg/m ²)(燃烧性能等级为A级) | m ² | 399 | | | |
| 12 | 040205006001 | 环氧地坪漆划线 | 1.环氧地坪漆划线 线宽150mm 白色 | m ² | 1536.897 | | | |
| 13 | 040205006002 | 标线 | 1.材料品种:马路标线漆,冷涂 2.工艺:坡道导线,黄色(国标漆膜色卡47Y05), 线宽150mm,间距900-1200mm; 斑马线 3.规格:长3000,线宽500,白色; 禁停网格,规格:4000*4000mm,线宽150mm,黄色; 箭头:,规格:W=150mm,长3000mm,白色。 3.无溶剂环氧标线漆辊涂; 不粘胎干燥时间:<5min ; 耐磨性200次减重(mg) <30; 外观:涂层清白鲜明,耐日晒温差,不变色。 | m ² | 381.77 | | | |
| 14 | 01B348 | 广角反光镜 | 1.材质PVC, 镜面为亚克力, 防暴、抗撞击、镜背为耐老化玻璃钢。 2.安装在道路转弯处或视觉死角、有效避免交通事故, 保护车辆和人身安全。要求固定牢固、角度正确。 3.广角镜安装高度为广角镜下口距离地面宜为1700, 安装角度根据现场实际情况进行调整。 | 个 | 5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第128页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------------|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 01B349 | 圆形橡胶护墙角 | 1.规格: 800mm*100mm*10mm, 橡胶护角采用优质橡胶成模生产, 抗老化处理, 贴优质工程级反光膜。嵌于停车场隔墙及柱体边角, 用于警示司机及保护柱体和车辆; 2.橡胶护角安装位置为靠近车道一侧柱面两个阳角, 路口处柱面为三个阳角, 下缘距地面高度100mm, 用膨胀管螺丝紧固, 反光膜粘贴牢固。 | 个 | 419 | | | |
| 16 | 01B350 | 车轮固定器 | 1.材质规格: 采用碳钢材料, 尺寸为550*130*100mm。 2.颜色黑黄相间, 安装时弹线, 用螺栓紧固到位, 确保同排车位车轮定位器在一直线上, 置于停车位后线前1.1米。可有效防止车辆在进入停车位时碰撞车后物体或墙壁。 | 个 | 828 | | | |
| 17 | 040205005001 | 视线诱导器 | 1.类型: 反光道钉 2.材料品种: 底座: 铸铝, ABS反光片, 规格: 100*100*20mm 3.布置间距: 坡道中心线上1000mm | 个 | 49 | | | |
| 18 | 040205019001 | 减速垄 | 1.材料品种: 铸铝道钉减速带 2.规格、型号: 使用特质铸铝材料, 一次浇筑成型, 反光镜片, 电钻打孔, 用高强度胶固定, 规格100*100*20mm (具体产品以实物为准) | m | 291.2 | | | |
| 19 | 011508004001 | 地下车库综合楼指引标识 | 1.规格材质: 2200*300*80mm, 8mm亚克力加 1.5不锈钢斜边外罩, 面板通体发光, 铣刻凹槽表面镀黄铜做旧 2.内藏一圈LED灯色温3500-4000k, ϕ 15mm圆管黄铜做旧 | 个 | 13 | | | |
| 20 | 011508004002 | 电梯楼梯指引标识 | 1.规格材质: 1200*400*8mm, 8mm亚克力加 1.5不锈钢斜边外罩, 面板通体发光, 铣刻凹槽表面镀黄铜做旧 2.内藏一圈LED灯色温3500-4000k, ϕ 15mm圆管黄铜做旧, 内容丝网印刷 | 个 | 20 | | | |
| 21 | 011508004003 | 龙门牌 | 1.规格材质: 5000*600*60mm, 10mm亚克力加 1.5不锈钢斜边外罩, 面板通体发光, 铣刻凹槽表面镀黄铜做旧 2.内藏一圈LED灯色温3500-4000k, 信息丝网印刷, 根据现场坡道的宽度、适当调整标识的宽度 | 个 | 2 | | | |
| 22 | 01B351 | 暗室增加费 | | 项 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第129页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|---------------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 地上楼梯地坪漆工程-1#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011101005005 | 自流坪楼地面 | 1.小型研磨机研磨楼梯及楼梯立面 2.底漆一遍 3.中涂层(70-80)修补缩孔及磕碰伤划痕 4.研磨中涂层 5.面漆腻子层 6.滚涂面漆层。 | m2 | 284.32 | | | |
| 2 | 01B353 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-2#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011101005006 | 自流坪楼地面 | 1.小型研磨机研磨楼梯及楼梯立面 2.底漆一遍 3.中涂层(70-80)修补缩孔及磕碰伤划痕 4.研磨中涂层 5.面漆腻子层 6.滚涂面漆层。 | m2 | 285.76 | | | |
| 2 | 01B355 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-3#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011101005007 | 自流坪楼地面 | 1.小型研磨机研磨楼梯及楼梯立面 2.底漆一遍 3.中涂层(70-80)修补缩孔及磕碰伤划痕 4.研磨中涂层 5.面漆腻子层 6.滚涂面漆层。 | m2 | 313.69 | | | |
| 2 | 01B357 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-4#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011101005008 | 自流坪楼地面 | 1.小型研磨机研磨楼梯及楼梯立面 2.底漆一遍 3.中涂层(70-80)修补缩孔及磕碰伤划痕 4.研磨中涂层 5.面漆腻子层 6.滚涂面漆层。 | m2 | 247.4 | | | |
| 2 | 01B359 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-6#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011101005009 | 自流坪楼地面 | 1.小型研磨机研磨楼梯及楼梯立面 2.底漆一遍 3.中涂层(70-80)修补缩孔及磕碰伤划痕 4.研磨中涂层 5.面漆腻子层 6.滚涂面漆层。 | m2 | 284.89 | | | |
| 2 | 01B361 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-7#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011101005010 | 自流坪楼地面 | 1.小型研磨机研磨楼梯及楼梯立面 2.底漆一遍 3.中涂层(70-80)修补缩孔及磕碰伤划痕 4.研磨中涂层 5.面漆腻子层 6.滚涂面漆层。 | m2 | 285.34 | | | |
| 2 | 01B363 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-8#楼 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第130页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------------------------|--------------|----------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 011101005011 | 自流坪楼地面 | 1.小型研磨机研磨楼梯及楼梯立面 2.底漆一遍 3.中涂层(70-80)修补缩孔及磕碰伤划痕 4.研磨中涂层 5.面漆腻子层 6.滚涂面漆层。 | m2 | 313.65 | | | |
| 2 | 01B365 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-9#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011101005012 | 自流坪楼地面 | 1.小型研磨机研磨楼梯及楼梯立面 2.底漆一遍 3.中涂层(70-80)修补缩孔及磕碰伤划痕 4.研磨中涂层 5.面漆腻子层 6.滚涂面漆层。 | m2 | 235.53 | | | |
| 2 | 01B367 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-4#9#楼室外连廊 | | | | | | | | |
| 1 | 011101005013 | 自流坪楼地面 | 1.小型研磨机研磨楼梯及楼梯立面 2.底漆一遍 3.中涂层(70-80)修补缩孔及磕碰伤划痕 4.研磨中涂层 5.面漆腻子层 6.滚涂面漆层。 | m2 | 529.95 | | | |
| 2 | 01B369 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 车库坡道雨棚、坡道吊顶、坡道两侧亮化工程-车库坡道一雨棚及星光顶 | | | | | | | | |
| 1 | 011302001041 | 吊顶天棚【车库坡道吊顶】 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:6mm吊筋 2.龙骨材料种类、规格、中距:60*60*4镀锌方管 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格:2.5mm穿孔铝单板(氟碳喷涂), 3mm厚白色亚克力, 20*20mm型材灯(白光) 5.压条材料种类、规格: 6.嵌缝材料种类: 7.防护材料种类: | m2 | 382.54 | | | |
| 2 | 011506003001 | 玻璃雨篷【车库坡道雨棚】 | 1.玻璃雨篷固定方式:玻璃副框 2.龙骨材料种类、规格、中距:副龙骨60*60*3镀锌方管(氟碳喷涂), 主龙骨200*100*6镀锌方管(氟碳喷涂) 3.玻璃材料品种、规格:TP6+1.52PVB+TP6钢化夹胶玻璃 4.面层:2.5mm铝板(氟碳喷涂)内衬3mm乳白色亚克力 5.防护材料种类:综合考虑 | m2 | 554.82 | | | |
| 信报箱工程-1#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011507004001 | 信报箱 (含标识) 【暂估】 | 1.专业深化 5.户数:36户 | 项 | 1 | | | |
| 信报箱工程-2#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011507004002 | 信报箱 (含标识) 【暂估】 | 1.专业深化 5.户数:34户 | 项 | 1 | | | |
| 信报箱工程-3#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011507004003 | 信报箱 (含标识) 【暂估】 | 1.专业深化 5.户数:40户 | 项 | 1 | | | |
| 信报箱工程-4#楼 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) -- 标段

第131页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|---------------------|----------------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 011507004004 | 信报箱 (含标识) 【暂估】 | 1.专业深化 5.户数:64户 | 项 | 1 | | | |
| | 信报箱工程-6#楼 | | | | | | | |
| 1 | 011507004005 | 信报箱 (含标识) 【暂估】 | 1.专业深化 5.户数:36户 | 项 | 1 | | | |
| | 信报箱工程-7#楼 | | | | | | | |
| 1 | 011507004006 | 信报箱 (含标识) 【暂估】 | 1.专业深化 5.户数:34户 | 项 | 1 | | | |
| | 信报箱工程-8#楼 | | | | | | | |
| 1 | 011507004007 | 信报箱 (含标识) 【暂估】 | 1.专业深化 5.户数:40户 | 项 | 1 | | | |
| | 信报箱工程-9#楼 | | | | | | | |
| 1 | 011507004008 | 信报箱 (含标识) 【暂估】 | 1.专业深化 5.户数:66户 | 项 | 1 | | | |
| | 标识标牌及亮化工程-标识标牌及亮化工程 | | | | | | | |
| 1 | 011508002001 | 标识标牌及亮化 【暂估】 | 1.专业深化 | 项 | 1 | | | |
| | 地暖工程-1#楼-地暖 | | | | | | | |
| 1 | 031005007001 | 热媒集配装置 | 1.材质:分集水器 2.规格:7回路 3.附件名称、规格、数量:热电驱动器, 手动关断阀, 自动排气阀2个、球阀DN25、过滤球阀DN25、旁通阀DN25一个 | 台 | 36 | | | |
| 2 | 031001006001 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:PPR管 De32 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:综合考虑 6.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 533.7 | | | |
| 3 | 031005003001 | 其他成品散热器 | 1.名称:卫浴散热器 2.规格型号:450*1000mm 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.片数:符合图纸及设计要求 5.其它参数:符合图纸及设计要求 | 组 | 72 | | | |
| 4 | 031005003002 | 其他成品散热器 | 1.名称:SCGGZY2-1.0/9-1.0型钢制圆二柱型900系列 2.规格型号:11片 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.片数:符合图纸及设计要求 5.其它参数:符合图纸及设计要求 | 组 | 8 | | | |
| 5 | 031005003003 | 其他成品散热器 | 1.名称:SCGGZY2-1.0/9-1.0型钢制圆二柱型900系列 2.规格型号:10片 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.片数:符合图纸及设计要求 5.其它参数:符合图纸及设计要求 | 组 | 28 | | | |
| 6 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1.类型:角型截止阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 108 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第132页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------|--------------|----------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1.类型:恒温阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 108 | | | |
| 8 | 031005006001 | 地板辐射采暖 | 1.保温层材质、厚度:真空镀铝聚酯薄膜,挤塑聚苯板 2.钢丝网设计要求: 3.管道材质、规格:PF-RT管 De20 4.压力试验及吹扫设计要求:满足设计要求 | m | 9148 | | | |
| 9 | 031009001001 | 采暖工程系统调试 | 1.系统形式:采暖系统调试 2.采暖(空调水)管道工程量: | 系统 | 1 | | | |
| 地暖工程-6#楼-地暖 | | | | | | | | |
| 1 | 031005007002 | 热媒集配装置 | 1.材质:分集水器 2.规格:7回路 3.附件名称、规格、数量:热电驱动器,手动关断阀,自动排气阀2个、球阀DN25、过滤球阀DN25、旁通阀DN25一个 | 台 | 36 | | | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:PPR管 De32 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:综合考虑 6.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 533.7 | | | |
| 3 | 031005003004 | 其他成品散热器 | 1.名称:卫浴散热器 2.规格型号:450*1000mm 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.片数:符合图纸及设计要求 5.其它参数:符合图纸及设计要求 | 组 | 72 | | | |
| 4 | 031005003005 | 其他成品散热器 | 1.名称:SCGGZY2-1.0/9-1.0型钢制圆二柱型900系列 2.规格型号:11片 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.片数:符合图纸及设计要求 5.其它参数:符合图纸及设计要求 | 组 | 8 | | | |
| 5 | 031005003006 | 其他成品散热器 | 1.名称:SCGGZY2-1.0/9-1.0型钢制圆二柱型900系列 2.规格型号:10片 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.片数:符合图纸及设计要求 5.其它参数:符合图纸及设计要求 | 组 | 28 | | | |
| 6 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1.类型:角型截止阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 108 | | | |
| 7 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1.类型:恒温阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 108 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第133页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------|--------------|----------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 031005006002 | 地板辐射采暖 | 1.保温层材质、厚度:真空镀铝聚酯薄膜, 挤塑聚苯板 2.钢丝网设计要求: 3.管道材质、规格:PF-RT管 De20 4.压力试验及吹扫设计要求:满足设计要求 | m | 9148 | | | |
| 9 | 031009001002 | 采暖工程系统调试 | 1.系统形式:采暖系统调试 2.采暖(空调水)管道工程量: | 系统 | 1 | | | |
| 地暖工程-2#楼-地暖 | | | | | | | | |
| 1 | 031005007003 | 热媒集配装置 | 1.材质:分集水器 2.规格:7回路 3.附件名称、规格、数量:热电驱动器, 手动关断阀, 自动排气阀2个、球阀 DN25、过滤球阀DN25、旁通阀DN25一个 | 台 | 36 | | | |
| 2 | 031001006003 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:PPR管 De32 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:综合考虑 6.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 547.2 | | | |
| 3 | 031005003007 | 其他成品散热器 | 1.名称:卫浴散热器 2.规格型号:450*1000mm 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.片数:符合图纸及设计要求 5.其它参数:符合图纸及设计要求 | 组 | 72 | | | |
| 4 | 031005003008 | 其他成品散热器 | 1.名称:SCGGZY2-1.0/9-1.0型钢制圆二柱型900系列 2.规格型号:11片 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.片数:符合图纸及设计要求 5.其它参数:符合图纸及设计要求 | 组 | 8 | | | |
| 5 | 031005003009 | 其他成品散热器 | 1.名称:SCGGZY2-1.0/9-1.0型钢制圆二柱型900系列 2.规格型号:10片 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.片数:符合图纸及设计要求 5.其它参数:符合图纸及设计要求 | 组 | 28 | | | |
| 6 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1.类型:角型截止阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 108 | | | |
| 7 | 031003001006 | 螺纹阀门 | 1.类型:恒温阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 108 | | | |
| 8 | 031005006003 | 地板辐射采暖 | 1.保温层材质、厚度:真空镀铝聚酯薄膜, 挤塑聚苯板 2.钢丝网设计要求: 3.管道材质、规格:PF-RT管 De20 4.压力试验及吹扫设计要求:满足设计要求 | m | 9101.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第134页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 031009001003 | 采暖工程系统调试 | 1.系统形式:采暖系统调试 2.采暖(空调水)管道工程量: | 系统 | 1 | | | |
| | 地暖工程-7#楼-地暖 | | | | | | | |
| 1 | 031005007004 | 热媒集配装置 | 1.材质:分集水器 2.规格:7回路 3.附件名称、规格、数量: 热电驱动器, 手动关断 阀, 自动排气阀2个、球阀 DN25、过滤球阀DN25、 旁通阀DN25一个 | 台 | 36 | | | |
| 2 | 031001006004 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:PPR管 De32 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:综合考虑 6.压力试验及吹、洗设计要 求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 547.2 | | | |
| 3 | 031005003010 | 其他成品散热器 | 1.名称:卫浴散热器 2.规格型号:450*1000mm 3.安装方式:符合图纸及设计 要求 4.片数:符合图纸及设计要 求 5.其它参数:符合图纸及设计 要求 | 组 | 72 | | | |
| 4 | 031005003011 | 其他成品散热器 | 1.名称:SCGGZY2-1.0/9-1.0 型钢制圆二柱型900系列 2.规格型号:11片 3.安装方式:符合图纸及设计 要求 4.片数:符合图纸及设计要 求 5.其它参数:符合图纸及设计 要求 | 组 | 8 | | | |
| 5 | 031005003012 | 其他成品散热器 | 1.名称:SCGGZY2-1.0/9-1.0 型钢制圆二柱型900系列 2.规格型号:10片 3.安装方式:符合图纸及设计 要求 4.片数:符合图纸及设计要 求 5.其它参数:符合图纸及设计 要求 | 组 | 28 | | | |
| 6 | 031003001007 | 螺纹阀门 | 1.类型:角型截止阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 108 | | | |
| 7 | 031003001008 | 螺纹阀门 | 1.类型:恒温阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 108 | | | |
| 8 | 031005006004 | 地板辐射采暖 | 1.保温层材质、厚度:真空 镀铝聚酯薄膜, 挤塑聚苯 板 2.钢丝网设计要求: 3.管道材质、规格:PF-RT管 De20 4.压力试验及吹扫设计要 求:满足设计要求 | m | 9101.6 | | | |
| 9 | 031009001004 | 采暖工程系统调试 | 1.系统形式:采暖系统调试 2.采暖(空调水)管道工程量: | 系统 | 1 | | | |
| | 地暖工程-3#楼-地暖 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第135页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------|--------------|----------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 031005007005 | 热媒集配装置 | 1.材质:分集水器 2.规格:7回路 3.附件名称、规格、数量:热电驱动器,手动关断阀,自动排气阀2个、球阀DN25、过滤球阀DN25、旁通阀DN25一个 | 台 | 40 | | | |
| 2 | 031001006005 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:PPR管 De32 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:综合考虑 6.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 608 | | | |
| 3 | 031005003013 | 其他成品散热器 | 1.名称:卫浴散热器 2.规格型号:450*1000mm 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.片数:符合图纸及设计要求 5.其它参数:符合图纸及设计要求 | 组 | 80 | | | |
| 4 | 031005003014 | 其他成品散热器 | 1.名称:SCGGZY2-1.0/9-1.0型钢制圆二柱型900系列 2.规格型号:11片 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.片数:符合图纸及设计要求 5.其它参数:符合图纸及设计要求 | 组 | 8 | | | |
| 5 | 031005003015 | 其他成品散热器 | 1.名称:SCGGZY2-1.0/9-1.0型钢制圆二柱型900系列 2.规格型号:10片 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.片数:符合图纸及设计要求 5.其它参数:符合图纸及设计要求 | 组 | 32 | | | |
| 6 | 031003001009 | 螺纹阀门 | 1.类型:角型截止阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 120 | | | |
| 7 | 031003001010 | 螺纹阀门 | 1.类型:恒温阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 120 | | | |
| 8 | 031005006005 | 地板辐射采暖 | 1.保温层材质、厚度:真空镀铝聚酯薄膜,挤塑聚苯板 2.钢丝网设计要求: 3.管道材质、规格:PF-RT管 De20 4.压力试验及吹扫设计要求:满足设计要求 | m | 10124 | | | |
| 9 | 031009001005 | 采暖工程系统调试 | 1.系统形式:采暖系统调试 2.采暖(空调水)管道工程量: | 系统 | 1 | | | |
| 地暖工程-8#楼-地暖 | | | | | | | | |
| 1 | 031005007006 | 热媒集配装置 | 1.材质:分集水器 2.规格:7回路 3.附件名称、规格、数量:热电驱动器,手动关断阀,自动排气阀2个、球阀DN25、过滤球阀DN25、旁通阀DN25一个 | 台 | 40 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第136页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------|--------------|----------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 031001006006 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:PPR管 De32 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:综合考虑 6.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 608 | | | |
| 3 | 031005003016 | 其他成品散热器 | 1.名称:卫浴散热器 2.规格型号:450*1000mm 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.片数:符合图纸及设计要求 5.其它参数:符合图纸及设计要求 | 组 | 80 | | | |
| 4 | 031005003017 | 其他成品散热器 | 1.名称:SCGGZY2-1.0/9-1.0型钢制圆二柱型900系列 2.规格型号:11片 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.片数:符合图纸及设计要求 5.其它参数:符合图纸及设计要求 | 组 | 8 | | | |
| 5 | 031005003018 | 其他成品散热器 | 1.名称:SCGGZY2-1.0/9-1.0型钢制圆二柱型900系列 2.规格型号:10片 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.片数:符合图纸及设计要求 5.其它参数:符合图纸及设计要求 | 组 | 32 | | | |
| 6 | 031003001011 | 螺纹阀门 | 1.类型:角型截止阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 120 | | | |
| 7 | 031003001012 | 螺纹阀门 | 1.类型:恒温阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 120 | | | |
| 8 | 031005006006 | 地板辐射采暖 | 1.保温层材质、厚度:真空镀铝聚酯薄膜,挤塑聚苯板 2.钢丝网设计要求: 3.管道材质、规格:PF-RT管 De20 4.压力试验及吹扫设计要求:满足设计要求 | m | 10124 | | | |
| 9 | 031009001006 | 采暖工程系统调试 | 1.系统形式:采暖系统调试 2.采暖(空调水)管道工程量: | 系统 | 1 | | | |
| 地暖工程-4#楼-地暖 | | | | | | | | |
| 1 | 031005007007 | 热媒集配装置 | 1.材质:分集水器 2.规格:6回路 3.附件名称、规格、数量:热电驱动器,手动关断阀,自动排气阀2个、球阀DN25、过滤球阀DN25、旁通阀DN25一个 | 台 | 63 | | | |
| 2 | 031005007008 | 热媒集配装置 | 1.材质:分集水器 2.规格:5回路 3.附件名称、规格、数量:热电驱动器,手动关断阀,自动排气阀2个、球阀DN25、过滤球阀DN25、旁通阀DN25一个 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第137页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------|--------------|--------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 031005007009 | 热媒集配装置 | 1.材质:分集水器 2.规格:4回路 3.附件名称、规格、数量: 热电驱动器,手动关断 阀,自动排气阀2个、球阀 DN25、过滤球阀DN25、 旁通阀DN25一个 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 031001006007 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:PPR管 De32 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:综合考 虑 6.压力试验及吹、洗设计要 求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 1109.17 | | | |
| 5 | 031001006008 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:PPR管 De40 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:综合考 虑 6.压力试验及吹、洗设计要 求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 11.56 | | | |
| 6 | 031005003019 | 其他成品散热器 | 1.名称:卫浴散热器 2.规格型号:450*1000mm 3.安装方式:符合图纸及设 计要求 4.片数:符合图纸及设计要 求 5.其它参数:符合图纸及设 计要求 | 组 | 126 | | | |
| 7 | 031005003020 | 其他成品散热器 | 1.名称:SCGGZY2-1.0/9-1.0 型钢制圆二柱型900系列 2.规格型号:11片 3.安装方式:符合图纸及设 计要求 4.片数:符合图纸及设计要 求 5.其它参数:符合图纸及设 计要求 | 组 | 5 | | | |
| 8 | 031005003021 | 其他成品散热器 | 1.名称:SCGGZY2-1.0/9-1.0 型钢制圆二柱型900系列 2.规格型号:10片 3.安装方式:符合图纸及设 计要求 4.片数:符合图纸及设计要 求 5.其它参数:符合图纸及设 计要求 | 组 | 58 | | | |
| 9 | 031003001013 | 螺纹阀门 | 1.类型:角型截止阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 189 | | | |
| 10 | 031003001014 | 螺纹阀门 | 1.类型:恒温阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 189 | | | |
| 11 | 031005006007 | 地板辐射采暖 | 1.保温层材质、厚度:真空 镀铝聚酯薄膜,挤塑聚苯 板 2.钢丝网设计要求: 3.管道材质、规格:PF-RT管 De20 4.压力试验及吹扫设计要 求:满足设计要求 | m | 15623 | | | |
| 12 | 031009001007 | 采暖工程系统调 试 | 1.系统形式:采暖系统调试 2.采暖(空调水)管道工程量: | 系统 | 1 | | | |
| 地暖工程-9#楼-地暖 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第138页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 031005007010 | 热媒集配装置 | 1.材质:分集水器 2.规格:6回路 3.附件名称、规格、数量: 热电驱动器,手动关断 阀,自动排气阀2个、球阀 DN25、过滤球阀DN25、 旁通阀DN25一个 | 台 | 66 | | | |
| 2 | 031005007011 | 热媒集配装置 | 1.材质:分集水器 2.规格:3回路 3.附件名称、规格、数量: 热电驱动器,手动关断 阀,自动排气阀2个、球阀 DN25、过滤球阀DN25、 旁通阀DN25一个 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 031005007012 | 热媒集配装置 | 1.材质:分集水器 2.规格:2回路 3.附件名称、规格、数量: 热电驱动器,手动关断 阀,自动排气阀2个、球阀 DN25、过滤球阀DN25、 旁通阀DN25一个 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 031001006009 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:PPR管 De32 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:综合考 虑 6.压力试验及吹、洗设计 要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 1171 | | | |
| 5 | 031005003022 | 其他成品散热器 | 1.名称:卫浴散热器 2.规格型号:450*1000mm 3.安装方式:符合图纸及设 计要求 4.片数:符合图纸及设计要 求 5.其它参数:符合图纸及设 计要求 | 组 | 132 | | | |
| 6 | 031005003023 | 其他成品散热器 | 1.名称:SCGGZY2-1.0/9-1.0 型钢制圆二柱型900系列 2.规格型号:11片 3.安装方式:符合图纸及设 计要求 4.片数:符合图纸及设计要 求 5.其它参数:符合图纸及设 计要求 | 组 | 6 | | | |
| 7 | 031005003024 | 其他成品散热器 | 1.名称:SCGGZY2-1.0/9-1.0 型钢制圆二柱型900系列 2.规格型号:10片 3.安装方式:符合图纸及设 计要求 4.片数:符合图纸及设计要 求 5.其它参数:符合图纸及设 计要求 | 组 | 60 | | | |
| 8 | 031003001015 | 螺纹阀门 | 1.类型:角型截止阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 198 | | | |
| 9 | 031003001016 | 螺纹阀门 | 1.类型:恒温阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 198 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第139页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------|--------------|----------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 031005006008 | 地板辐射采暖 | 1.保温层材质、厚度:真空镀铝聚酯薄膜,挤塑聚苯板 2.钢丝网设计要求: 3.管道材质、规格:PF-RT管De20 4.压力试验及吹扫设计要求:满足设计要求 | m | 16010 | | | |
| 11 | 031009001008 | 采暖工程系统调试 | 1.系统形式:采暖系统调试 2.采暖(空调水)管道工程量: | 系统 | 1 | | | |
| 太阳能工程-1#太阳能 | | | | | | | | |
| 1 | 031006005001 | 太阳能集热装置 | 1.型号、规格:太阳能热水器 2.安装方式:壁挂安装 3.附件名称、规格、数量:平板集热面积2500*800*80mm、太阳能热水箱容积100L、截止阀DN20、止回阀DN20、不锈钢波纹管DN15、管道保温及保护层等 4.其他:详见图纸设计,含配套支架、水箱保温、不锈钢介质循环管等附件,负责与土建总包预留管线进行碰头。 | 套 | 36 | | | |
| 太阳能工程-2#太阳能 | | | | | | | | |
| 1 | 031006005002 | 太阳能集热装置 | 1.型号、规格:太阳能热水器 2.安装方式:壁挂安装 3.附件名称、规格、数量:平板集热面积2500*800*80mm、太阳能热水箱容积100L、截止阀DN20、止回阀DN20、不锈钢波纹管DN15、管道保温及保护层等 4.其他:详见图纸设计,含配套支架、水箱保温、不锈钢介质循环管等附件,负责与土建总包预留管线进行碰头。 | 套 | 36 | | | |
| 太阳能工程-6#太阳能 | | | | | | | | |
| 1 | 031006005003 | 太阳能集热装置 | 1.型号、规格:太阳能热水器 2.安装方式:壁挂安装 3.附件名称、规格、数量:平板集热面积2500*800*80mm、太阳能热水箱容积100L、截止阀DN20、止回阀DN20、不锈钢波纹管DN15、管道保温及保护层等 4.其他:详见图纸设计,含配套支架、水箱保温、不锈钢介质循环管等附件,负责与土建总包预留管线进行碰头。 | 套 | 36 | | | |
| 太阳能工程-7#太阳能 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第140页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------|--------------|---------|---|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 031006005004 | 太阳能集热装置 | 1.型号、规格:太阳能热水器 2.安装方式:壁挂安装 3.附件名称、规格、数量: 平板集热面积 2500*800*80mm、太阳能热水箱容积100L、截止阀DN20、止回阀DN20、不锈钢波纹管DN15、管道保温及保护层等 4.其他: 详见图纸设计, 含配套支架、水箱保温、不锈钢介质循环管等附件, 负责与土建总包预留管线进行碰头。 | 套 | 36 | | | |
| 太阳能工程-3#太阳能 | | | | | | | | |
| 1 | 031006005005 | 太阳能集热装置 | 1.型号、规格:太阳能热水器 2.安装方式:壁挂安装 3.附件名称、规格、数量: 平板集热面积 2500*800*80mm、太阳能热水箱容积100L、截止阀DN20、止回阀DN20、不锈钢波纹管DN15、管道保温及保护层等 4.其他: 详见图纸设计, 含配套支架、水箱保温、不锈钢介质循环管等附件, 负责与土建总包预留管线进行碰头。 | 套 | 40 | | | |
| 太阳能工程-8#太阳能 | | | | | | | | |
| 1 | 031006005006 | 太阳能集热装置 | 1.型号、规格:太阳能热水器 2.安装方式:壁挂安装 3.附件名称、规格、数量: 平板集热面积 2500*800*80mm、太阳能热水箱容积100L、截止阀DN20、止回阀DN20、不锈钢波纹管DN15、管道保温及保护层等 4.其他: 详见图纸设计, 含配套支架、水箱保温、不锈钢介质循环管等附件, 负责与土建总包预留管线进行碰头。 | 套 | 40 | | | |
| 太阳能工程-4#太阳能 | | | | | | | | |
| 1 | 031006005007 | 太阳能集热装置 | 1.型号、规格:太阳能热水器 2.安装方式:壁挂安装 3.附件名称、规格、数量: 平板集热面积 2500*800*80mm、太阳能热水箱容积100L、截止阀DN20、止回阀DN20、不锈钢波纹管DN15、管道保温及保护层等 4.其他: 详见图纸设计, 含配套支架、水箱保温、不锈钢介质循环管等附件, 负责与土建总包预留管线进行碰头。 | 套 | 65 | | | |
| 太阳能工程-9#太阳能 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第141页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------|--------------|--------------|---|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 031006005008 | 太阳能集热装置 | 1.型号、规格:太阳能热水器 2.安装方式:壁挂安装 3.附件名称、规格、数量: 平板集热面积 2500*800*80mm、太阳能热水箱容积100L、截止阀DN20、止回阀DN20、不锈钢波纹管DN15、管道保温及保护层等 4.其他: 详见图纸设计, 含配套支架、水箱保温、不锈钢介质循环管等附件, 负责与土建总包预留管线进行碰头。 | 套 | 66 | | | |
| 空调新风工程-1#楼-通风 | | | | | | | | |
| 1 | 030108003001 | 轴流通风机 | 1.名称:低噪声轴流风机 SF-01 2.型号:GDF-3.5-8 3.规格:选型风量1588m3/h, 全压176Pa, 电机功率0.25kW, 电源380V 4.质量:综合考虑 5.材质:综合考虑 6.减振底座形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比:综合考虑 8.单机试运转要求:综合考虑 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030108003002 | 轴流通风机 | 1.名称:低噪声轴流风机 PF-01 2.型号:GDF-3.5-8 3.规格:选型风量1286m3/h, 全压197Pa, 电机功率0.25kW, 电源380V 4.质量:综合考虑 5.材质:综合考虑 6.减振底座形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比:综合考虑 8.单机试运转要求:综合考虑 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030703001001 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号:400*200 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 4 | 030703007001 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:单层百叶风口 2.型号:320*400 3.规格:320*400 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 5 | 030703007002 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:单层百叶风口 2.型号:400*500 3.规格:400*500 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 6 | 030703019001 | 柔性接口 | 1.名称:风管软接头 2.规格:L=200mm 3.材质:复合防火帆布 4.类型:综合考虑 5.形式:综合考虑 | m2 | 0.96 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第142页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------|--------------|-----------|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤630 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 16.24 | | | |
| 8 | 031208003001 | 通风管道绝热 | 1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑板材保温 2.绝热厚度:32 3.软木品种: | m3 | 0.57 | | | |
| 9 | 030704001001 | 通风工程检测、调试 | 风管工程量: | 系统 | 1 | | | |
| 空调新风工程-4#楼-通风 | | | | | | | | |
| 1 | 030108001001 | 离心式通风机 | 1.名称:静音型离心式排风机 2.型号:GDF-4.0-8 3.规格:风量2500m3/h, 全压P=200Pa, 电机功率0.37KW, 电源380V 参考重量189 kg 噪声62 dB(A), 含设备支架 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030108001002 | 离心式通风机 | 1.名称:静音型离心式排风机 2.型号:GDF-4.0-8 3.规格:风量2700m3/h, 全压P=200Pa, 电机功率0.37KW, 电源380V 参考重量62 kg 噪声61 dB(A), 含设备支架 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030108001003 | 离心式通风机 | 1.名称:静音型离心式排风机 2.型号:GDF-3.0-4 3.规格:风量2510m3/h, 全压P=350Pa, 电机功率0.75KW, 电源380V 参考重量62 kg 噪声61 dB(A), 含设备支架 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030108003003 | 轴流通风机 | 1.名称:混流式加压送风机 2.型号:SZF-I-6.5 3.规格:风量20500m3/h, 全压P=418Pa, 电机功率5.5KW, 电源380V 参考重量205 kg 噪声80dB(A), 含设备支架 4.质量:综合考虑 5.材质:综合考虑 6.减振底座形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比:综合考虑 8.单机试运转要求:综合考虑 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030703020001 | 消声器 | 1.名称:消声器 2.规格:500*200 L=0.35m 3.材质:综合考虑 4.形式:综合考虑 5.质量:详见图纸 6.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 6 | 030701010001 | 过滤器 | 1.名称:管道型过滤吸附除臭装置 2.型号:500*200 3.规格:详见图纸 4.类型:详见图纸 5.框架形式、材质:详见图纸 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第143页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030703001002 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号: 400*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 8 | 030703001003 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号: ϕ 630 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 9 | 030703001004 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号: 800*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 10 | 030703001005 | 碳钢阀门 | 1.名称: 止回阀 2.型号: 400*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 030703001006 | 碳钢阀门 | 1.名称: 止回阀 2.型号: 500*200 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030703001007 | 碳钢阀门 | 1.名称: 电动泄压阀 2.型号: 320*250 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 13 | 030703001008 | 碳钢阀门 | 1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 200*120 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 030703001009 | 碳钢阀门 | 1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 250*150 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 4 | | | |
| 15 | 030703007003 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称: 双层百叶风口 与风机连锁 (含手动开启装置) 2.型号: 800* (1250+250) 3.规格: 800* (1250+250) 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.形式: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第144页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 030703007004 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:双层百叶风口 2.型号:800*320 3.规格:800*320 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 17 | 030703007005 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:单层百叶风口 2.型号:800*320 3.规格:800*320 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 18 | 030703007006 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:薄型铝合金单百叶风口 2.型号:200*200 3.规格:200*200 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 19 | 030703007007 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:薄型铝合金单百叶风口 2.型号:250*250 3.规格:250*250 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 4 | | | |
| 20 | 030703019002 | 柔性接口 | 1.名称:风管软接头 2.规格:L=200mm 3.材质:复合防火帆布 4.类型:综合考虑 5.形式:综合考虑 | m2 | 2.62 | | | |
| 21 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:圆形 4.规格:(直径)≤1000 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 1.86 | | | |
| 22 | 030702001003 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤320 5.板材厚度:0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 13.87 | | | |
| 23 | 030702001004 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤630 5.板材厚度:0.6 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 7.61 | | | |
| 24 | 030702001005 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤630 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 2.73 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第145页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------|--------------|-----------|---|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 25 | 030702001006 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤1000 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 62.9 | | | |
| 26 | 031208003002 | 通风管道绝热 | 1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑板材保温 2.绝热厚度:32 3.软木品种: | m3 | 3.05 | | | |
| 27 | 030704001002 | 通风工程检测、调试 | 风管工程量: | 系统 | 1 | | | |
| 空调新风工程-9#楼-通风 | | | | | | | | |
| 1 | 030108001004 | 离心式通风机 | 1.名称:静音型离心式排风机 2.型号:GDF-4.0-8 3.规格:风量2500m3/h, 全压P=200Pa, 电机功率0.37KW, 电源380V 参考重量189 kg 噪声62 dB(A), 含设备支架 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030108001005 | 离心式通风机 | 1.名称:静音型离心式排风机 2.型号:GDF-4.0-8 3.规格:风量2700m3/h, 全压P=200Pa, 电机功率0.37KW, 电源380V 参考重量62 kg 噪声61 dB(A), 含设备支架 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030108003004 | 轴流通风机 | 1.名称:混流式加压送风机 2.型号:SZF-I-6.5 3.规格:风量20500m3/h, 全压P=418Pa, 电机功率5.5KW, 电源380V 参考重量205 kg 噪声80dB(A), 含设备支架 4.质量:综合考虑 5.材质:综合考虑 6.减振底座形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比:综合考虑 8.单机试运转要求:综合考虑 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030703001010 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号:400*320 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 5 | 030703001011 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号:φ 630 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 6 | 030703001012 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号:800*320 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第146页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030703001013 | 碳钢阀门 | 1.名称: 止回阀 2.型号: 400*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 8 | 030703001014 | 碳钢阀门 | 1.名称: 电动泄压阀 2.型号: 320*250 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 9 | 030703007008 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称: 双层百叶风口 与风机连锁 (含手动开启装置) 2.型号: 800* (1250+250) 3.规格: 800* (1250+250) 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.形式: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 10 | 030703007009 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称: 双层百叶风口 2.型号: 800*320 3.规格: 800*320 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.形式: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 11 | 030703007010 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 800*320 3.规格: 800*320 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.形式: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030703019003 | 柔性接口 | 1.名称: 风管软接头 2.规格: L=200mm 3.材质: 复合防火帆布 4.类型: 综合考虑 5.形式: 综合考虑 | m2 | 2.06 | | | |
| 13 | 030702001007 | 碳钢通风管道 | 1.名称: 通风管道 2.材质: 镀锌薄钢板风管 3.形状: 圆形 4.规格: (直径) ≤ 1000 5.板材厚度: 0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 综合考虑 7.接口形式: 综合考虑 | m2 | 1.76 | | | |
| 14 | 030702001008 | 碳钢通风管道 | 1.名称: 通风管道 2.材质: 镀锌薄钢板风管 3.形状: 矩形 4.规格: (长边) ≤ 320 5.板材厚度: 0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 综合考虑 7.接口形式: 综合考虑 | m2 | 0.63 | | | |
| 15 | 030702001009 | 碳钢通风管道 | 1.名称: 通风管道 2.材质: 镀锌薄钢板风管 3.形状: 矩形 4.规格: (长边) ≤ 630 5.板材厚度: 0.6 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 综合考虑 7.接口形式: 综合考虑 | m2 | 6.58 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第147页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------------|--------------|-----------|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 030702001010 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤1000 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 61.78 | | | |
| 17 | 031208003003 | 通风管道绝热 | 1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑板材保温 2.绝热厚度:32 3.软木品种: | m3 | 2.41 | | | |
| 18 | 030704001003 | 通风工程检测、调试 | 风管工程量: | 系统 | 1 | | | |
| 空调新风工程-非人防车库-通风 | | | | | | | | |
| 1 | 030108001006 | 离心式通风机 | 1.名称:离心式单速排风机箱 2.型号:HIFC-I-12 3.规格:风量6350m3/h, 全压P=420Pa, 电机功率2.2KW, 电源380V 参考重量140kg 噪声60dB(A), 含设备支架 | 台 | 2 | | | |
| 2 | 030108001007 | 离心式通风机 | 1.名称:离心式单速排风机箱 2.型号:HIFC-I-15 3.规格:风量9290m3/h, 全压P=450Pa, 电机功率2.2KW, 电源380V 参考重量186kg 噪声62dB(A), 含设备支架 | 台 | 2 | | | |
| 3 | 030108001008 | 离心式通风机 | 1.名称:离心式单速送风机箱 2.型号:HTFC-I-20 3.规格:风量19240m3/h, 全压P=410Pa, 电机功率5.5KW, 电源380V 参考重量430kg 噪声70dB(A), 含设备支架 | 台 | 5 | | | |
| 4 | 030108001009 | 离心式通风机 | 1.名称:静音型离心风机箱 2.型号:GDF-3.0-6 3.规格:风量1640m3/h, 全压P=158Pa, 电机功率0.18KW, 电源220V 参考重量58kg 噪声61dB(A), 含设备支架 | 台 | 4 | | | |
| 5 | 030108001010 | 离心式通风机 | 1.名称:静音型离心风机箱 2.型号:GDF-5.0-8 3.规格:风量5400m3/h, 全压P=350Pa, 电机功率2.2KW, 电源380V 参考重量95kg 噪声65dB(A), 含设备支架 | 台 | 2 | | | |
| 6 | 030108001011 | 离心式通风机 | 1.名称:消防离心式双速排烟风机箱 2.型号:HTFC-II-25A-1 3.规格:风量38500/21500m3/h, 全压P=770/399Pa, 电机功率18.5/6.2KW, 电源380V 参考重量670 kg 噪声76/69dB(A), 含设备支架 | 台 | 5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第148页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------|---|----------------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030108003005 | 轴流通风机 | 1.名称:消防轴流式双速排烟风机 2.型号:HTF-II-9 3.规格:风量38500/24950m ³ /h, 全压P=750/366Pa, 电机功率15.5/5.5KW, 电源380V 参考重量335 kg 噪声90/75dB (A), 含设备支架 4.质量:综合考虑 5.材质:综合考虑 6.减振底座形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比:综合考虑 8.单机试运转要求:综合考虑 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030108003006 | 轴流通风机 | 1.名称:轴流式单速送风机 2.型号:SZF-I-6.5 3.规格:风量19240m ³ /h, 全压P=500Pa, 电机功率5.5KW, 电源380V 参考重量142kg 噪声85dB(A), 含设备支架 4.质量:综合考虑 5.材质:综合考虑 6.减振底座形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比:综合考虑 8.单机试运转要求:综合考虑 | 台 | 1 | | | |
| 9 | FA0803003001 | 挡烟垂壁 | 1.材质、尺寸:挡烟垂壁 | m ² | 41.3025 | | | |
| 10 | 030703021001 | 静压箱 | 1.名称:消声静压箱 2.规格:1600*1800*900 3.形式:综合考虑 4.材质:综合考虑 5.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 11 | 030703021002 | 静压箱 | 1.名称:消声静压箱 2.规格:1400*1200*1000 3.形式:综合考虑 4.材质:综合考虑 5.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030703021003 | 静压箱 | 1.名称:消声静压箱 2.规格:1900*1200*800 3.形式:综合考虑 4.材质:综合考虑 5.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 13 | 030703020002 | 消声器 | 1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:φ 1000 L=1m 3.材质:综合考虑 4.形式:综合考虑 5.质量:详见图纸 6.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 030703020003 | 消声器 | 1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:1000*800 L=1m 3.材质:综合考虑 4.形式:综合考虑 5.质量:详见图纸 6.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 15 | 030703020004 | 消声器 | 1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:1000*800 L=0.8m 3.材质:综合考虑 4.形式:综合考虑 5.质量:详见图纸 6.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第149页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 030703020005 | 消声器 | 1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:1000*630 L=0.8m 3.材质:综合考虑 4.形式:综合考虑 5.质量:详见图纸 6.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 17 | 030703020006 | 消声器 | 1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:800*400 L=0.8m 3.材质:综合考虑 4.形式:综合考虑 5.质量:详见图纸 6.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 18 | 030703020007 | 消声器 | 1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:800*320 L=0.8m 3.材质:综合考虑 4.形式:综合考虑 5.质量:详见图纸 6.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 19 | 030703020008 | 消声器 | 1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:630*400 L=0.8m 3.材质:综合考虑 4.形式:综合考虑 5.质量:详见图纸 6.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 20 | 030703020009 | 消声器 | 1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:630*320 L=0.8m 3.材质:综合考虑 4.形式:综合考虑 5.质量:详见图纸 6.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 21 | 030703020010 | 消声器 | 1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:1000*630 L=0.6m 3.材质:综合考虑 4.形式:综合考虑 5.质量:详见图纸 6.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 3 | | | |
| 22 | 030703020011 | 消声器 | 1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:630*320 L=0.6m 3.材质:综合考虑 4.形式:综合考虑 5.质量:详见图纸 6.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 23 | 030703020012 | 消声器 | 1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:1000*630 L=0.5m 3.材质:综合考虑 4.形式:综合考虑 5.质量:详见图纸 6.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 24 | 030703020013 | 消声器 | 1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:320*250 L=0.5m 3.材质:综合考虑 4.形式:综合考虑 5.质量:详见图纸 6.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第150页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 25 | 030703020014 | 消声器 | 1.名称:消声弯头 2.规格:1800*320 3.材质:综合考虑 4.形式:综合考虑 5.质量:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 26 | 030703001015 | 碳钢阀门 | 1.名称: 止回阀 2.型号:400*200 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 27 | 030703001016 | 碳钢阀门 | 1.名称: 止回阀 2.型号:630*320 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 3 | | | |
| 28 | 030703001017 | 碳钢阀门 | 1.名称: 止回阀 2.型号:800*320 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 29 | 030703001018 | 碳钢阀门 | 1.名称: 止回阀 2.型号:800*400 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 30 | 030703001019 | 碳钢阀门 | 1.名称: 止回阀 2.型号:800*800 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 31 | 030703001020 | 碳钢阀门 | 1.名称: 止回阀 2.型号:1000*320 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 32 | 030703001021 | 碳钢阀门 | 1.名称: 止回阀 2.型号:1000*630 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 33 | 030703001022 | 碳钢阀门 | 1.名称: 止回阀 2.型号:1000*800 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第151页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 34 | 030703001023 | 碳钢阀门 | 1.名称: 止回阀 2.型号: $\phi 1000$ 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 35 | 030703001024 | 碳钢阀门 | 1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 630*250 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 36 | 030703001025 | 碳钢阀门 | 1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 800*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 3 | | | |
| 37 | 030703001026 | 碳钢阀门 | 1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1000*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 38 | 030703001027 | 碳钢阀门 | 1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 600*600 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 39 | 030703001028 | 碳钢阀门 | 1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1000*500 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 40 | 030703001029 | 碳钢阀门 | 1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1000*800 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 41 | 030703001030 | 碳钢阀门 | 1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1350*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 42 | 030703001031 | 碳钢阀门 | 1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1600*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第152页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 43 | 030703001032 | 碳钢阀门 | 1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1600*400 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 44 | 030703001033 | 碳钢阀门 | 1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1800*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 3 | | | |
| 45 | 030703001034 | 碳钢阀门 | 1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: $\phi 1000$ 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 46 | 030703001035 | 碳钢阀门 | 1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.型号: 320*200 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 47 | 030703001036 | 碳钢阀门 | 1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.型号: 500*250 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 48 | 030703001037 | 碳钢阀门 | 1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.型号: 600*600 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 49 | 030703001038 | 碳钢阀门 | 1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.型号: 800*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 50 | 030703001039 | 碳钢阀门 | 1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.型号: 800*400 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 51 | 030703001040 | 碳钢阀门 | 1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.型号: 1000*500 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第153页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 52 | 030703001041 | 碳钢阀门 | 1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.型号: 1350*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 53 | 030703001042 | 碳钢阀门 | 1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.型号: 1500*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 6 | | | |
| 54 | 030703001043 | 碳钢阀门 | 1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.型号: 1600*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 8 | | | |
| 55 | 030703007011 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称: 常闭排烟口 (含手动开启装置) 2.型号: 400* (600+250) 3.规格: 400* (600+250) 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.形式: 综合考虑 | 个 | 11 | | | |
| 56 | 030703007012 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 500*250 3.规格: 500*250 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.形式: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 57 | 030703007013 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称: 薄型铝合金单百叶风口 2.型号: 500*250 3.规格: 500*250 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.形式: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 58 | 030703007014 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称: 薄型铝合金单百叶风口 2.型号: 500*320 3.规格: 500*320 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.形式: 综合考虑 | 个 | 4 | | | |
| 59 | 030703007015 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称: 薄型铝合金单百叶风口 2.型号: 800*320 3.规格: 800*320 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.形式: 综合考虑 | 个 | 3 | | | |
| 60 | 030703007016 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称: 薄型铝合金单百叶风口 2.型号: 800*500 3.规格: 800*500 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.形式: 综合考虑 | 个 | 56 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第154页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 61 | 030703007017 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:薄型铝合金单百叶风口 2.型号:1000*320 3.规格:1000*320 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 62 | 030703007018 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:薄型铝合金单百叶风口 2.型号:1000*500 3.规格:1000*500 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 63 | 030703007019 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:薄型铝合金单百叶风口 2.型号:1200*630 3.规格:1200*630 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 64 | 030703007020 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:薄型铝合金单百叶风口 2.型号:1250*800 3.规格:1250*800 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 65 | 030703007021 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:薄型铝合金单百叶风口 2.型号:1250*1500 3.规格:1250*1500 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 66 | 030703007022 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:薄型铝合金单百叶风口 2.型号:1000*1800 3.规格:1000*1800 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 67 | 030703007023 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:薄型铝合金单百叶风口 2.型号:1500*1200 3.规格:1500*1200 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 6 | | | |
| 68 | 030703001044 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号:400*200 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 3 | | | |
| 69 | 030703001045 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号:500*250 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第155页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 70 | 030703001046 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号: 630*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 71 | 030703001047 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号: 630*400 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 72 | 030703001048 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号: 600*600 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 73 | 030703001049 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号: 800*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 3 | | | |
| 74 | 030703001050 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号: 800*400 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 75 | 030703001051 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号: 800*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 76 | 030703001052 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号: 1000*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 77 | 030703001053 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号: 1000*630 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 4 | | | |
| 78 | 030703001054 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号: 1250*500 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第156页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------|---|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 79 | 030703001055 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号: 1500*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 3 | | | |
| 80 | 030703001056 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号: 1600*320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 81 | 030703001057 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防烟防火阀 2.型号: $\phi 800$ 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 82 | 030702009001 | 弯头导流叶片 | 1.名称: 弯头导流叶片 2.材质: 镀锌薄钢板 3.规格: 详见图纸 4.形式: 详见图纸 | m ² | 4.03 | | | |
| 83 | 030703019004 | 柔性接口 | 1.名称: 风管软接头 2.规格: L=200mm 3.材质: 复合防火帆布 4.类型: 综合考虑 5.形式: 综合考虑 | m ² | 25.34 | | | |
| 84 | 030702001011 | 碳钢通风管道 | 1.名称: 通风管道 2.材质: 镀锌薄钢板风管 3.形状: 矩形 4.规格: (长边) ≤ 630 5.板材厚度: 0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 综合考虑 7.接口形式: 综合考虑 | m ² | 2.44 | | | |
| 85 | 030702001012 | 碳钢通风管道 | 1.名称: 通风管道 2.材质: 镀锌薄钢板风管 3.形状: 矩形 4.规格: (长边) ≤ 630 5.板材厚度: 0.6 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 综合考虑 7.接口形式: 综合考虑 | m ² | 19.18 | | | |
| 86 | 030702001013 | 碳钢通风管道 | 1.名称: 通风管道 2.材质: 镀锌薄钢板风管 3.形状: 矩形 4.规格: (长边) ≤ 630 5.板材厚度: 0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 综合考虑 7.接口形式: 综合考虑 | m ² | 126.04 | | | |
| 87 | 030702001014 | 碳钢通风管道 | 1.名称: 通风管道 2.材质: 镀锌薄钢板风管 3.形状: 矩形 4.规格: (长边) ≤ 630 5.板材厚度: 1.0 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 综合考虑 7.接口形式: 综合考虑 | m ² | 139.73 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第157页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 88 | 030702001015 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤1000 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 326.1 | | | |
| 89 | 030702001016 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤1000 5.板材厚度:1.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 440.13 | | | |
| 90 | 030702001017 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤2000 5.板材厚度:1 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 209.75 | | | |
| 91 | 030702001018 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤2000 5.板材厚度:1.2 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 433.74 | | | |
| 92 | 030702001019 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤2000 5.板材厚度:1.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 709.53 | | | |
| 93 | 030702001020 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:圆形 4.规格:(直径)≤1000 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 1.68 | | | |
| 94 | 030702001021 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:圆形 4.规格:(直径)≤1000 5.板材厚度:0.1 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 6.16 | | | |
| 95 | 030701003001 | 空调器 | 1.名称:5P分体空调4.8KW 2.型号: 3.规格:5P 4.安装形式:含室外机及附件 | 组 | 2 | | | |
| 96 | 030701003002 | 空调器 | 1.名称:3P分体空调2.8KW 2.型号: 3.规格:3P 4.安装形式:含室外机及附件 | 组 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第158页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 97 | 031208002001 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:硅酸盐纤维防火柔性卷材 2.绝热厚度:30mm/60mm 3.管道外径: 4.软木品种: | m3 | 78.37 | | | |
| 98 | 030704001004 | 通风工程检测、调试 | 风管工程量: | 系统 | 1 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库-通风 | | | | | | | | |
| 1 | 030108003007 | 轴流通风机 | 1.名称:DJF-1电动脚踏两用风机 2.型号:电动:1278~3273m3/h 1430~410Pa 1400rpm 1.1kW 脚踏: 1225~2983m3/h 1208~353Pa 40rpm 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.材质:综合考虑 6.减振底座形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比:综合考虑 8.单机试运转要求:综合考虑 | 台 | 4 | | | |
| 2 | 030108003008 | 轴流通风机 | 1.名称:斜流式通风机(清洁式)GXF-B NO 5B 2.型号:风量4900m3/h, 风压430Pa 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.材质:综合考虑 6.减振底座形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比:综合考虑 8.单机试运转要求:综合考虑 | 台 | 2 | | | |
| 3 | 030108003009 | 轴流通风机 | 1.名称:消防通风两用柜式风机 2.型号:HTFC-A- II No25 风量35480/22000m3/h; 风压972/546Pa 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.材质:综合考虑 6.减振底座形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比:综合考虑 8.单机试运转要求:综合考虑 9.包含设备支架等附件 | 台 | 4 | | | |
| 4 | 030108003010 | 轴流通风机 | 1.名称:消防通风两用柜式风机 2.型号:HTFC-A-I No22 风量17840m3/h; 风压546Pa 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.材质:综合考虑 6.减振底座形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比:综合考虑 8.单机试运转要求:综合考虑 9.包含设备支架等附件 | 台 | 3 | | | |
| 5 | 030703021004 | 静压箱 | 1.名称:消声静压箱 2.规格:1600×1100×800 3.形式:综合考虑 4.材质:综合考虑 5.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第159页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 030703021005 | 静压箱 | 1.名称:消声静压箱 2.规格:2000×1100×720 3.形式:综合考虑 4.材质:综合考虑 5.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 7 | 030703021006 | 静压箱 | 1.名称:消声静压箱 2.规格:2400×1600×720 3.形式:综合考虑 4.材质:综合考虑 5.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 4 | | | |
| 8 | 030703020015 | 消声器 | 1.名称:消声器 2.规格:500x320 (战时用) L=0.8m 3.材质:综合考虑 4.形式:综合考虑 5.质量:详见图纸 6.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 9 | 030703020016 | 消声器 | 1.名称:消声器 2.规格:600x320 (战时用) L=0.8m 3.材质:综合考虑 4.形式:综合考虑 5.质量:详见图纸 6.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 10 | 030703001058 | 碳钢阀门 | 1.名称: 止回阀 2.型号:400*200 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 4 | | | |
| 11 | 030703001059 | 碳钢阀门 | 1.名称: 止回阀 2.型号:800*800 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 4 | | | |
| 12 | 030703001060 | 碳钢阀门 | 1.名称: 止回阀 2.型号:1200×400 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 13 | 030703001061 | 碳钢阀门 | 1.名称: 止回阀 2.型号:1600×320 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 14 | 030703001062 | 碳钢阀门 | 1.名称: 插板阀 2.型号:Φ560(战时用) 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第160页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 030703007024 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:单层百页排风(烟)口 2.型号: 500×400 3.规格:500×400 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 40 | | | |
| 16 | 030703007025 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:单层百页排风口 2.型号: 200X200 3.规格:200X200 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 17 | 030703007026 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:单层百页排风口 2.型号: 630X400 3.规格:630X400 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 4 | | | |
| 18 | 030703007027 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:双层百叶风口 2.型号: 200X200 3.规格:200X200 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 19 | 030703007028 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:双层百页送风口 2.型号: 1600×1000 3.规格:1600×1000 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.形式:综合考虑 | 个 | 3 | | | |
| 20 | 030703001063 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防火阀 2.型号:200*200 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 6 | | | |
| 21 | 030703001064 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防火阀 2.型号:500x320 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 6 | | | |
| 22 | 030703001065 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防火阀 2.型号:630x320 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 23 | 030703001066 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防火阀 2.型号:1100×850 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 3 | | | |
| 24 | 030703001067 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃防火阀 2.型号:1200×400 3.规格:综合考虑 4.质量:综合考虑 5.类型:综合考虑 6.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第161页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 25 | 030703001068 | 碳钢阀门 | 1.名称: 70℃ 防火阀 2.型号: 1600×320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 4 | | | |
| 26 | 030703001069 | 碳钢阀门 | 1.名称: 280℃ 防火阀 2.型号: 800×800 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 4 | | | |
| 27 | 030703001070 | 碳钢阀门 | 1.名称: 280℃ 防火阀 2.型号: 2000×320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 6 | | | |
| 28 | 030703001071 | 碳钢阀门 | 1.名称: 280℃ 远控排烟防火阀 2.型号: 500*200 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 4 | | | |
| 29 | 030703001072 | 碳钢阀门 | 1.名称: 多叶调节阀 2.型号: 200×200 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 4 | | | |
| 30 | 030703001073 | 碳钢阀门 | 1.名称: 多叶调节阀 2.型号: 400×200 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 4 | | | |
| 31 | 030703001074 | 碳钢阀门 | 1.名称: 多叶调节阀 2.型号: 630X400 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 4 | | | |
| 32 | 030703001075 | 碳钢阀门 | 1.名称: 多叶调节阀 2.型号: 1200×400 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 1 | | | |
| 33 | 030703001076 | 碳钢阀门 | 1.名称: 多叶调节阀 2.型号: 1600×320 3.规格: 综合考虑 4.质量: 综合考虑 5.类型: 综合考虑 6.支架形式、材质: 综合考虑 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第162页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 34 | 030703023001 | 人防手动密闭阀 | 1.名称:手电动密闭阀门(人防专用) 2.型号:D940J-0.5 DN300 3.规格:D940J-0.5 DN300 4.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 35 | 030703023002 | 人防手动密闭阀 | 1.名称:手电动密闭阀门(人防专用) 2.型号:D940J-0.5 DN400 3.规格:D940J-0.5 DN400 4.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 36 | 030703023003 | 人防手动密闭阀 | 1.名称:手电动密闭阀门(人防专用) 2.型号:D940J-0.5 DN500 3.规格:D940J-0.5 DN500 4.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 6 | | | |
| 37 | 030703023004 | 人防手动密闭阀 | 1.名称:手动密闭阀门(人防专用) 2.型号:D40J-0.5 DN300 3.规格:D40J-0.5 DN300 4.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 8 | | | |
| 38 | 030703023005 | 人防手动密闭阀 | 1.名称:手动密闭阀门(人防专用) 2.型号:D40J-0.5 DN400 3.规格:D40J-0.5 DN400 4.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 39 | 030703023006 | 人防手动密闭阀 | 1.名称:手动密闭阀门(人防专用) 2.型号:D40J-0.5 DN500 3.规格:D40J-0.5 DN500 4.支架形式、材质:详见图纸 | 个 | 4 | | | |
| 40 | 030701015001 | 人防过滤吸收器 | 1.名称:过滤吸收器(人防专用) 2.规格:RFP-1000 3.形式:详见图纸 4.材质:详见图纸 5.支架形式、材质:包含支架等附件 | 台 | 4 | | | |
| 41 | 030703024001 | 人防其他部件 | 1.名称:油网除尘器(人防专用) 2.型号:LWP-X 管式安装4片 3.规格:接口管径C560 4.类型:综合考虑 5.包含支架等附件 | 套 | 2 | | | |
| 42 | 030702011001 | 横截面风量测量装置 | 1.名称:横截面风量测量装置 2.材质:LGZ-HJC441 3.规格:满足设计要求 4.设计要求:满足设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 43 | 030703024002 | 人防其他部件 | 1.名称:换气堵头 2.型号:C315 3.规格:安装详07FK02 4.类型:安装详07FK02 | 套 | 2 | | | |
| 44 | 030703024003 | 人防其他部件 | 1.名称:换气堵头 2.型号:C441 3.规格:安装详07FK02 4.类型:安装详07FK02 | 套 | 1 | | | |
| 45 | 030703022001 | 人防超压自动排气阀 | 1.名称:自动排气活门(人防专用) 2.型号:PS-D250 3.规格:详见图纸 4.类型:详见图纸 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第163页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 46 | 030703019005 | 柔性接口 | 1.名称:软接头 2.规格:L=200mm 3.材质:复合防火帆布 4.类型:综合考虑 5.形式:综合考虑 | m2 | 8.86 | | | |
| 47 | 030703019006 | 柔性接口 | 1.名称:软接头 2.规格:L=200mm 3.材质:硅玻钛金复合A1级不燃防火材料 4.类型:综合考虑 5.形式:综合考虑 | m2 | 2.2 | | | |
| 48 | 030702001022 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤320 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 3.68 | | | |
| 49 | 030702001023 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤630 5.板材厚度:1.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 29.07 | | | |
| 50 | 030702001024 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤1000 5.板材厚度:1.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 79.43 | | | |
| 51 | 030702001025 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤2000 5.板材厚度:1.2 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 553.91 | | | |
| 52 | 030702001026 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌薄钢板风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤2000 5.板材厚度:1.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 408.97 | | | |
| 53 | 030702001027 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:普通钢板圆形风管 3.形状:矩形 4.规格:圆形(直径)≤450 5.板材厚度:3.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 35.76 | | | |
| 54 | 030702001028 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:普通钢板圆形风管 3.形状:矩形 4.规格:圆形(直径)≤1000 5.板材厚度:3.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 88.63 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第164页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 55 | 030702001029 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:普通钢板矩形风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤320 5.板材厚度:3.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 6.17 | | | |
| 56 | 030702001030 | 碳钢通风管道 | 1.名称:通风管道 2.材质:普通钢板矩形风管 3.形状:矩形 4.规格:(长边)≤630 5.板材厚度:3.0 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:综合考虑 7.接口形式:综合考虑 | m2 | 142.97 | | | |
| 57 | 031208003004 | 通风管道绝热 | 1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑板材保温 2.绝热厚度:32 3.软木品种: | m3 | 0 | | | |
| 58 | 031001001001 | 热浸镀锌钢管 | 1.安装部位:室内 2.类型:测量管、检测管 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 6.警示带形式:综合考虑 | m | 38.84 | | | |
| 59 | 031001001002 | 热浸镀锌钢管 | 1.安装部位:室内 2.类型:增压管 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 6.警示带形式:综合考虑 | m | 10.37 | | | |
| 60 | 031001001003 | 热浸镀锌钢管 | 1.安装部位:室内 2.类型:放射性检测取样管 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 6.警示带形式:综合考虑 | m | 0.8 | | | |
| 61 | 031003001017 | 螺纹阀门 | 1.类型:球阀 DN25 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 2 | | | |
| 62 | 031003001018 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜闸阀 DN15 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 9 | | | |
| 63 | 031003001019 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜闸阀 DN32 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 1 | | | |
| 64 | 030503006001 | 电子式压差测量仪 | 1.名称:电子式压差测量仪 2.类别:Testo 510(测量精度±5Pa) 3.功能:满足设计要求 4.规格:满足设计要求 | 套 | 2 | | | |
| 65 | FA0803003002 | 挡烟垂壁 | 1.材质、尺寸:挡烟垂壁 | m2 | 31.3975 | | | |
| 66 | FA0803003003 | 挡烟垂壁 | 1.材质、尺寸:电动挡烟垂壁 (含电机) | m2 | 6.9825 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第165页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------------|--------------|-------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 67 | 031208002002 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:硅酸盐纤维防火柔性卷材 2.绝热厚度:30mm/60mm 3.管道外径: 4.软木品种: | m3 | 45.1 | | | |
| 68 | 030704001005 | 通风工程检测、调试 | 风管工程量: | 系统 | 1 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-消火栓 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 83.6 | | | |
| 2 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 313.11 | | | |
| 3 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:消防专用蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 3 | | | |
| 4 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 6 | | | |
| 5 | 031003001020 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀DN25 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 2 | | | |
| 6 | 031003001021 | 螺纹阀门 | 1.类型:CARX复合排气阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹 | 个 | 2 | | | |
| 7 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:1000*700*160 (SG16B65Z-J参照图集15S202-15) 3.附件材质、规格:每组消防箱配置DN65栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条,直径19mm消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关 | 套 | 19 | | | |
| 8 | 030901013001 | 灭火器箱 (含灭火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干粉MF/ABC5 | 组 | 112 | | | |
| 9 | 031002001001 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 284.16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第166页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------------------|--------------|----------------|--|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍, 灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 284.16 | | | |
| 11 | 031208002003 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m ³ | 6.42 | | | |
| 12 | 031208007001 | 防潮层、保护层 | 1.材料:铝箔保护层 | m ² | 234.12 | | | |
| 13 | 03B001 | 专用阻燃自限温电伴热保温防冻 | 1、综合考虑电伴热所需一切材料。 | m | 23.61 | | | |
| 14 | 030905002001 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:消火栓系统 | 点 | 19 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-喷淋 | | | | | | | | |
| 1 | 030901001001 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.含水压试验及冲洗 6.标识形式: 按设计要求设置色环标识 | m | 719.02 | | | |
| 2 | 030901001002 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.含水压试验及冲洗 6.标识形式: 按设计要求设置色环标识 | m | 246.36 | | | |
| 3 | 030901001003 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌钢管 3.规格:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.含水压试验及冲洗 6.标识形式: 按设计要求设置色环标识 | m | 189.87 | | | |
| 4 | 030901001004 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌钢管 3.规格:DN80 4.连接形式:沟槽连接 5.含水压试验及冲洗 6.标识形式: 按设计要求设置色环标识 | m | 261.47 | | | |
| 5 | 030901001005 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.含水压试验及冲洗 6.含沟槽管件等 7.标识形式: 按设计要求设置色环标识 | m | 21.44 | | | |
| 6 | 030901001006 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接形式:沟槽连接 5.含水压试验及冲洗 6.含沟槽管件等 7.标识形式: 按设计要求设置色环标识 | m | 230.02 | | | |
| 7 | 030901006001 | 法兰阀门 | 1.规格、型号:信号蝶阀 DN150 2.连接形式:沟槽连接 3.含法兰及卡箍连接件 (含胶圈) | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第167页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 031003003003 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:消防专用蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 3 | | | |
| 9 | 031003003004 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 8 | | | |
| 10 | 031003003005 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 4 | | | |
| 11 | 030901006002 | 水流指示器 | 1.规格、型号:DN150 2.连接形式:沟槽连接 3.含法兰及卡箍连接件 (含胶圈) | 个 | 1 | | | |
| 12 | 031003001022 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀DN25 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 8 | | | |
| 13 | 031003001023 | 螺纹阀门 | 1.类型:泄水阀DN50 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 1 | | | |
| 14 | 030601002001 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 | 台 | 2 | | | |
| 15 | 031003001024 | 螺纹阀门 | 1.类型:CARX复合排气阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹 | 个 | 8 | | | |
| 16 | 030901007001 | 减压孔板 | 1.类型:减压孔板D=64 2.规格:DN150 3.连接方式:法兰连接 4.含法兰 | 个 | 1 | | | |
| 17 | 030901004001 | 报警装置 | 1.名称:预作用报警阀组 2.规格:DN150 3.含本体设备安装等整套装置 | 组 | 1 | | | |
| 18 | 030901008001 | 末端试水装置 | 1.规格:DN25 2.组装形式: | 组 | 2 | | | |
| 19 | 030901003001 | 水喷淋喷头 | 1.类型:喷头 2.规格:ZSTC15/68 3.安装方式:满足设计要求 | 个 | 502 | | | |
| 20 | 031002001002 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 608.63 | | | |
| 21 | 031201003002 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍,灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 608.63 | | | |
| 22 | 031208002004 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:橡塑管壳 2.管道外径: ϕ 325mm以内 3.安装部位:室内 | m3 | 2.7 | | | |
| 23 | 031208007002 | 防潮层、保护层 | 1.材料:铝箔 2.安装部位: | m2 | 81.27 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第168页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------------------------------|--------------|-----------------------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 24 | 030905002002 | 水灭火控制装置调试 | 系统形式:自动喷淋系统 | 点 | 3 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-RYISP-2*2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 272.43 | | | |
| 2 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:穿线管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 | m | 272.43 | | | |
| 3 | 03B002 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 44 | | | |
| 4 | 03B003 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 39 | | | |
| 5 | 03B004 | 疏散出口标志灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 8 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-市电监测系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:NH-RVSP-2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 22.2 | | | |
| 2 | 030411004003 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:桥架敷设 3.型号:NH-RVSP-2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:线槽配线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 416.79 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防设备电源监控系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004004 | 电气配线 | 1.名称:铜芯电线 2.规格型号:NH-BV2.5 3.配线形式:穿管敷设 | m | 342.44 | | | |
| 2 | 030411004005 | 电气配线 | 1.名称:铜芯电线 2.规格型号:NH-BV2.5 3.配线形式:桥架敷设 | m | 4715.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第169页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------------------------------|--------------|---------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 030411004006 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:NH-RVSP-2*2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 171.22 | | | |
| 4 | 030411004007 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:桥架敷设 3.型号:NH-RVSP-2*2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:线槽配线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 2357.72 | | | |
| 5 | FC0302004001 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防电源监控模块 2.型号:详见设计 3.规格:详见设计 4.安装方式:明装 | 台 | 11 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-电气火灾监控系统 | | | | | | | | |
| 1 | FC0302004002 | 模块(模块箱) | 1.名称:电气火灾监控模块 2.型号:详见设计 3.规格:详见设计 4.安装方式:明装 | 台 | 4 | | | |
| 2 | 030411004008 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVVP-2X2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 29.47 | | | |
| 3 | 030411004009 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:桥架敷设 3.型号:ZR-RVVP-2X2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 442.65 | | | |
| 4 | 030411004010 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:UTP CAT.6 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 10 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防火灾报警工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第170页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030408002001 | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆 NHKVV-7*1.5 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.材质:符合图纸及设计要求 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kV):1kv 7.地形:符合图纸及设计要求 | m | 59.86 | | | |
| 2 | 030408002002 | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆 NHKVV-3*2.5 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.材质:符合图纸及设计要求 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kV):1kv 7.地形:符合图纸及设计要求 | m | 19.64 | | | |
| 3 | 030408002003 | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆 NHKVV-7*1.5 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.材质:符合图纸及设计要求 5.敷设方式、部位:桥架穿线 6.电压等级(kV):1kv 7.地形:符合图纸及设计要求 | m | 907.86 | | | |
| 4 | 030408002004 | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆 NHKVV-3*2.5 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.材质:符合图纸及设计要求 5.敷设方式、部位:桥架穿线 6.电压等级(kV):1kv 7.地形:符合图纸及设计要求 | m | 184.34 | | | |
| 5 | 030411004011 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:RVVP-2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 288.77 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第171页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 030411004012 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:桥架敷设 3.型号:RVVP-2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:线槽配线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 1141.27 | | | |
| 7 | 030411004013 | 电气配线 | 1.名称:铜芯电线 2.规格型号:ZR-BV1.5 3.配线形式:穿管敷设 | m | 1962.64 | | | |
| 8 | 030411004014 | 电气配线 | 1.名称:铜芯电线 2.规格型号:ZR-BV1.5 3.配线形式:桥架敷设 | m | 1995.96 | | | |
| 9 | 030411004015 | 电气配线 | 1.名称:低烟无卤阻燃铜芯电线 2.规格型号:WDZN-BYJ-2.5 3.配线形式:穿管敷设 | m | 355.98 | | | |
| 10 | 030411004016 | 电气配线 | 1.名称:低烟无卤阻燃铜芯电线 2.规格型号:WDZN-BYJ-2.5 3.配线形式:桥架敷设 | m | 892.52 | | | |
| 11 | 030411005001 | 接线箱 | 1.名称:接线端子箱 2.材质:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装形式:距地2.5壁装 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030904008001 | 模块(模块箱) | 1.名称:模块箱 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 13 | 030904008002 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 10 | | | |
| 14 | 030904008003 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 26 | | | |
| 15 | 030904008004 | 模块(模块箱) | 1.名称:单输入模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 3 | | | |
| 16 | 030904008005 | 模块(模块箱) | 1.名称:单输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第172页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 030904003001 | 按钮 | 1.名称:编码消火栓报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.4米壁装 | 个 | 19 | | | |
| 18 | 030904003002 | 按钮 | 1.名称:编码手动报警按钮 (含电话插孔) 2.规格:编码消火栓报警按钮 3.安装方式:距地1.4米壁装 | 个 | 19 | | | |
| 19 | 030904005001 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.5米壁装 | 个 | 9 | | | |
| 20 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:消防广播阻燃型 2.功率:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.5米吊装 | 个 | 13 | | | |
| 21 | 030904001001 | 点型探测器 | 1.名称:点型感烟火灾探测器 2.规格:详见设计 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 104 | | | |
| 22 | 030904001002 | 点型探测器 | 1.名称:点型感温火灾探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:符合图纸及设计要求 4.类型:符合图纸及设计要求 | 个 | 26 | | | |
| 23 | FC0311015001 | 消防电话分机 | 1.名称:总线制电话分机 2.规格:总线制电话分机 3.安装方式:H=1.4m壁装 | 部 | 6 | | | |
| 24 | 030905001001 | 自动报警系统调试 | 1.点数:消防报警系统调试 2.线制:符合图纸及设计要求 | 系统 | 1 | | | |
| 25 | 030905001002 | 自动报警系统调试 | 名称:广播喇叭及音响.电话插孔 2.线制:符合图纸及设计要求 | 部 | 32 | | | |
| 26 | 030905001003 | 自动报警系统调试 | 名称:通讯调试 2.线制:符合图纸及设计要求 | 部 | 6 | | | |
| 27 | 030905003001 | 防火控制装置调试 | 1.名称:防火卷帘门调试 2.类型:符合图纸及设计要求 | 部 | 7 | | | |
| 28 | 030905003002 | 防火控制装置调试 | 1.名称:防火阀调试 2.类型:符合图纸及设计要求 | 个 | 10 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-4#楼一层二层公区 | | | | | | | | |
| 1 | 031001006010 | 塑料管道敷设 | 1.安装部位:室内 2.敷设方式:暗装 3.输送介质:给水 4.材质:PPR冷水管 5.规格:DN15 6.连接方式:热熔 7.含水压试验及冲洗 | m | 45.66 | | | |
| 2 | 031001006011 | 塑料管道敷设 | 1.安装部位:室内 2.敷设方式:暗装 3.输送介质:给水 4.材质:PPR冷水管 5.规格:DN20 6.连接方式:热熔 7.含水压试验及冲洗 | m | 13.04 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第173页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 031001006012 | 塑料管道敷设 | 1.安装部位:室内 2.敷设方式:暗装 3.输送介质:给水 4.材质:PPR冷水管 5.规格:DN25 6.连接方式:热熔 7.含水压试验及冲洗 | m | 27.5 | | | |
| 4 | 031001006013 | 塑料管道敷设 | 1.安装部位:室内 2.敷设方式:暗装 3.输送介质:给水 4.材质:PPR冷水管 5.规格:DN40 6.连接方式:热熔 7.含水压试验及冲洗 | m | 6.8 | | | |
| 5 | 031001006014 | 塑料管道敷设 | 1.安装部位:室内 2.敷设方式:暗装 3.输送介质:给水 4.材质:PPR冷水管 5.规格:DN50 6.连接方式:热熔 7.含水压试验及冲洗 | m | 14.22 | | | |
| 6 | 031001006015 | 塑料管道敷设 | 1.安装部位:室内 2.敷设方式:暗装 3.输送介质:给水 4.材质:PPR冷水管 5.规格:DN65 6.连接方式:热熔 7.含水压试验及冲洗 | m | 17.4 | | | |
| 7 | 031001006016 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC光壁管 DN50 4.连接形式:粘接 | m | 10.36 | | | |
| 8 | 031003001025 | 螺纹阀门 | 1.类型:闸阀DN65 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 1 | | | |
| 9 | 031003001026 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀DN20 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 3 | | | |
| 10 | 031003001027 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀DN50 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 1 | | | |
| 11 | 031003001028 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀DN65 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 1 | | | |
| 12 | 031003001029 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀 (含截止阀) 2.规格:DN15 3.连接方式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 13 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1.材质:瓷质 2.规格、类型:洗脸盆 (含延时自闭冲洗阀) 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含水龙头及附件 | 组 | 10 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第174页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------------------------|--------------|----------------|--|----------------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 031004006001 | 坐便器 | 1.材质:陶瓷 2.规格、类型:低水箱坐便器 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含附件等 | 组 | 4 | | | |
| 15 | 031004006002 | 蹲便器 | 1.材质:陶瓷 2.规格、类型:自带水封冲洗阀蹲便器 (含延时自闭冲洗阀) 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含附件等 | 组 | 9 | | | |
| 16 | 031004006003 | 小便器 (含延时自闭冲洗阀) | 1.规格、类型:符合图纸及设计要求 2.组装形式:符合图纸及设计要求 3.附件名称、数量:含阀门及其他附件 | 组 | 4 | | | |
| 17 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 | 1.名称:地漏 2.规格:DN50 3.材质:塑料 | 个 | 5 | | | |
| 18 | 031004014002 | 给、排水附(配)件 | 1.材质:pvc清扫口DN100 | 个 | 3 | | | |
| 19 | 031002001003 | 塑料管卡 | 1.规格:DN15 2.材质:塑料 | 个 | 76 | | | |
| 20 | 031002001004 | 塑料管卡 | 1.规格:DN20 2.材质:塑料 | 个 | 19 | | | |
| 21 | 031002001005 | 塑料管卡 | 1.规格:DN25 2.材质:塑料 | 个 | 35 | | | |
| 22 | 031002001006 | 塑料管卡 | 1.规格:DN40 2.材质:塑料 | 个 | 7 | | | |
| 23 | 031002001007 | 塑料管卡 | 1.规格:DN50 2.材质:塑料 | 个 | 34 | | | |
| 24 | 031002001008 | 塑料管卡 | 1.规格:DN65 2.材质:塑料 | 个 | 15 | | | |
| 25 | 031208002005 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 57mm以内 3.安装部位:室内 | m ³ | 0.47 | | | |
| 26 | 031208007003 | 防潮层、保护层 | 1.材料:铝箔保护层 | m ² | 34.58 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-9#楼一层公区 | | | | | | | | |
| 1 | 031001006017 | 塑料管道敷设 | 1.安装部位:室内 2.敷设方式:暗装 3.输送介质:给水 4.材质:PPR冷水管 5.规格:DN15 6.连接方式:热熔 7.含水压试验及冲洗 | m | 7.81 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第175页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------------------|--------------|-----------|--|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 031001006018 | 塑料管道敷设 | 1.安装部位:室内 2.敷设方式:暗装 3.输送介质:给水 4.材质:PPR冷水管 5.规格:DN20 6.连接方式:热熔 7.含水压试验及冲洗 | m | 5.46 | | | |
| 3 | 031001006019 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC光壁管 DN50 4.连接形式:粘接 | m | 1.76 | | | |
| 4 | 031003001030 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀DN20 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 1 | | | |
| 5 | 031003001031 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀 (含截止阀) 2.规格:DN15 3.连接方式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 6 | 031004003002 | 洗脸盆 | 1.材质:瓷质 2.规格、类型:洗脸盆 (含延时自闭冲洗阀) 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含水龙头及附件 | 组 | 1 | | | |
| 7 | 031004006004 | 坐便器 | 1.材质:陶瓷 2.规格、类型:低水箱坐便器 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含附件等 | 组 | 1 | | | |
| 8 | 031004014003 | 给、排水附(配)件 | 1.名称:地漏 2.规格:DN50 3.材质:塑料 | 个 | 1 | | | |
| 9 | 031002001009 | 塑料管卡 | 1.规格:DN15 2.材质:塑料 | 个 | 13 | | | |
| 10 | 031002001010 | 塑料管卡 | 1.规格:DN20 2.材质:塑料 | 个 | 8 | | | |
| 11 | 031002001011 | 塑料管卡 | 1.规格:DN50 2.材质:塑料 | 个 | 4 | | | |
| 12 | 031208002006 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 57mm以内 3.安装部位:室内 | m3 | 0.04 | | | |
| 13 | 031208007004 | 防潮层、保护层 | 1.材料:铝箔保护层 | m2 | 3.07 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002003 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 7.78 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第176页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------------------|--------------|-------------|---|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 030901002004 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 30.44 | | | |
| 3 | 030901010002 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:1000*650*200 (SG20A65-J参照图集15S202-12) | 套 | 3 | | | |
| 4 | 030901013002 | 灭火器箱 (含灭火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干粉MF/ABC2 | 组 | 6 | | | |
| 5 | 031002001012 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 27.42 | | | |
| 6 | 031201003003 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍,灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 27.42 | | | |
| 7 | 031208002007 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m ³ | 0.62 | | | |
| 8 | 031208007005 | 防潮层、保护层 | 1.材料:铝箔保护层 | m ² | 22.58 | | | |
| 9 | 030905002003 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:消火栓系统 | 点 | 3 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002005 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 10.6 | | | |
| 2 | 030901002006 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 110.78 | | | |
| 3 | 031003003006 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:消防专用蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 2 | | | |
| 4 | 031003001032 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第177页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------------------|--------------|-------------|---|----------------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 030901010003 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:1800*700*180 (SG18B65Z-J参照图集15S202-21) 3.附件材质、规格:每组消防箱配置DN65栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条,直径19mm消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关) | 套 | 17 | | | |
| 6 | 030901010004 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:试验消火栓 800*650*240 (SG24A65-J参照图集15S202-54) 3.附件材质、规格:每组消防箱配置DN65栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条,直径19mm消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关) | 套 | 1 | | | |
| 7 | 030601002002 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030901013003 | 灭火器箱 (含灭火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干粉MF/ABC2 | 组 | 36 | | | |
| 9 | 031002001013 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 89.17 | | | |
| 10 | 031201003004 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍,灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 89.17 | | | |
| 11 | 031208002008 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m ³ | 2.04 | | | |
| 12 | 031208007006 | 防潮层、保护层 | 1.材料:0.4mm厚难燃性 (B1燃烧等级) 夹筋铝箔保护层 | m ² | 73.43 | | | |
| 13 | 030905002004 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:消火栓系统 | 点 | 18 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002007 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 1 | | | |
| 2 | 030901002008 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 7.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第178页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------------------|--------------|-------------|---|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 030901010005 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:1000*650*200 (SG20A65-J参照图集 15S202-12) | 套 | 2 | | | |
| 4 | 030901013004 | 灭火器箱 (含灭火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干粉MF/ABC2 | 组 | 4 | | | |
| 5 | 031002001014 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 5.99 | | | |
| 6 | 031201003005 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍,灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 5.99 | | | |
| 7 | 031208002009 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m ³ | 0.13 | | | |
| 8 | 031208007007 | 防潮层、保护层 | 1.材料:铝箔保护层 | m ² | 4.93 | | | |
| 9 | 030905002005 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:消火栓系统 | 点 | 2 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002009 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 10.6 | | | |
| 2 | 030901002010 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 110.78 | | | |
| 3 | 031003003007 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:消防专用蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 2 | | | |
| 4 | 031003001033 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹 | 个 | 2 | | | |
| 5 | 030901010006 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:1800*700*180 (SG18B65Z-J参照图集 15S202-21) 3.附件材质、规格:每组消防箱配置DN65栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条,直径19mm消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关 | 套 | 16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第179页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------------------|--------------|-------------|--|----------------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 030901010007 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:试验消火栓 800*650*240 (SG24A65-J 参照图集15S202-54) 3.附件材质、规格:每组消防箱配置DN65栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条,直径19mm消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关) | 套 | 2 | | | |
| 7 | 030601002003 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030901013005 | 灭火器箱 (含灭火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干粉MF/ABC2 | 组 | 36 | | | |
| 9 | 031002001015 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 89.34 | | | |
| 10 | 031201003006 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍,灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 89.34 | | | |
| 11 | 031208002010 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m ³ | 2.04 | | | |
| 12 | 031208007008 | 防潮层、保护层 | 1.材料:0.4mm厚难燃性 (B1燃烧等级) 夹筋铝箔保护层 | m ² | 73.43 | | | |
| 13 | 030905002006 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:消火栓系统 | 点 | 18 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002011 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 3.6 | | | |
| 2 | 030901002012 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 7.2 | | | |
| 3 | 031002001016 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 7.52 | | | |
| 4 | 031201003007 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍,灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 7.52 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第180页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------------------|--------------|-------------|---|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 031208002011 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m ³ | 0.17 | | | |
| 6 | 031208007009 | 防潮层、保护层 | 1.材料:铝箔保护层 | m ² | 6.21 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-2#楼地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002013 | 消防栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 10.6 | | | |
| 2 | 030901002014 | 消防栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 110.78 | | | |
| 3 | 031003003008 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:消防专用蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 2 | | | |
| 4 | 031003001034 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹 | 个 | 2 | | | |
| 5 | 030901010008 | 室内消防栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:1800*700*180 (SG18B65Z-J参照图集15S202-21) 3.附件材质、规格:每组消防箱配置DN65栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条,直径19mm消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关) | 套 | 16 | | | |
| 6 | 030901010009 | 室内消防栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:试验消防栓 800*650*240 (SG24A65-J参照图集15S202-54) 3.附件材质、规格:每组消防箱配置DN65栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条,直径19mm消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关) | 套 | 2 | | | |
| 7 | 030601002004 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030901013006 | 灭火器箱 (含灭火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干粉MF/ABC2 | 组 | 36 | | | |
| 9 | 031002001017 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 89.34 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第181页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------------------|--------------|-----------|---|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 031201003008 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍,灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 89.34 | | | |
| 11 | 031208002012 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m ³ | 2.04 | | | |
| 12 | 031208007010 | 防潮层、保护层 | 1.材料:0.4mm厚难燃性 (B1燃烧等级) 夹筋铝箔保护层 | m ² | 73.43 | | | |
| 13 | 030905002007 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:消火栓系统 | 点 | 18 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002015 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 3.6 | | | |
| 2 | 030901002016 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 7.2 | | | |
| 3 | 031002001018 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 7.52 | | | |
| 4 | 031201003009 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍,灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 7.52 | | | |
| 5 | 031208002013 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m ³ | 0.17 | | | |
| 6 | 031208007011 | 防潮层、保护层 | 1.材料:铝箔保护层 | m ² | 6.21 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002017 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 10.6 | | | |
| 2 | 030901002018 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 110.78 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第182页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------------------|--------------|-----------------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 031003003009 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:消防专用蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 2 | | | |
| 4 | 031003001035 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹 | 个 | 2 | | | |
| 5 | 030901010010 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:1800*700*180 (SG18B65Z-J参照图集 15S202-21) 3.附件材质、规格:每组消 防箱配置DN65栓头, DN65、L=25m衬胶水带一 条,直径19mm消防水枪一 支,消防按钮一个(作为发出 报警信号的开关 | 套 | 16 | | | |
| 6 | 030901010011 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:试验消火栓 800*650*240 (SG24A65-J参 照图集15S202-54) 3.附件材质、规格:每组消 防箱配置DN65栓头, DN65、L=25m衬胶水带一 条,直径19mm消防水枪一 支,消防按钮一个(作为发出 报警信号的开关 | 套 | 2 | | | |
| 7 | 030601002005 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030901013007 | 灭火器箱 (含灭 火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干 粉MF/ABC2 | 组 | 36 | | | |
| 9 | 031002001019 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈 后刷樟丹漆二道,灰色调和 漆二道 | Kg | 89.34 | | | |
| 10 | 031201003010 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防 锈漆两遍,灰色调和漆两 遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 89.34 | | | |
| 11 | 031208002014 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔 橡塑材料保温 2.管道外径:φ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m3 | 2.04 | | | |
| 12 | 031208007012 | 防潮层、保护层 | 1.材料:0.4mm厚难燃性 (B1 燃烧等级) 夹筋铝箔保护 层 | m2 | 73.43 | | | |
| 13 | 030905002008 | 水灭火控制装置 调试 | 1.系统形式:消火栓系统 | 点 | 18 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002019 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要 求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第183页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------------------|--------------|-------------|---|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 030901002020 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 7.2 | | | |
| 3 | 030901010012 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:1000*650*200 (SG20A65-J参照图集15S202-12) | 套 | 2 | | | |
| 4 | 030901013008 | 灭火器箱 (含灭火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干粉MF/ABC2 | 组 | 4 | | | |
| 5 | 031002001020 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 5.99 | | | |
| 6 | 031201003011 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍,灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 5.99 | | | |
| 7 | 031208002015 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m ³ | 0.13 | | | |
| 8 | 031208007013 | 防潮层、保护层 | 1.材料:铝箔保护层 | m ² | 4.93 | | | |
| 9 | 030905002009 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:消火栓系统 | 点 | 2 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002021 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 11.6 | | | |
| 2 | 030901002022 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 122.78 | | | |
| 3 | 031003003010 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:消防专用蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 2 | | | |
| 4 | 031003001036 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第184页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------------------|--------------|-------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 030901010013 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:1800*700*180 (SG18B65Z-J参照图集15S202-21) 3.附件材质、规格:每组消防箱配置DN65栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条,直径19mm消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关) | 套 | 18 | | | |
| 6 | 030901010014 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:试验消火栓 800*650*240 (SG24A65-J参照图集15S202-54) 3.附件材质、规格:每组消防箱配置DN65栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条,直径19mm消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关) | 套 | 2 | | | |
| 7 | 030601002006 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030901013009 | 灭火器箱 (含灭火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干粉MF/ABC2 | 组 | 40 | | | |
| 9 | 031002001021 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 98.93 | | | |
| 10 | 031201003012 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍,灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 98.93 | | | |
| 11 | 031208002016 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径:φ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m3 | 2.25 | | | |
| 12 | 031208007014 | 防潮层、保护层 | 1.材料:0.4mm厚难燃性 (B1燃烧等级) 夹筋铝箔保护层 | m2 | 81.32 | | | |
| 13 | 030905002010 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:消火栓系统 | 点 | 20 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002023 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 1 | | | |
| 2 | 030901002024 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 7.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第185页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------------------|--------------|-------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 030901010015 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:1000*650*200 (SG20A65-J参照图集 15S202-12) | 套 | 2 | | | |
| 4 | 030901013010 | 灭火器箱 (含灭火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干粉MF/ABC2 | 组 | 4 | | | |
| 5 | 031002001022 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 5.99 | | | |
| 6 | 031201003013 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍,灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 5.99 | | | |
| 7 | 031208002017 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m3 | 0.13 | | | |
| 8 | 031208007015 | 防潮层、保护层 | 1.材料:铝箔保护层 | m2 | 4.93 | | | |
| 9 | 030905002011 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:消火栓系统 | 点 | 2 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002025 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 11.6 | | | |
| 2 | 030901002026 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 122.78 | | | |
| 3 | 031003003011 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:消防专用蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 2 | | | |
| 4 | 031003001037 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹 | 个 | 2 | | | |
| 5 | 030901010016 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:1800*700*180 (SG18B65Z-J参照图集 15S202-21) 3.附件材质、规格:每组消防箱配置DN65栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条,直径19mm消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关 | 套 | 18 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第186页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------------------|--------------|-------------|--|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 030901010017 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:试验消火栓 800*650*240 (SG24A65-J 参照图集15S202-54) 3.附件材质、规格:每组消防箱配置DN65栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条,直径19mm消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关) | 套 | 2 | | | |
| 7 | 030601002007 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030901013011 | 灭火器箱 (含灭火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干粉MF/ABC2 | 组 | 40 | | | |
| 9 | 031002001023 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 98.93 | | | |
| 10 | 031201003014 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍,灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 98.93 | | | |
| 11 | 031208002018 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m ³ | 2.25 | | | |
| 12 | 031208007016 | 防潮层、保护层 | 1.材料:0.4mm厚难燃性 (B1燃烧等级) 夹筋铝箔保护层 | m ² | 81.32 | | | |
| 13 | 030905002012 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:消火栓系统 | 点 | 20 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002027 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 23.13 | | | |
| 2 | 030901002028 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 114.87 | | | |
| 3 | 031003003012 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:消防专用蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 10 | | | |
| 4 | 030901010018 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:1000*650*200 (SG20A65-J参照图集15S202-12) | 套 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第187页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------------------|--------------|-------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 030901013012 | 灭火器箱 (含灭火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干粉MF/ABC2 | 组 | 4 | | | |
| 6 | 031002001024 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 99.8 | | | |
| 7 | 031201003015 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍,灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 99.8 | | | |
| 8 | 031208002019 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m3 | 2.25 | | | |
| 9 | 031208007017 | 防潮层、保护层 | 1.材料:铝箔保护层 | m2 | 82.16 | | | |
| 10 | 030905002013 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:消火栓系统 | 点 | 2 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002029 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 41.02 | | | |
| 2 | 030901002030 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 204.4 | | | |
| 3 | 031003003013 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:消防专用蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 2 | | | |
| 4 | 031003001038 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹 | 个 | 2 | | | |
| 5 | 030901010019 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:1800*700*180 (SG18B65Z-J参照图集15S202-21) 3.附件材质、规格:每组消防箱配置DN65栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条,直径19mm消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关) | 套 | 35 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第188页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------------------|--------------|-------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 030901010020 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:试验消火栓 800*650*240 (SG24A65-J 参照图集15S202-54) 3.附件材质、规格:每组消防箱配置DN65栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条,直径19mm消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关) | 套 | 1 | | | |
| 7 | 030601002008 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030901013013 | 灭火器箱 (含灭火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干粉MF/ABC2 | 组 | 68 | | | |
| 9 | 030901013014 | 灭火器箱 (含灭火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干粉MF/ABC3 | 组 | 4 | | | |
| 10 | 031002001025 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 177.49 | | | |
| 11 | 031201003016 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍,灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 177.49 | | | |
| 12 | 031208002020 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m3 | 4.01 | | | |
| 13 | 031208007018 | 防潮层、保护层 | 1.材料:0.4mm厚难燃性 (B1 燃烧等级) 夹筋铝箔保护层 | m2 | 146.13 | | | |
| 14 | 030905002014 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:消火栓系统 | 点 | 20 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002031 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 68.96 | | | |
| 2 | 030901002032 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 93.19 | | | |
| 3 | 031003003014 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:消防专用蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 10 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第189页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------------------|--------------|-------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030901010021 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:1000*650*200 (SG20A65-J参照图集 15S202-12) | 套 | 2 | | | |
| 5 | 030901013015 | 灭火器箱 (含灭火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干粉MF/ABC2 | 组 | 4 | | | |
| 6 | 031002001026 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 99.8 | | | |
| 7 | 031201003017 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍,灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 99.8 | | | |
| 8 | 031208002021 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m3 | 2.47 | | | |
| 9 | 031208007019 | 防潮层、保护层 | 1.材料:铝箔保护层 | m2 | 91.52 | | | |
| 10 | 030905002015 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:消火栓系统 | 点 | 2 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002033 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 49.86 | | | |
| 2 | 030901002034 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 222.44 | | | |
| 3 | 031003003015 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:消防专用蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 6 | | | |
| 4 | 031003001039 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹 | 个 | 2 | | | |
| 5 | 031003001040 | 螺纹阀门 | 1.类型:泄水阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹 | 个 | 1 | | | |
| 6 | 031003001041 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀DN20 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第190页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 031003003016 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:旋启式止回阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 阻力不大于0.003MPA 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 2 | | | |
| 8 | 030602001001 | 显示仪表 | 1.名称:流量开关 2.型号: 3.规格:DN100 | 台 | 2 | | | |
| 9 | 031003012001 | 倒流防止器 | 1.材质:旋流防止器 2.型号、规格:DN100 3.连接形式: | 套 | 1 | | | |
| 10 | 031006015001 | 水箱 | 1.材质、类型:304不锈钢水箱 5*2.5*1.5m 2.型号、规格:详见图纸 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030901010022 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:1800*700*180 (SG18B65Z-J参照图集 15S202-21) 3.附件材质、规格:每组消 防箱配置DN65栓头, DN65、L=25m衬胶水带一 条,直径19mm消防水枪一 支,消防按钮一个(作为发出 报警信号的开关 | 套 | 39 | | | |
| 12 | 030901010023 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:试验消火栓 800*650*240 (SG24A65-J参 照图集15S202-54) 3.附件材质、规格:每组消 防箱配置DN65栓头, DN65、L=25m衬胶水带一 条,直径19mm消防水枪一 支,消防按钮一个(作为发出 报警信号的开关 | 套 | 1 | | | |
| 13 | 030601002009 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 | 台 | 1 | | | |
| 14 | 030901013016 | 灭火器箱 (含灭 火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干 粉MF/ABC2 | 组 | 80 | | | |
| 15 | 030901013017 | 灭火器箱 (含灭 火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干 粉MF/ABC3 | 组 | 4 | | | |
| 16 | 03B005 | 18目不锈钢防虫 网罩DN100 | | 个 | 1 | | | |
| 17 | 03B006 | 18目不锈钢防虫 网罩DN150 | | 个 | 1 | | | |
| 18 | 031002001027 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈 后刷樟丹漆二道,灰色调和 漆二道 | Kg | 174.91 | | | |
| 19 | 031201003018 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防 锈漆两遍,灰色调和漆两 遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 174.91 | | | |
| 20 | 031208002022 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔 橡塑材料保温 2.管道外径:φ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m3 | 4.35 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) -- 标段

第191页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------------------------|--------------|----------------|---|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 031208007020 | 防潮层、保护层 | 1.材料:0.4mm厚难燃性 (B1燃烧等级) 夹筋铝箔保护层 | m ² | 158.73 | | | |
| 22 | 03B007 | 专用阻燃自限温电伴热保温防冻 | 1、综合考虑电伴热所需一切材料。 | m | 7.51 | | | |
| 23 | 030905002016 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:消火栓系统 | 点 | 40 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消火栓 | | | | | | | | |
| 1 | 030901002035 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 448.1 | | | |
| 2 | 030901002036 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管加厚DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求:水压、冲洗 6.管道标识设计要求: | m | 642.9 | | | |
| 3 | 031003003017 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:消防专用蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 47 | | | |
| 4 | 031003001042 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀DN25 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 7 | | | |
| 5 | 031003001043 | 螺纹阀门 | 1.类型:CARX复合排气阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹 | 个 | 7 | | | |
| 6 | 030901010024 | 室内消火栓 | 1.安装方式:室内 2.型号、规格:1000*650*200 (SG20A65-J参照图集15S202-12) | 套 | 64 | | | |
| 7 | 030901013018 | 灭火器箱 (含灭火器) | 1.形式:手提式 2.规格、型号:磷酸铵盐干粉MF/ABC5 | 组 | 348 | | | |
| 8 | 030901013019 | 灭火器 | 1.形式:悬挂式 2.规格、型号:悬挂式超细干粉灭火装置FZX-ACT10/1.2-PAVLN | 组 | 33 | | | |
| 9 | 031002001028 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 746.55 | | | |
| 10 | 031201003019 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍,灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 746.55 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第192页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------------------------|--------------|----------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 031208002023 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m3 | 16.69 | | | |
| 12 | 031208007021 | 防潮层、保护层 | 1.材料:铝箔保护层 | m2 | 617.7 | | | |
| 13 | 03B008 | 专用阻燃自限温电伴热保温防冻 | 1、综合考虑电伴热所需一切材料。 | m | 21.6 | | | |
| 14 | 030905002017 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:消火栓系统 | 点 | 64 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消防泵房 | | | | | | | | |
| 1 | 030801001001 | 低压碳钢管 | 1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接形式、焊接方法:焊接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:水压试验、冲洗 5.脱脂设计要求: | m | 26.86 | | | |
| 2 | 030801001002 | 低压碳钢管 | 1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接形式、焊接方法:焊接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:水压试验、冲洗 5.脱脂设计要求: | m | 16.75 | | | |
| 3 | 030801001003 | 低压碳钢管 | 1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:焊接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:水压试验、冲洗 5.脱脂设计要求: | m | 54.82 | | | |
| 4 | 030801001004 | 低压碳钢管 | 1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接形式、焊接方法:焊接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:水压试验、冲洗 5.脱脂设计要求: | m | 41.21 | | | |
| 5 | 030801001005 | 低压碳钢管 | 1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接形式、焊接方法:焊接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:水压试验、冲洗 5.脱脂设计要求: | m | 9.66 | | | |
| 6 | 030801001006 | 低压碳钢管 | 1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN250 3.连接形式、焊接方法:焊接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:水压试验、冲洗 5.脱脂设计要求: | m | 10.21 | | | |
| 7 | 030801001007 | 低压碳钢管 | 1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN350 3.连接形式、焊接方法:焊接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:水压试验、冲洗 5.脱脂设计要求: | m | 1.94 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第193页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 030807003001 | 低压法兰阀门 | 1.名称:闸阀DN32 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 8 | | | |
| 9 | 030807003002 | 低压法兰阀门 | 1.名称:闸阀DN65 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 6 | | | |
| 10 | 030807003003 | 低压法兰阀门 | 1.名称:闸阀DN100 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 4 | | | |
| 11 | 030807003004 | 低压法兰阀门 | 1.名称:闸阀DN150 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 10 | | | |
| 12 | 030807003005 | 低压法兰阀门 | 1.名称:闸阀DN200 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 13 | 030807003006 | 低压法兰阀门 | 1.名称:闸阀DN250 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 7 | | | |
| 14 | 030807003007 | 低压法兰阀门 | 1.名称:Y型过滤器DN100 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第194页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 030807003008 | 低压法兰阀门 | 1.名称:Y型过滤器DN150 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 8 | | | |
| 16 | 030807003009 | 低压法兰阀门 | 1.名称:可曲挠橡胶接头DN32 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 8 | | | |
| 17 | 030807003010 | 低压法兰阀门 | 1.名称:可曲挠橡胶接头DN150 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 6 | | | |
| 18 | 030807003011 | 低压法兰阀门 | 1.名称:流量检测装置 (精度为0.4级, 量程不小于60L) DN100 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 19 | 030807003012 | 低压法兰阀门 | 1.名称:流量检测装置 (精度为0.4级, 量程不小于90L) DN150 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 20 | 03B009 | 压力测试装置 | | 套 | 1 | | | |
| 21 | 030807003013 | 低压法兰阀门 | 1.名称:止回阀DN32 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 4 | | | |
| 22 | 030807003014 | 低压法兰阀门 | 1.名称:止回阀DN100 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第195页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------|---|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 23 | 030804001001 | 低压碳钢管件: 沟槽三通 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:详见图纸 4.补强圈材质、规格:详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 24 | 030804001002 | 低压碳钢管件: 沟槽三通 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接方式:详见图纸 4.补强圈材质、规格:详见图纸 | 个 | 6 | | | |
| 25 | 030804001003 | 低压碳钢管件: 沟槽三通 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:详见图纸 4.补强圈材质、规格:详见图纸 | 个 | 14 | | | |
| 26 | 030804001004 | 低压碳钢管件: 沟槽四通 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接方式:详见图纸 4.补强圈材质、规格:详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 27 | 030804001005 | 低压碳钢管件: 机械三通 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN100*DN65 3.连接方式:详见图纸 4.补强圈材质、规格:详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 28 | 030804001006 | 低压碳钢管件: 机械三通 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN150*DN100 3.连接方式:详见图纸 4.补强圈材质、规格:详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 29 | 030804001007 | 低压碳钢管件: 机械三通 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN250*DN150 3.连接方式:详见图纸 4.补强圈材质、规格:详见图纸 | 个 | 5 | | | |
| 30 | 030804001008 | 低压碳钢管件: 机械三通 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN250*DN32 3.连接方式:详见图纸 4.补强圈材质、规格:详见图纸 | 个 | 4 | | | |
| 31 | 030804001009 | 低压碳钢管件: 弯头 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:详见图纸 4.补强圈材质、规格:详见图纸 | 个 | 4 | | | |
| 32 | 030804001010 | 低压碳钢管件: 弯头 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接方式:详见图纸 4.补强圈材质、规格:详见图纸 | 个 | 11 | | | |
| 33 | 030804001011 | 低压碳钢管件: 弯头 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:详见图纸 4.补强圈材质、规格:详见图纸 | 个 | 4 | | | |
| 34 | 030804001012 | 低压碳钢管件: 异径管 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:详见图纸 4.补强圈材质、规格:详见图纸 | 个 | 8 | | | |
| 35 | 030804001013 | 低压碳钢管件: 异径管 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:详见图纸 4.补强圈材质、规格:详见图纸 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第196页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 36 | 030804001014 | 低压碳钢管件: 异径管 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:详见图纸 4.补强圈材质、规格:详见 图纸 | 个 | 2 | | | |
| 37 | 030804001015 | 低压碳钢管件: 异径管 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接方式:详见图纸 4.补强圈材质、规格:详见 图纸 | 个 | 6 | | | |
| 38 | 030804001016 | 低压碳钢管件: 异径管 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:详见图纸 4.补强圈材质、规格:详见 图纸 | 个 | 9 | | | |
| 39 | 030807003015 | 低压法兰阀门 | 1.名称:持压泄压阀DN100 2.材质:符合图纸及设计要 求 3.型号、规格:符合图纸及 设计要求 4.连接形式:符合图纸及设 计要求 5.焊接方法:符合图纸及设 计要求 | 个 | 1 | | | |
| 40 | 030807003016 | 低压法兰阀门 | 1.名称:持压泄压阀DN150 2.材质:符合图纸及设计要 求 3.型号、规格:符合图纸及 设计要求 4.连接形式:符合图纸及设 计要求 5.焊接方法:符合图纸及设 计要求 | 个 | 2 | | | |
| 41 | 030807003017 | 低压法兰阀门 | 1.名称:蝶阀DN100 2.材质:符合图纸及设计要 求 3.型号、规格:符合图纸及 设计要求 4.连接形式:符合图纸及设 计要求 5.焊接方法:符合图纸及设 计要求 | 个 | 6 | | | |
| 42 | 030807003018 | 低压法兰阀门 | 1.名称:蝶阀DN150 2.材质:符合图纸及设计要 求 3.型号、规格:符合图纸及 设计要求 4.连接形式:符合图纸及设 计要求 5.焊接方法:符合图纸及设 计要求 | 个 | 8 | | | |
| 43 | 030807003019 | 低压法兰阀门 | 1.名称:水锤消除器DN100 2.材质:符合图纸及设计要 求 3.型号、规格:符合图纸及 设计要求 4.连接形式:符合图纸及设 计要求 5.焊接方法:符合图纸及设 计要求 | 个 | 4 | | | |
| 44 | 030807003020 | 低压法兰阀门 | 1.名称:水锤消除器DN150 2.材质:符合图纸及设计要 求 3.型号、规格:符合图纸及 设计要求 4.连接形式:符合图纸及设 计要求 5.焊接方法:符合图纸及设 计要求 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第197页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | 030807001001 | 低压螺纹阀门 | 1.名称:压力表 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 6 | | | |
| 46 | 030807003021 | 低压法兰阀门 | 1.名称:压力开关DN150 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 47 | 030807003022 | 低压法兰阀门 | 1.名称:吸水喇叭口DN250 (含支架) 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 48 | 030807003023 | 低压法兰阀门 | 1.名称:溢流喇叭口DN200 2.材质:符合图纸及设计要求 3.型号、规格:符合图纸及设计要求 4.连接形式:符合图纸及设计要求 5.焊接方法:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 49 | 03B010 | 18目不锈钢防虫网罩DN200 | | 个 | 3 | | | |
| 50 | 030109001001 | 室外消防给水水泵 (含控制箱) | 1.名称:室外消防给水水泵 2.规格参数:型号: XBD5/20-100L参数: 单台泵 Q=20L/s H=50m N=18.5kW 一用一备 消防水泵所配的电机功率应满足所选水泵 流量扬程性能曲线上任何一点运行所需功率的要求。 3.控制箱由厂家配套 4.满足设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 51 | 030109001002 | 室内消防给水水泵 (含控制箱) | 1.名称:室内消防给水水泵 2.规格参数:型号: XBD11/10-80L参数: 单台泵 Q=10L/S H=110m N=30KW 一用一备 消防水泵所配的电机功率应满足所选水泵 流量扬程性能曲线上任何一点运行所需功率的要求。 3.控制箱由厂家配套 4.满足设计要求 | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第198页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------------|---|----------------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 52 | 030109001003 | 自喷系统给水水泵 (含控制箱) | 1.名称:自喷给水水泵 2.规格参数:型号: 型号: XBD7/35-125L参数: 单台 泵 Q=35L/S H=70m N=45KW 一用一备 压力开 关启动值0.16MPa 消防水 泵所配的电机功率应满足 所选水泵 流量扬程性能曲 线上任何一点运行所需功 率的要求。任何一点运行 所需功率的要求。 3.控制箱由厂家配套 4.满足设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 53 | 03B011 | 室外消火栓稳压 设备 (含控制 箱) | 型号: XW(L)- II -1.5-30-SR 参数: 单台稳压泵Q=1.5L/ S H=30m N=1.1KW 一用 一备 稳压罐有效容积150L 增压泵启泵压力0.25MPa, 停泵压力0.34Mpa 压力开关 启动值0.15MPa | 套 | 1 | | | |
| 54 | 03B012 | 室内消火栓稳压 设备 (含控制 箱) | 型号: XW(L)- II -1.0-66-SR 参数: 单台稳压泵Q=1.0L/ S H=74m N=1.5KW 一用 一备 稳压罐有效容积150L 增压泵启泵压力0.7MPa, 停泵压力0.9Mpa 压力开关 启动值0.67MPa 稳压泵所配的电机功率应 满足所选水泵流量扬程性 能曲线上 任何一点运行所需功率的 要求。 | 套 | 1 | | | |
| 55 | 031002001029 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈 后刷樟丹漆二道,灰色调和 漆二道 | Kg | 148.16 | | | |
| 56 | 031201003020 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防 锈漆两遍,灰色调和漆两 遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 148.16 | | | |
| 57 | 031208002024 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:优质闭孔 橡塑材料保温 2.管道外径: ϕ 133mm以内 3.安装部位:室内 | m ³ | 2.74 | | | |
| 58 | 031208007022 | 防潮层、保护层 | 1.材料:铝箔保护层 | m ² | 97.32 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-喷淋 | | | | | | | | |
| 1 | 030901001007 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.含水压试验及冲洗 6.标识形式: 按设计要求设 置色环标识 | m | 2011.41 | | | |
| 2 | 030901001008 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.含水压试验及冲洗 6.标识形式: 按设计要求设 置色环标识 | m | 873.36 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第199页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 030901001009 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌钢管 3.规格:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.含水压试验及冲洗 6.标识形式:按设计要求设置色环标识 | m | 272.89 | | | |
| 4 | 030901001010 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌钢管 3.规格:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.含水压试验及冲洗 6.标识形式:按设计要求设置色环标识 | m | 361 | | | |
| 5 | 030901001011 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽连接 5.含水压试验及冲洗 6.标识形式:按设计要求设置色环标识 | m | 216.55 | | | |
| 6 | 030901001012 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌钢管 3.规格:DN80 4.连接形式:沟槽连接 5.含水压试验及冲洗 6.标识形式:按设计要求设置色环标识 | m | 23.89 | | | |
| 7 | 030901001013 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.含水压试验及冲洗 6.含沟槽管件等 7.标识形式:按设计要求设置色环标识 | m | 492.82 | | | |
| 8 | 030901001014 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接形式:沟槽连接 5.含水压试验及冲洗 6.含沟槽管件等 7.标识形式:按设计要求设置色环标识 | m | 605.52 | | | |
| 9 | 030901006003 | 法兰阀门 | 1.规格、型号:信号蝶阀 DN150 2.连接形式:沟槽连接 3.含法兰及卡箍连接件 (含胶圈) | 个 | 1 | | | |
| 10 | 031003003018 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:消防专用蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法: | 个 | 2 | | | |
| 11 | 030901006004 | 水流指示器 | 1.规格、型号:DN40 2.连接形式:沟槽连接 3.含法兰及卡箍连接件 (含胶圈) | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030901006005 | 水流指示器 | 1.规格、型号:DN150 2.连接形式:沟槽连接 3.含法兰及卡箍连接件 (含胶圈) | 个 | 1 | | | |
| 13 | 031003001044 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀DN25 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 11 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第200页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 14 | 031003001045 | 螺纹阀门 | 1.类型:试水阀DN25 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 1 | | | |
| 15 | 031003001046 | 螺纹阀门 | 1.类型:信号阀DN40 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 1 | | | |
| 16 | 031003001047 | 螺纹阀门 | 1.类型:泄水阀DN50 2.材质:铜 3.规格、压力等级: 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第201页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|-----------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 030601002010 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 | 台 | 4 | | | |
| 18 | 031003001048 | 螺纹阀门 | 1.类型:CARX复合排气阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹 | 个 | 4 | | | |
| 19 | 030901007002 | 减压孔板 | 1.类型:减压孔板D=64 2.规格:DN40 3.连接方式:法兰连接 4.含法兰 | 个 | 1 | | | |
| 20 | 030901007003 | 减压孔板 | 1.类型:减压孔板D=64 2.规格:DN150 3.连接方式:法兰连接 4.含法兰 | 个 | 3 | | | |
| 21 | 030901004002 | 报警装置 | 1.名称:预作用报警阀组 2.规格:DN150 3.含本体设备安装等整套装置 | 组 | 3 | | | |
| 22 | 030901008002 | 末端试水装置 | 1.规格:DN25 2.组装形式: | 组 | 3 | | | |
| 23 | 030901003002 | 水喷淋喷头 | 1.类型:喷头 2.规格:ZSTC15/68 3.安装方式:满足设计要求 | 个 | 1417 | | | |
| 24 | 031002001030 | 管道支架 | 1.材质:综合考虑 2.管架形式:一般管架 3.除锈刷油:管道支架除锈后刷樟丹漆二道,灰色调和漆二道 | Kg | 1716.38 | | | |
| 25 | 031201003021 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别: 2.油漆品种:除锈后红丹防锈漆两遍,灰色调和漆两遍 3.结构类型: 4.涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 1716.38 | | | |
| 26 | 031208002025 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:橡塑管壳 2.管道外径: ϕ 325mm以内 3.安装部位:室内 | m3 | 7.46 | | | |
| 27 | 031208007023 | 防潮层、保护层 | 1.材料:铝箔 2.安装部位: | m2 | 224.27 | | | |
| 28 | 030905002018 | 水灭火控制装置调试 | 系统形式:自动喷淋系统 | 点 | 3 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004017 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 60.86 | | | |
| 2 | 030411004018 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 52.29 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第202页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 030411004019 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 208.38 | | | |
| 4 | 030411004020 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 143.96 | | | |
| 5 | 030904008006 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防接线端子箱 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.输出形式:详见设计 | 个 | 2 | | | |
| 6 | 030904008007 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 2 | | | |
| 7 | 030904008008 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 3 | | | |
| 8 | 030904001003 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 7 | | | |
| 9 | 030904001004 | 点型探测器 | 1.名称:感温探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 1 | | | |
| 10 | 030904005002 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.3m | 个 | 1 | | | |
| 11 | 030904003003 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030904003004 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 3 | | | |
| 13 | 030904007002 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:吸顶式火警扬声器 2.功率:3w 3.安装方式:吸顶 | 个 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第203页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|--------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 030904006001 | 消防报警电话插孔(电话) | 1.名称:报警电话 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 个 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004021 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 106.78 | | | |
| 2 | 030411004022 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVSP-2x1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 54.3 | | | |
| 3 | 030411004023 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:NHWDZ-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 39.9 | | | |
| 4 | 030904009001 | 区域报警控制箱 | 1.多线制:符合图纸及设计要求 2.总线制:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030904008009 | 模块(模块箱) | 1.名称:双开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 6 | 030904008010 | 模块(模块箱) | 1.名称:单开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 7 | 030904003005 | 按钮 | 1.名称:门磁开关 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 6 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第204页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---|--------------|---------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030411004024 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVSP2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 52.38 | | | |
| 2 | 030411004025 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVSP2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 19.56 | | | |
| 3 | 030904008011 | 模块(模块箱) | 1.名称:电气火灾监控模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 6 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004026 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 24.98 | | | |
| 2 | 030411004027 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 11.2 | | | |
| 3 | 030411004028 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 49.96 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第205页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|---------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030411004029 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 22.4 | | | |
| 5 | FC0302004003 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防电源监控模块 2.型号:详见设计 3.规格:详见设计 4.安装方式:明装 | 台 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 03B013 | 楼层标志灯 36V (供货) | | 个 | 1 | | | |
| 2 | 03B014 | 疏散出口标志灯 36V (供货) | | 个 | 3 | | | |
| 3 | 03B015 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 3 | | | |
| 4 | 03B016 | 嵌顶照明灯 (A型) (供货) | | 个 | 1 | | | |
| 5 | 03B017 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 5 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004030 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 115.94 | | | |
| 2 | 030411004031 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 151.32 | | | |
| 3 | 030411004032 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 600.24 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第206页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030411004033 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 830.08 | | | |
| 5 | 030904008012 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防接线端子箱 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.输出形式:详见设计 | 个 | 18 | | | |
| 6 | 030904008013 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 20 | | | |
| 7 | 030904008014 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 4 | | | |
| 8 | 030904001005 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 78 | | | |
| 9 | 030904005003 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.3m | 个 | 16 | | | |
| 10 | 030904003006 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 20 | | | |
| 11 | 030904003007 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 18 | | | |
| 12 | 030904007003 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:吸顶式火警扬声器 2.功率:3w 3.安装方式:吸顶 | 个 | 30 | | | |
| 13 | 030507014001 | 显示设备 | 1.名称:火灾显示屏 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.暗装方式:距地1.3米 | 台 | 2 | | | |
| 14 | 030904001006 | 点型探测器 | 1.名称:户内独立感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:符合图纸及设计要求 4.类型:符合图纸及设计要求 | 个 | 144 | | | |
| 15 | 030904014001 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | 1.规格、线制:符合图纸及设计要求 2.控制回路:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第207页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|-----------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 030905001004 | 自动报警系统调试 | 1.点数:消防报警系统调试 2.线制:符合图纸及设计要求 | 系统 | 1 | | | |
| 17 | 030905001005 | 自动报警系统调试 | 名称: 广播喇叭及音响.电话插孔 2.线制:符合图纸及设计要求 | 部 | 54 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004034 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 92.61 | | | |
| 2 | 030411004035 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVSP-2x1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 127.17 | | | |
| 3 | 030904008015 | 模块(模块箱) | 1.名称:双开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 4 | 030904008016 | 模块(模块箱) | 1.名称:单开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 36 | | | |
| 5 | 030904003008 | 按钮 | 1.名称:门磁开关 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 40 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地上应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 03B018 | 楼层标志灯 36V (供货) | | 个 | 28 | | | |
| 2 | 03B019 | 疏散出口标志灯 36V (供货) | | 个 | 74 | | | |
| 3 | 03B020 | 安全出口标志灯 DC36V 1W (供货) | | 个 | 4 | | | |
| 4 | 03B021 | 嵌顶照明灯 (A型) (供货) | | 个 | 70 | | | |
| 5 | 03B022 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 46 | | | |
| 6 | 03B023 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 16 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第208页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030411004036 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 11.19 | | | |
| 2 | 030411004037 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 28.27 | | | |
| 3 | 030411004038 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 101.04 | | | |
| 4 | 030411004039 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 102.02 | | | |
| 5 | 030411004040 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 110.83 | | | |
| 6 | 030411004041 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 110.83 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第209页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030411004042 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 221.66 | | | |
| 8 | 030411004043 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 221.66 | | | |
| 9 | 030904008017 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防接线端子箱 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.输出形式:详见设计 | 个 | 2 | | | |
| 10 | 030904008018 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 030904008019 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 3 | | | |
| 12 | 030904001007 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 10 | | | |
| 13 | 030904001008 | 点型探测器 | 1.名称:感温探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 030904005004 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.3m | 个 | 2 | | | |
| 15 | 030904003009 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 2 | | | |
| 16 | 030904003010 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 2 | | | |
| 17 | 030904007004 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:吸顶式火警扬声器 2.功率:3w 3.安装方式:吸顶 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第210页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | 030904006002 | 消防报警电话插孔(电话) | 1.名称:报警电话 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 个 | 2 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004044 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 66.86 | | | |
| 2 | 030411004045 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVSP-2x1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 92.65 | | | |
| 3 | 030411004046 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 714.51 | | | |
| 4 | 030411004047 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:NHWDZ-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 1237.02 | | | |
| 5 | 030904009002 | 区域报警控制箱 | 1.多线制:符合图纸及设计要求 2.总线制:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030904008020 | 模块(模块箱) | 1.名称:双开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 3 | | | |
| 7 | 030904008021 | 模块(模块箱) | 1.名称:单开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第211页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---|--------------|---------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 030904003011 | 按钮 | 1.名称:门磁开关 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 10 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004048 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVSP2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 144.07 | | | |
| 2 | 030411004049 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVSP2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 18.82 | | | |
| 3 | 030904008022 | 模块(模块箱) | 1.名称:电气火灾监控模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 6 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004050 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 144.07 | | | |
| 2 | 030411004051 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 11.74 | | | |
| 3 | 030411004052 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 288.14 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第212页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|---------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030411004053 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 23.48 | | | |
| 5 | FC0302004004 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防电源监控模块 2.型号:详见设计 3.规格:详见设计 4.安装方式:明装 | 台 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 03B024 | 楼层标志灯 36V (供货) | | 个 | 1 | | | |
| 2 | 03B025 | 疏散出口标志灯 36V (供货) | | 个 | 3 | | | |
| 3 | 03B026 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 3 | | | |
| 4 | 03B027 | 嵌顶照明灯 (A型) (供货) | | 个 | 1 | | | |
| 5 | 03B028 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 5 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004054 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 115.72 | | | |
| 2 | 030411004055 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 168.28 | | | |
| 3 | 030411004056 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 385.98 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第213页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030411004057 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 493.36 | | | |
| 5 | 030904008023 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防接线端子箱 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.输出形式:详见设计 | 个 | 18 | | | |
| 6 | 030904008024 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 20 | | | |
| 7 | 030904008025 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 4 | | | |
| 8 | 030904001009 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 78 | | | |
| 9 | 030904005005 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.3m | 个 | 16 | | | |
| 10 | 030904003012 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 20 | | | |
| 11 | 030904003013 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 18 | | | |
| 12 | 030904007005 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:吸顶式火警扬声器 2.功率:3w 3.安装方式:吸顶 | 个 | 30 | | | |
| 13 | 030507014002 | 显示设备 | 1.名称:火灾显示屏 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.暗装方式:距地1.3米 | 台 | 2 | | | |
| 14 | 030904001010 | 点型探测器 | 1.名称:户内独立感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:符合图纸及设计要求 4.类型:符合图纸及设计要求 | 个 | 144 | | | |
| 15 | 030904014002 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | 1.规格、线制:符合图纸及设计要求 2.控制回路:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第214页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|-----------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 030905001006 | 自动报警系统调试 | 1.点数:消防报警系统调试 2.线制:符合图纸及设计要求 | 系统 | 1 | | | |
| 17 | 030905001007 | 自动报警系统调试 | 名称: 广播喇叭及音响.电话插孔 2.线制:符合图纸及设计要求 | 部 | 56 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004058 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 91.82 | | | |
| 2 | 030411004059 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVSP-2x1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 124.78 | | | |
| 3 | 030904008026 | 模块(模块箱) | 1.名称:双开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 4 | 030904008027 | 模块(模块箱) | 1.名称:单开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 34 | | | |
| 5 | 030904003014 | 按钮 | 1.名称:门磁开关 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 38 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地上应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 03B029 | 楼层标志灯 36V (供货) | | 个 | 20 | | | |
| 2 | 03B030 | 疏散出口标志灯 36V (供货) | | 个 | 68 | | | |
| 3 | 03B031 | 安全出口标志灯 DC36V 1W (供货) | | 个 | 6 | | | |
| 4 | 03B032 | 嵌顶照明灯 (A型) (供货) | | 个 | 70 | | | |
| 5 | 03B033 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 42 | | | |
| 6 | 03B034 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 18 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第215页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030411004060 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 16.61 | | | |
| 2 | 030411004061 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 17.53 | | | |
| 3 | 030411004062 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 127.12 | | | |
| 4 | 030411004063 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 138.7 | | | |
| 5 | 030411004064 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 162.11 | | | |
| 6 | 030411004065 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 162.11 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第216页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030411004066 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 324.22 | | | |
| 8 | 030411004067 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 324.22 | | | |
| 9 | 030904008028 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防接线端子箱 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.输出形式:详见设计 | 个 | 2 | | | |
| 10 | 030904008029 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 030904008030 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 3 | | | |
| 12 | 030904001011 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 10 | | | |
| 13 | 030904001012 | 点型探测器 | 1.名称:感温探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 030904005006 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.3m | 个 | 2 | | | |
| 15 | 030904003015 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 2 | | | |
| 16 | 030904003016 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 4 | | | |
| 17 | 030904007006 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:吸顶式火警扬声器 2.功率:3w 3.安装方式:吸顶 | 个 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第217页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | 030904006003 | 消防报警电话插孔(电话) | 1.名称:报警电话 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 个 | 2 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004068 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 47.03 | | | |
| 2 | 030411004069 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVSP-2x1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 55.73 | | | |
| 3 | 030411004070 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 937.21 | | | |
| 4 | 030411004071 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:NHWDZ-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 2111.14 | | | |
| 5 | 030904009003 | 区域报警控制箱 | 1.多线制:符合图纸及设计要求 2.总线制:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030904008031 | 模块(模块箱) | 1.名称:双开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 7 | 030904008032 | 模块(模块箱) | 1.名称:单开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第218页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---|--------------|---------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 030904003017 | 按钮 | 1.名称:门磁开关 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 6 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004072 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVSP2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 221.1 | | | |
| 2 | 030411004073 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVSP2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 26.44 | | | |
| 3 | 030904008033 | 模块(模块箱) | 1.名称:电气火灾监控模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 8 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004074 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 221.1 | | | |
| 2 | 030411004075 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 12.76 | | | |
| 3 | 030411004076 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 442.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第219页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|---------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030411004077 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 25.52 | | | |
| 5 | FC0302004005 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防电源监控模块 2.型号:详见设计 3.规格:详见设计 4.安装方式:明装 | 台 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 03B035 | 楼层标志灯 36V (供货) | | 个 | 2 | | | |
| 2 | 03B036 | 疏散出口标志灯 36V (供货) | | 个 | 3 | | | |
| 3 | 03B037 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 4 | | | |
| 4 | 03B038 | 嵌顶照明灯 (A型) (供货) | | 个 | 2 | | | |
| 5 | 03B039 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 6 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004078 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 115.94 | | | |
| 2 | 030411004079 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 166.18 | | | |
| 3 | 030411004080 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 636.88 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第220页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030411004081 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 884.28 | | | |
| 5 | 030904008034 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防接线端子箱 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.输出形式:详见设计 | 个 | 18 | | | |
| 6 | 030904008035 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 20 | | | |
| 7 | 030904008036 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 4 | | | |
| 8 | 030904001013 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 78 | | | |
| 9 | 030904005007 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.3m | 个 | 16 | | | |
| 10 | 030904003018 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 20 | | | |
| 11 | 030904003019 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 18 | | | |
| 12 | 030904007007 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:吸顶式火警扬声器 2.功率:3w 3.安装方式:吸顶 | 个 | 30 | | | |
| 13 | 030507014003 | 显示设备 | 1.名称:火灾显示屏 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.暗装方式:距地1.3米 | 台 | 2 | | | |
| 14 | 030904001014 | 点型探测器 | 1.名称:户内独立感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:符合图纸及设计要求 4.类型:符合图纸及设计要求 | 个 | 160 | | | |
| 15 | 030904014003 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | 1.规格、线制:符合图纸及设计要求 2.控制回路:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第221页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|-----------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 030905001008 | 自动报警系统调试 | 1.点数:消防报警系统调试 2.线制:符合图纸及设计要求 | 系统 | 1 | | | |
| 17 | 030905001009 | 自动报警系统调试 | 名称: 广播喇叭及音响.电话插孔 2.线制:符合图纸及设计要求 | 部 | 58 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004082 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 101.16 | | | |
| 2 | 030411004083 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVSP-2x1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 139.06 | | | |
| 3 | 030904008037 | 模块(模块箱) | 1.名称:双开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 4 | 030904008038 | 模块(模块箱) | 1.名称:单开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 40 | | | |
| 5 | 030904003020 | 按钮 | 1.名称:门磁开关 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 44 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地上应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 03B040 | 楼层标志灯 36V (供货) | | 个 | 24 | | | |
| 2 | 03B041 | 疏散出口标志灯 36V (供货) | | 个 | 78 | | | |
| 3 | 03B042 | 安全出口标志灯 DC36V 1W (供货) | | 个 | 6 | | | |
| 4 | 03B043 | 嵌顶照明灯 (A型) (供货) | | 个 | 78 | | | |
| 5 | 03B044 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 50 | | | |
| 6 | 03B045 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 24 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第222页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030411004084 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 42.373 | | | |
| 2 | 030411004085 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 15.96 | | | |
| 3 | 030411004086 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 213.56 | | | |
| 4 | 030411004087 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 271.32 | | | |
| 5 | 030408002005 | 控制电缆 | 1.名称:KVV 2.型号:7*1.5 3.规格:7*1.5 4.材质:符合图纸及设计要求 5.敷设方式、部位:管内穿线 7.地形:符合图纸及设计要求 | m | 8.81 | | | |
| 6 | 030411004088 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 207.33 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第223页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030411004089 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 207.33 | | | |
| 8 | 030411004090 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 414.66 | | | |
| 9 | 030411004091 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 414.66 | | | |
| 10 | 030408002006 | 控制电缆 | 1.名称:KVV 2.型号:7*1.5 3.规格:7*1.5 4.材质:符合图纸及设计要求 5.敷设方式、部位:桥架内穿缆 6.电压等级(kV):1kV 7.地形:符合图纸及设计要求 | m | 207.33 | | | |
| 11 | 030904008039 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防接线端子箱 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.输出形式:详见设计 | 个 | 2 | | | |
| 12 | 030904008040 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 3 | | | |
| 13 | 030904008041 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 4 | | | |
| 14 | 030904008042 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第224页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 030904001015 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 12 | | | |
| 16 | 030904001016 | 点型探测器 | 1.名称:感温探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 1 | | | |
| 17 | 030904005008 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.3m | 个 | 3 | | | |
| 18 | 030904003021 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 3 | | | |
| 19 | 030904003022 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 5 | | | |
| 20 | 030904007008 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:吸顶式火警扬声器 2.功率:3w 3.安装方式:吸顶 | 个 | 4 | | | |
| 21 | 030904006004 | 消防报警电话插孔(电话) | 1.名称:报警电话 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 个 | 3 | | | |
| 22 | 030503006002 | 传感器 | 1.名称:压力传感器 2.类别:符合图纸及设计要求 3.功能:符合图纸及设计要求 4.规格:符合图纸及设计要求 | 支 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004092 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 18.01 | | | |
| 2 | 030411004093 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVSP-2x1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 8.59 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第225页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---|--------------|---------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 030411004094 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 1706.25 | | | |
| 4 | 030411004095 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:NHWDZ-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 3335.04 | | | |
| 5 | 030904009004 | 区域报警控制箱 | 1.多线制:符合图纸及设计要求 2.总线制:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030904008043 | 模块(模块箱) | 1.名称:单开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 7 | 030904003023 | 按钮 | 1.名称:门磁开关 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004096 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVSP2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 373.8 | | | |
| 2 | 030411004097 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVSP2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 7.28 | | | |
| 3 | 030904008044 | 模块(模块箱) | 1.名称:电气火灾监控模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第226页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|---------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030411004098 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 408 | | | |
| 2 | 030411004099 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 114.27 | | | |
| 3 | 030411004100 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 816 | | | |
| 4 | 030411004101 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 234.54 | | | |
| 5 | FC0302004006 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防电源监控模块 2.型号:详见设计 3.规格:详见设计 4.安装方式:明装 | 台 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 03B046 | 楼层标志灯 36V (供货) | | 个 | 1 | | | |
| 2 | 03B047 | 疏散出口标志灯 36V (供货) | | 个 | 3 | | | |
| 3 | 03B048 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 2 | | | |
| 4 | 03B049 | 嵌顶照明灯 (A型) (供货) | | 个 | 4 | | | |
| 5 | 03B050 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 3 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第227页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030411004102 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 207.59 | | | |
| 2 | 030411004103 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 259.85 | | | |
| 3 | 030411004104 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 1017.62 | | | |
| 4 | 030411004105 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 1755.66 | | | |
| 5 | 030408002007 | 控制电缆 | 1.名称:KVV 2.型号:7*1.5 3.规格:7*1.5 4.材质:符合图纸及设计要求 5.敷设方式、部位:管内穿管 7.地形:符合图纸及设计要求 | m | 76.61 | | | |
| 6 | 030904008045 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防接线端子箱 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.输出形式:详见设计 | 个 | 17 | | | |
| 7 | 030904008046 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 19 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第228页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------------------------------|--------------|----------------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 030904008047 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 7 | | | |
| 9 | 030904001017 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 108 | | | |
| 10 | 030904001018 | 点型探测器 | 1.名称:感温探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 030904005009 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.3m | 个 | 18 | | | |
| 12 | 030904003024 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 18 | | | |
| 13 | 030904003025 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 40 | | | |
| 14 | 030904007009 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:吸顶式火警扬声器 2.功率:3w 3.安装方式:吸顶 | 个 | 30 | | | |
| 15 | 030904014004 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | 1.规格、线制:符合图纸及设计要求 2.控制回路:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 台 | 1 | | | |
| 16 | 030904008048 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 4 | | | |
| 17 | 030904001019 | 点型探测器 | 1.名称:户内独立感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:符合图纸及设计要求 4.类型:符合图纸及设计要求 | 个 | 252 | | | |
| 18 | 030904006005 | 消防报警电话插孔(电话) | 1.名称:报警电话 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 个 | 2 | | | |
| 19 | 030905001010 | 自动报警系统调试 | 1.点数:消防报警系统调试 2.线制:符合图纸及设计要求 | 系统 | 1 | | | |
| 20 | 030905001011 | 自动报警系统调试 | 名称: 广播喇叭及音响.电话插孔 2.线制:符合图纸及设计要求 | 部 | 55 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地上 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第229页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|-----------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030411004106 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 96.92 | | | |
| 2 | 030411004107 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVSP-2x1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 208.85 | | | |
| 3 | 030904008049 | 模块(模块箱) | 1.名称:单开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 67 | | | |
| 4 | 030904003026 | 按钮 | 1.名称:门磁开关 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 67 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地上应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 03B051 | 楼层标志灯 36V (供货) | | 个 | 19 | | | |
| 2 | 03B052 | 疏散出口标志灯 36V (供货) | | 个 | 68 | | | |
| 3 | 03B053 | 安全出口标志灯 DC36V 1W (供货) | | 个 | 7 | | | |
| 4 | 03B054 | 嵌顶照明灯 (A型) (供货) | | 个 | 101 | | | |
| 5 | 03B055 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 49 | | | |
| 6 | 03B056 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 22 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004108 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 9.89 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第230页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 030411004109 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 17.83 | | | |
| 3 | 030411004110 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 123.89 | | | |
| 4 | 030411004111 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 112.62 | | | |
| 5 | 030411004112 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 203.75 | | | |
| 6 | 030411004113 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 203.75 | | | |
| 7 | 030411004114 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 407.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第231页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 030411004115 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 407.5 | | | |
| 9 | 030904008050 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防接线端子箱 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.输出形式:详见设计 | 个 | 2 | | | |
| 10 | 030904008051 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 030904008052 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 3 | | | |
| 12 | 030904001020 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 10 | | | |
| 13 | 030904001021 | 点型探测器 | 1.名称:感温探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 030904005010 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.3m | 个 | 2 | | | |
| 15 | 030904003027 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 2 | | | |
| 16 | 030904003028 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 4 | | | |
| 17 | 030904007010 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:吸顶式火警扬声器 2.功率:3w 3.安装方式:吸顶 | 个 | 4 | | | |
| 18 | 030904006006 | 消防报警电话插孔(电话) | 1.名称:报警电话 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 个 | 2 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地下 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第232页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|---------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030411004116 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 1442.27 | | | |
| 2 | 030411004117 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVSP-2x1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 54.16 | | | |
| 3 | 030411004118 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:NHWDZ-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 2777.36 | | | |
| 4 | 030904009005 | 区域报警控制箱 | 1.多线制:符合图纸及设计要求 2.总线制:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030904008053 | 模块(模块箱) | 1.名称:双开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 6 | 030904008054 | 模块(模块箱) | 1.名称:单开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 7 | 030904003029 | 按钮 | 1.名称:门磁开关 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 6 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004119 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVSP2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 307.56 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第233页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---|--------------|---------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 030411004120 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVSP2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 21.95 | | | |
| 3 | 030904008055 | 模块(模块箱) | 1.名称:电气火灾监控模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 6 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004121 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 307.56 | | | |
| 2 | 030411004122 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 11.27 | | | |
| 3 | 030411004123 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 615.12 | | | |
| 4 | 030411004124 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 22.54 | | | |
| 5 | FC0302004007 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防电源监控模块 2.型号:详见设计 3.规格:详见设计 4.安装方式:明装 | 台 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下应急照明系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第234页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|---------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 03B057 | 楼层标志灯 36V (供货) | | 个 | 2 | | | |
| 2 | 03B058 | 疏散出口标志灯 36V (供货) | | 个 | 4 | | | |
| 3 | 03B059 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 4 | | | |
| 4 | 03B060 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 6 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004125 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 115.94 | | | |
| 2 | 030411004126 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 151.32 | | | |
| 3 | 030411004127 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 600.24 | | | |
| 4 | 030411004128 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 830.08 | | | |
| 5 | 030904008056 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防接线端子箱 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.输出形式:详见设计 | 个 | 18 | | | |
| 6 | 030904008057 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 20 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第235页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------------------------------|--------------|----------------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030904008058 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 4 | | | |
| 8 | 030904001022 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 78 | | | |
| 9 | 030904005011 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.3m | 个 | 16 | | | |
| 10 | 030904003030 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 20 | | | |
| 11 | 030904003031 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 18 | | | |
| 12 | 030904007011 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:吸顶式火警扬声器 2.功率:3w 3.安装方式:吸顶 | 个 | 30 | | | |
| 13 | 030507014004 | 显示设备 | 1.名称:火灾显示屏 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.暗装方式:距地1.3米 | 台 | 2 | | | |
| 14 | 030904001023 | 点型探测器 | 1.名称:户内独立感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:符合图纸及设计要求 4.类型:符合图纸及设计要求 | 个 | 144 | | | |
| 15 | 030904014005 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | 1.规格、线制:符合图纸及设计要求 2.控制回路:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 台 | 2 | | | |
| 16 | 030905001012 | 自动报警系统调试 | 1.点数:消防报警系统调试 2.线制:符合图纸及设计要求 | 系统 | 1 | | | |
| 17 | 030905001013 | 自动报警系统调试 | 名称: 广播喇叭及音响.电话插孔 2.线制:符合图纸及设计要求 | 部 | 56 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004129 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 92.61 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第236页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|-----------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 030411004130 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVSP-2x1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 127.17 | | | |
| 3 | 030904008059 | 模块(模块箱) | 1.名称:双开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 4 | 030904008060 | 模块(模块箱) | 1.名称:单开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 36 | | | |
| 5 | 030904003032 | 按钮 | 1.名称:门磁开关 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 40 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地上应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 03B061 | 楼层标志灯 36V (供货) | | 个 | 28 | | | |
| 2 | 03B062 | 疏散出口标志灯 36V (供货) | | 个 | 74 | | | |
| 3 | 03B063 | 安全出口标志灯 DC36V 1W (供货) | | 个 | 4 | | | |
| 4 | 03B064 | 嵌顶照明灯 (A型) (供货) | | 个 | 70 | | | |
| 5 | 03B065 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 46 | | | |
| 6 | 03B066 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 16 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004131 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 20.81 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第237页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 030411004132 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 26.92 | | | |
| 3 | 030411004133 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 113.39 | | | |
| 4 | 030411004134 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 126 | | | |
| 5 | 030411004135 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 159.63 | | | |
| 6 | 030411004136 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 159.63 | | | |
| 7 | 030411004137 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 319.26 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第238页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 030411004138 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 319.26 | | | |
| 9 | 030904008061 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防接线端子箱 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.输出形式:详见设计 | 个 | 2 | | | |
| 10 | 030904008062 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 030904008063 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 3 | | | |
| 12 | 030904001024 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 8 | | | |
| 13 | 030904001025 | 点型探测器 | 1.名称:感温探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 030904005012 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.3m | 个 | 2 | | | |
| 15 | 030904003033 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 2 | | | |
| 16 | 030904003034 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 2 | | | |
| 17 | 030904007012 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:吸顶式火警扬声器 2.功率:3w 3.安装方式:吸顶 | 个 | 4 | | | |
| 18 | 030904006007 | 消防报警电话插孔(电话) | 1.名称:报警电话 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 个 | 2 | | | |
| 19 | 030503006003 | 传感器 | 1.名称:压力传感器 2.类别:符合图纸及设计要求 3.功能:符合图纸及设计要求 4.规格:符合图纸及设计要求 | 支 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地下 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第239页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|---------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030411004139 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 53.66 | | | |
| 2 | 030411004140 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVSP-2x1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 92.68 | | | |
| 3 | 030411004141 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 1308.5 | | | |
| 4 | 030411004142 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:NHWDZ-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 2429.14 | | | |
| 5 | 030904009006 | 区域报警控制箱 | 1.多线制:符合图纸及设计要求 2.总线制:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030904008064 | 模块(模块箱) | 1.名称:双开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 4 | | | |
| 7 | 030904008065 | 模块(模块箱) | 1.名称:单开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 8 | 030904003035 | 按钮 | 1.名称:门磁开关 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 10 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第240页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------------------------------|--------------|---------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030411004143 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVSP2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 276.44 | | | |
| 2 | 030411004144 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVSP2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 16.11 | | | |
| 3 | 030904008066 | 模块(模块箱) | 1.名称:电气火灾监控模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 6 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电工程-火灾报警工程-7#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004145 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 276.44 | | | |
| 2 | 030411004146 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 11.32 | | | |
| 3 | 030411004147 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 552.88 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第241页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|---------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030411004148 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 22.64 | | | |
| 5 | FC0302004008 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防电源监控模块 2.型号:详见设计 3.规格:详见设计 4.安装方式:明装 | 台 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 03B067 | 楼层标志灯 36V (供货) | | 个 | 2 | | | |
| 2 | 03B068 | 疏散出口标志灯 36V (供货) | | 个 | 6 | | | |
| 3 | 03B069 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 4 | | | |
| 4 | 03B070 | 嵌顶照明灯 (A型) (供货) | | 个 | 2 | | | |
| 5 | 03B071 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 6 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004149 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 115.72 | | | |
| 2 | 030411004150 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 168.28 | | | |
| 3 | 030411004151 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 385.98 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第242页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030411004152 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 493.36 | | | |
| 5 | 030904008067 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防接线端子箱 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.输出形式:详见设计 | 个 | 18 | | | |
| 6 | 030904008068 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 20 | | | |
| 7 | 030904008069 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 4 | | | |
| 8 | 030904001026 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 78 | | | |
| 9 | 030904005013 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.3m | 个 | 16 | | | |
| 10 | 030904003036 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 20 | | | |
| 11 | 030904003037 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 18 | | | |
| 12 | 030904007013 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:吸顶式火警扬声器 2.功率:3w 3.安装方式:吸顶 | 个 | 30 | | | |
| 13 | 030507014005 | 显示设备 | 1.名称:火灾显示屏 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.暗装方式:距地1.3米 | 台 | 2 | | | |
| 14 | 030904001027 | 点型探测器 | 1.名称:户内独立感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:符合图纸及设计要求 4.类型:符合图纸及设计要求 | 个 | 144 | | | |
| 15 | 030904014006 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | 1.规格、线制:符合图纸及设计要求 2.控制回路:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第243页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|-----------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 030905001014 | 自动报警系统调试 | 1.点数:消防报警系统调试 2.线制:符合图纸及设计要求 | 系统 | 1 | | | |
| 17 | 030905001015 | 自动报警系统调试 | 名称: 广播喇叭及音响.电话插孔 2.线制:符合图纸及设计要求 | 部 | 56 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004153 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 91.82 | | | |
| 2 | 030411004154 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVSP-2x1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 124.78 | | | |
| 3 | 030904008070 | 模块(模块箱) | 1.名称:双开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 4 | 030904008071 | 模块(模块箱) | 1.名称:单开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 34 | | | |
| 5 | 030904003038 | 按钮 | 1.名称:门磁开关 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 38 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地上应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 03B072 | 楼层标志灯 36V (供货) | | 个 | 20 | | | |
| 2 | 03B073 | 疏散出口标志灯 36V (供货) | | 个 | 68 | | | |
| 3 | 03B074 | 安全出口标志灯 DC36V 1W (供货) | | 个 | 6 | | | |
| 4 | 03B075 | 嵌顶照明灯 (A型) (供货) | | 个 | 70 | | | |
| 5 | 03B076 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 42 | | | |
| 6 | 03B077 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 18 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第244页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030411004155 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 19.02 | | | |
| 2 | 030411004156 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 23.21 | | | |
| 3 | 030411004157 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 117.16 | | | |
| 4 | 030411004158 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 130.6 | | | |
| 5 | 030411004159 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 218.52 | | | |
| 6 | 030411004160 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 218.52 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第245页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030411004161 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 437.04 | | | |
| 8 | 030411004162 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 437.04 | | | |
| 9 | 030904008072 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防接线端子箱 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.输出形式:详见设计 | 个 | 2 | | | |
| 10 | 030904008073 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 030904008074 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 3 | | | |
| 12 | 030904001028 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 10 | | | |
| 13 | 030904005014 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.3m | 个 | 2 | | | |
| 14 | 030904003039 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 2 | | | |
| 15 | 030904003040 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 4 | | | |
| 16 | 030904007014 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:吸顶式火警扬声器 2.功率:3w 3.安装方式:吸顶 | 个 | 6 | | | |
| 17 | 030904006008 | 消防报警电话插孔(电话) | 1.名称:报警电话 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 个 | 2 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地下 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第246页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|---------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030411004163 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 29.79 | | | |
| 2 | 030411004164 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVSP-2x1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 54.63 | | | |
| 3 | 030411004165 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 1749 | | | |
| 4 | 030411004166 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:NHWDZ-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 3419.46 | | | |
| 5 | 030904009007 | 区域报警控制箱 | 1.多线制:符合图纸及设计要求 2.总线制:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030904008075 | 模块(模块箱) | 1.名称:双开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 7 | 030904008076 | 模块(模块箱) | 1.名称:单开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 8 | 030904003041 | 按钮 | 1.名称:门磁开关 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 6 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第247页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---|--------------|---------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 030411004167 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVSP2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 368.04 | | | |
| 2 | 030411004168 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVSP2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 10.45 | | | |
| 3 | 030904008077 | 模块(模块箱) | 1.名称:电气火灾监控模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 5 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004169 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 368.04 | | | |
| 2 | 030411004170 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 11.59 | | | |
| 3 | 030411004171 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 736.08 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第248页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-------------------------------------|--------------|-------------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 4 | 030411004172 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 11.59 | | | |
| 5 | FC0302004009 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防电源监控模块 2.型号:详见设计 3.规格:详见设计 4.安装方式:明装 | 台 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 03B078 | 楼层标志灯 36V (供货) | | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第249页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|---------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 03B079 | 疏散出口标志灯 36V (供货) | | 个 | 4 | | | |
| 3 | 03B080 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 4 | | | |
| 4 | 03B081 | 嵌顶照明灯 (A型) (供货) | | 个 | 2 | | | |
| 5 | 03B082 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004173 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 115.94 | | | |
| 2 | 030411004174 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 166.18 | | | |
| 3 | 030411004175 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 636.88 | | | |
| 4 | 030411004176 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 884.28 | | | |
| 5 | 030904008078 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防接线端子箱 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.输出形式:详见设计 | 个 | 18 | | | |
| 6 | 030904008079 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 20 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第250页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------------------------------|--------------|----------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030904008080 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 4 | | | |
| 8 | 030904001029 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 78 | | | |
| 9 | 030904005015 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.3m | 个 | 16 | | | |
| 10 | 030904003042 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 20 | | | |
| 11 | 030904003043 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 18 | | | |
| 12 | 030904007015 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:吸顶式火警扬声器 2.功率:3w 3.安装方式:吸顶 | 个 | 30 | | | |
| 13 | 030507014006 | 显示设备 | 1.名称:火灾显示屏 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.暗装方式:距地1.3米 | 台 | 2 | | | |
| 14 | 030904001030 | 点型探测器 | 1.名称:户内独立感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:符合图纸及设计要求 4.类型:符合图纸及设计要求 | 个 | 160 | | | |
| 15 | 030904014007 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | 1.规格、线制:符合图纸及设计要求 2.控制回路:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 台 | 2 | | | |
| 16 | 030905001016 | 自动报警系统调试 | 1.点数:消防报警系统调试 2.线制:符合图纸及设计要求 | 系统 | 1 | | | |
| 17 | 030905001017 | 自动报警系统调试 | 名称: 广播喇叭及音响.电话插孔 2.线制:符合图纸及设计要求 | 部 | 58 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004177 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 101.16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第251页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|-----------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 030411004178 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVSP-2x1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 139.06 | | | |
| 3 | 030904008081 | 模块(模块箱) | 1.名称:双开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 4 | 030904008082 | 模块(模块箱) | 1.名称:单开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 40 | | | |
| 5 | 030904003044 | 按钮 | 1.名称:门磁开关 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 44 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地上应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 03B083 | 楼层标志灯 36V (供货) | | 个 | 24 | | | |
| 2 | 03B084 | 疏散出口标志灯 36V (供货) | | 个 | 78 | | | |
| 3 | 03B085 | 安全出口标志灯 DC36V 1W (供货) | | 个 | 6 | | | |
| 4 | 03B086 | 嵌顶照明灯 (A型) (供货) | | 个 | 78 | | | |
| 5 | 03B087 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 50 | | | |
| 6 | 03B088 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 24 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004179 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 80.68 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第252页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 030411004180 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 19.94 | | | |
| 3 | 030411004181 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 346.37 | | | |
| 4 | 030411004182 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 433.52 | | | |
| 5 | 030408002008 | 控制电缆 | 1.名称:KVV 2.型号:7*1.5 3.规格:7*1.5 4.材质:符合图纸及设计要求 5.敷设方式、部位:管内穿线 7.地形:符合图纸及设计要求 | m | 8.81 | | | |
| 6 | 030411004183 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 243.1 | | | |
| 7 | 030411004184 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 243.1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第253页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 030411004185 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 486.2 | | | |
| 9 | 030411004186 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 486.2 | | | |
| 10 | 030408002009 | 控制电缆 | 1.名称:KVV 2.型号:7*1.5 3.规格:7*1.5 4.材质:符合图纸及设计要求 5.敷设方式、部位:桥架内穿线 6.电压等级(kV):1kV 7.地形:符合图纸及设计要求 | m | 243.1 | | | |
| 11 | 030904008083 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防接线端子箱 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.输出形式:详见设计 | 个 | 3 | | | |
| 12 | 030904008084 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 4 | | | |
| 13 | 030904008085 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 5 | | | |
| 14 | 030904008086 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 5 | | | |
| 15 | 030904001031 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 12 | | | |
| 16 | 030904001032 | 点型探测器 | 1.名称:感温探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第254页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 030904005016 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.3m | 个 | 5 | | | |
| 18 | 030904003045 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 5 | | | |
| 19 | 030904003046 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 6 | | | |
| 20 | 030904007016 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:吸顶式火警扬声器 2.功率:3w 3.安装方式:吸顶 | 个 | 4 | | | |
| 21 | 030904006009 | 消防报警电话插孔(电话) | 1.名称:报警电话 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 个 | 4 | | | |
| 22 | 030503006004 | 传感器 | 1.名称:压力传感器 2.类别:符合图纸及设计要求 3.功能:符合图纸及设计要求 4.规格:符合图纸及设计要求 | 支 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004187 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 17.98 | | | |
| 2 | 030411004188 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVSP-2x1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 8.59 | | | |
| 3 | 030411004189 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 2352.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第255页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---|--------------|---------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030411004190 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:NHWDZ-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 4605.2 | | | |
| 5 | 030904009008 | 区域报警控制箱 | 1.多线制:符合图纸及设计要求 2.总线制:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030904008087 | 模块(模块箱) | 1.名称:单开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 7 | 030904003047 | 按钮 | 1.名称:门磁开关 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004191 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVSP2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 464.2 | | | |
| 2 | 030411004192 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVSP2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 19.86 | | | |
| 3 | 030904008088 | 模块(模块箱) | 1.名称:电气火灾监控模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 3 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004193 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 464.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第256页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--|--------------|---------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 030411004194 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 78.63 | | | |
| 3 | 030411004195 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 928.4 | | | |
| 4 | 030411004196 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 157.26 | | | |
| 5 | FC0302004010 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防电源监控模块 2.型号:详见设计 3.规格:详见设计 4.安装方式:明装 | 台 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 03B089 | 楼层标志灯 36V (供货) | | 个 | 1 | | | |
| 2 | 03B090 | 疏散出口标志灯 36V (供货) | | 个 | 5 | | | |
| 3 | 03B091 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 12 | | | |
| 4 | 03B092 | 嵌顶照明灯 (A型) (供货) | | 个 | 4 | | | |
| 5 | 03B093 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 13 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004197 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 196.97 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第257页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 030411004198 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 256.1 | | | |
| 3 | 030411004199 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 922.3 | | | |
| 4 | 030411004200 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 1681.82 | | | |
| 5 | 030408002010 | 控制电缆 | 1.名称:KVV 2.型号:7*1.5 3.规格:7*1.5 4.材质:符合图纸及设计要求 5.敷设方式、部位:管内穿线 7.地形:符合图纸及设计要求 | m | 51 | | | |
| 6 | 030904008089 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防接线端子箱 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.输出形式:详见设计 | 个 | 17 | | | |
| 7 | 030904008090 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 20 | | | |
| 8 | 030904008091 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 6 | | | |
| 9 | 030904001033 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 98 | | | |
| 10 | 030904005017 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.3m | 个 | 17 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第258页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------------------------------|--------------|----------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 030904003048 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 17 | | | |
| 12 | 030904003049 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 36 | | | |
| 13 | 030904007017 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:吸顶式火警扬声器 2.功率:3w 3.安装方式:吸顶 | 个 | 26 | | | |
| 14 | 030904001034 | 点型探测器 | 1.名称:户内独立感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:符合图纸及设计要求 4.类型:符合图纸及设计要求 | 个 | 264 | | | |
| 15 | 030904014008 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | 1.规格、线制:符合图纸及设计要求 2.控制回路:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 台 | 1 | | | |
| 16 | 030904006010 | 消防报警电话插孔(电话) | 1.名称:报警电话 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 个 | 1 | | | |
| 17 | 030905001018 | 自动报警系统调试 | 1.点数:消防报警系统调试 2.线制:符合图纸及设计要求 | 系统 | 1 | | | |
| 18 | 030905001019 | 自动报警系统调试 | 名称: 广播喇叭及音响.电话插孔 2.线制:符合图纸及设计要求 | 部 | 53 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004201 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 96.92 | | | |
| 2 | 030411004202 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVSP-2x1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 208.85 | | | |
| 3 | 030904008092 | 模块(模块箱) | 1.名称:单开常闭防火门监控器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 67 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第259页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------------------------|--------------|-----------------------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030904003050 | 按钮 | 1.名称:门磁开关 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 67 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-9#地上应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 03B094 | 楼层标志灯 36V (供货) | | 个 | 18 | | | |
| 2 | 03B095 | 疏散出口标志灯 36V (供货) | | 个 | 66 | | | |
| 3 | 03B096 | 安全出口标志灯 DC36V 1W (供货) | | 个 | 6 | | | |
| 4 | 03B097 | 嵌顶照明灯 (A型) (供货) | | 个 | 101 | | | |
| 5 | 03B098 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 42 | | | |
| 6 | 03B099 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 17 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防火灾报警工程 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004203 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 2928.84 | | | |
| 2 | 030411004204 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 736.01 | | | |
| 3 | 030411004205 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 737.78 | | | |
| 4 | 030411004206 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 686.68 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第260页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 030408002011 | 控制电缆 | 1.名称:绝缘控制电缆 2.型号:ZRN-KVV-7x1.5 3.规格:ZRN-KVV-7x1.5 4.材质:符合图纸及设计要求 5.敷设方式、部位:管内穿缆 | m | 863.93 | | | |
| 6 | 030411004207 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 946.51 | | | |
| 7 | 030411004208 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 948.3 | | | |
| 8 | 030411004209 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZR-RVS-2x2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 406.75 | | | |
| 9 | 030411004210 | 配线 | 1.名称:铜芯电线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:ZRN-BV-2.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:桥架内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 1042 | | | |
| 10 | 030408002012 | 控制电缆 | 1.名称:绝缘控制电缆 2.型号:ZRN-KVV-7x1.5 3.规格:ZRN-KVV-7x1.5 4.材质:符合图纸及设计要求 5.敷设方式、部位:桥架穿缆 | m | 2821.74 | | | |
| 11 | 030411004211 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿桥架敷设 3.型号:NH-RVSP-2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 67.76 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第261页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------|---|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 030904008093 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防接线端子箱 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 4.输出形式:详见设计 | 个 | 4 | | | |
| 13 | 030904008094 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离器 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.安装方式:箱内安装 4.输出形式:详见设计 | 个 | 21 | | | |
| 14 | 030904008095 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入输出模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 15 | 030904001035 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 247 | | | |
| 16 | 030904001036 | 点型探测器 | 1.名称:感温探测器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.线制:详见设计 4.安装方式:吸顶 | 个 | 65 | | | |
| 17 | 030904005018 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地2.3m | 个 | 24 | | | |
| 18 | 030904003051 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 17 | | | |
| 19 | 030904003052 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.5m | 个 | 39 | | | |
| 20 | 030904007018 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:吸顶式火警扬声器 2.功率:3w 3.安装方式:吸顶 | 个 | 23 | | | |
| 21 | 030904006011 | 消防报警电话插孔(电话) | 1.名称:报警电话 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式:距地1.3m | 个(部) | 14 | | | |
| 22 | 030904008096 | 模块(模块箱) | 1.名称:模块箱 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 18 | | | |
| 23 | 030904017001 | 报警联动一体机 | 1.规格、线制:气体灭火控制器 2.控制回路:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第262页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------------------------|--------------|-----------------------|---|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 24 | 030601002011 | 压力仪表 | 1.名称:压力开关 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.压力表弯材质、规格:符合图纸及设计要求 5.挠性管材质、规格:符合图纸及设计要求 6.支架形式、材质:符合图纸及设计要求 | 台 | 3 | | | |
| 25 | 030904003053 | 按钮 | 1.名称:气体灭火控制器手动启动、停止按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 4 | | | |
| 26 | 030503006005 | 传感器 | 1.名称:液位计 2.类别:符合图纸及设计要求 3.功能:符合图纸及设计要求 4.规格:符合图纸及设计要求 | 支 | 1 | | | |
| 27 | 030904005019 | 声光报警器 | 1.名称:气体喷洒火灾声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 8 | | | |
| 28 | 030507014007 | 显示设备 | 1.名称:火灾显示屏 2.规格型号:符合图纸及设计要求 3.暗装方式:距地1.3米 | 台 | 2 | | | |
| 29 | 030905001020 | 自动报警系统调试 | 1.点数:消防报警系统调试 2.线制:符合图纸及设计要求 | 系统 | 1 | | | |
| 30 | 030905001021 | 自动报警系统调试 | 名称:广播喇叭及音响.电话插孔 2.线制: | 部 | 40 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防控制室 | | | | | | | | |
| 1 | 030904015001 | 火灾报警控制微机(CRT)-图形显示器 | 1.规格:符合图纸及设计要求 2.安装方式: | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030904017002 | 报警联动一体机-火灾报警控制器(联动型) | 1.规格、线制:符合图纸及设计要求 2.控制回路:符合图纸及设计要求 3.安装方式: | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030904016001 | 备用电源及电池主机(柜) | 1.名称:直流电源盘 2.容量:符合图纸及设计要求 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 套 | 1 | | | |
| 4 | 030904011001 | 远程控制箱(柜)-手动控制盘 | 1.规格:符合图纸及设计要求 2.控制回路:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030904014009 | 消防广播及对讲电话主机(柜)-消防电话主机 | 1.规格、线制:符合图纸及设计要求 2.控制回路:符合图纸及设计要求 3.安装方式: | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030904014010 | 消防广播及对讲电话主机(柜)-消防广播主机 | 1.规格、线制:符合图纸及设计要求 2.控制回路:符合图纸及设计要求 3.安装方式: | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第263页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------------------------------|--------------|--------------------------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030904017003 | 报警联动一体机-电气火灾监控主机 | 1.规格、线制:符合图纸及设计要求 2.控制回路:符合图纸及设计要求 3.安装方式: | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030904017004 | 报警联动一体机-防火门监控主机DFM6200-F | 1.规格、线制:符合图纸及设计要求 2.控制回路:符合图纸及设计要求 3.安装方式: | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030904017005 | 报警联动一体机-消防电源监控主机 | 1.规格、线制:符合图纸及设计要求 2.控制回路:符合图纸及设计要求 3.安装方式: | 台 | 1 | | | |
| 10 | 03B100 | 应急照明控制器 | 1.符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030904006012 | 消防报警电话插孔(电话) | 1.名称:119报警电话 2.规格:符合图纸及设计要求 3.安装方式: | 个 | 1 | | | |
| 12 | 03B101 | 应急照明系统调试 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库市电监测系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004212 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:NH-RVSP-2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 33.6 | | | |
| 2 | 030411004213 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:桥架敷设 3.型号:NH-RVSP-2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:线槽配线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 282.24 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030411004214 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:NH-RVSP-2*1.5 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 1480.81 | | | |
| 2 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:穿线管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 | m | 1480.81 | | | |
| 3 | 03B102 | 壁挂照明灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 77 | | | |
| 4 | 03B103 | LED疏散指示灯 DC36V (供货) | | 个 | 67 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第264页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|-------------------------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 03B104 | 疏散出口标志灯 (A型) 36V (供货) | | 个 | 31 | | | |
| 车库恒温除湿系统工程 | | | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:防结露专用动力配电箱B1FJL-AP1-3 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:4回路 | 台 | 3 | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:防结露专用动力配电箱B1FJL-APA-B 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:3回路 | 台 | 2 | | | |
| 3 | 030904011002 | 远程控制箱(柜) 智能防结露系统控制主机 | 1.规格:符合图纸及设计要求 2.控制回路:符合图纸及设计要求 3.墙壁挂装 距地1.7米 | 台 | 2 | | | |
| 4 | 030404017003 | 配电箱 | 1.名称:阻隔系统配电箱 2.型号:包含安全附件SC1.5B 3.规格:400*500 4.壁挂安装 距地1.5米 | 台 | 2 | | | |
| 5 | 03B105 | 车库专用防结露机组 | 1.吊顶安装 | 台 | 16 | | | |
| 6 | 030904008097 | 模块(模块箱) | 1.名称:室内控制模块WDMI 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 5.墙壁挂装 距地2.8米 | 个 | 2 | | | |
| 7 | 030904008098 | 模块(模块箱) | 1.名称:出入口控制模块WDMD 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 5.墙壁挂装 距地3.0米 | 个 | 4 | | | |
| 8 | 03B106 | 出入口阻隔设施 | 1.车行出入口安装 | 套 | 2 | | | |
| 9 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:穿线管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.配置形式:明配 | m | 1079.35 | | | |
| 10 | 030411001004 | 配管 | 1.名称:穿线管 2.材质:JDG 3.规格:25 4.配置形式:明配 | m | 554.34 | | | |
| 11 | 030411004215 | 配线 | 1.名称:多芯线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:RVVSP-4*1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 1010.81 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第265页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|---------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 030411004216 | 配线 | 1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:RVS-2*1.0 4.规格:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制:1kv 8.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 68.54 | | | |
| 13 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内穿缆 | m | 570.84 | | | |
| 14 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架穿缆 | m | 285.6 | | | |
| 15 | 030408001003 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架穿缆 | m | 2.25 | | | |
| 16 | 030408001004 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架穿缆 | m | 17.86 | | | |
| 17 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:干包 3.规格:5*4 4.材质、类型:铜 | 个 | 32 | | | |
| 18 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:干包 3.规格:5*6 4.材质、类型:铜 | 个 | 2 | | | |
| 19 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:干包 3.规格:5*10 4.材质、类型:铜 | 个 | 8 | | | |
| 20 | 031001006020 | 塑料管 | 1.安装部位:车库 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:PVC管DN25 4.吊顶敷设 | m | 293.45 | | | |
| 21 | 031208002026 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:橡塑 2.绝热厚度:10mm 3.管道外径:φ 57mm以内 | m3 | 0.42 | | | |
| 充电桩工程 | | | | | | | | |
| 1 | 03B107 | 充电桩【暂估】 | | 项 | 1 | | | |
| 智能化工程-1#地下 | | | | | | | | |
| 对讲门禁系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 222.98 | | | |
| 2 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 86.31 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第266页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-----------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 030411004217 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿桥架 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 93.17 | | | |
| 4 | 030411004218 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 86.31 | | | |
| 5 | 030411004219 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 68.38 | | | |
| 6 | 030502007001 | 光缆 | 1.名称:4芯单模光纤 2.规格:4芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 26.19 | | | |
| 7 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称:RDX弱电箱 2.型号:RDX弱电箱 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:底边距地1.8m | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030507005001 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:门禁读卡器 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 9 | 030507005002 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:开门按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 10 | 030507007001 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:单门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 11 | 030507007002 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:双门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 12 | 030507005003 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:彩色可视单元门口机 (带人脸识别) 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 13 | 030502013001 | 光纤盒 | 1.名称:光纤终端盒 2.类别:光纤盒 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 030501012001 | 交换机 | 1.名称:48口千兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 三网接入系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第267页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|--------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 030502007002 | 光缆 | 1.名称:12芯单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 237.97 | | | |
| 视频监控系统 | | | | | | | | |
| 16 | 030502005003 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 313.99 | | | |
| 17 | 030502005004 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 160.45 | | | |
| 18 | 030411004220 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 270.67 | | | |
| 19 | 030411004221 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 160.45 | | | |
| 20 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外半球摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 | 台 | 2 | | | |
| 21 | 030507008002 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪式摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吊装 (含支架) | 台 | 5 | | | |
| 22 | 030507008003 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 7 | | | |
| 信息发布系统 | | | | | | | | |
| 23 | 030502005005 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 43.32 | | | |
| 智能化工程-1#地上 | | | | | | | | |
| 对讲门禁系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030502005006 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 187.2 | | | |
| 2 | 030502005007 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 350 | | | |
| 3 | 030411004222 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿桥架 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 62.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第268页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030411004223 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 90.84 | | | |
| 5 | 030411004224 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 74.4 | | | |
| 6 | 030411004225 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 315.34 | | | |
| 7 | 030501012002 | 交换机 | 1.名称:24口百兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030507005004 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:门禁读卡器 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 9 | 030507005005 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:开门按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 10 | 030507007003 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:单门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 11 | 030507007004 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:双门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 12 | 030507005006 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:彩色可视单元门口机 (带人脸识别) 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 13 | 030507005007 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:7寸可视对讲室内机 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 36 | | | |
| 三网接入系统 | | | | | | | | |
| 14 | 030502007003 | 光缆 | 1.名称:12芯单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 33.6 | | | |
| 15 | 030502007004 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 265.6 | | | |
| 16 | 030502007005 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿管 | m | 355.68 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第269页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|--------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 030404017005 | 配电箱 | 1.名称:三合一光纤箱 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:电井内距地1.0m壁挂安装 | 台 | 2 | | | |
| 18 | 030404017006 | 配电箱 | 1.名称:户内智能箱AHD 2.型号:400*300*120 3.规格:400*300*120 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:距地0.5m | 台 | 36 | | | |
| 户内安防系统 | | | | | | | | |
| 19 | 030411004226 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 772.92 | | | |
| 20 | 030411004227 | 配线 | 1.名称:RVV4*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:4*1.0 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 424.92 | | | |
| 21 | 030502005008 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 982.62 | | | |
| 22 | 030411004228 | 配线 | 1.名称:HYA2*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:2*0.5 4.规格:2*0.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 832.86 | | | |
| 23 | 030502012001 | 信息插座 | 1.名称:单口数据面板 2.类别:数据插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.3m | 个 | 108 | | | |
| 24 | 030502012002 | 信息插座 | 1.名称:单口语音面板 2.类别:语音插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.3m | 个 | 72 | | | |
| 25 | 030507001001 | 入侵探测设备 | 1.名称:紧急报警按钮 2.类别:按钮 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.65米暗装 | 套 | 72 | | | |
| 26 | 030507001002 | 入侵探测设备 | 1.名称:幕帘探测器 2.类别:探测器 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.65米暗装 | 套 | 84 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第270页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|--------|--|--------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 27 | 030411004229 | 配线 | 1.名称:RVVS5*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:5*1.0 4.规格:5*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 1830.36 | | | |
| 28 | 030411004230 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.0 4.规格:3*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 48.62 | | | |
| 29 | 030404019001 | 控制开关 | 1.名称:地热温控开关 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 180 | | | |
| 30 | 030904005020 | 声光报警器 | 1.名称:呼叫求助声光信号 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 31 | 030404031001 | 小电器 | 1.名称:控制器(自带6V隔离变压器) 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 个(套、台) | 1 | | | |
| 32 | 030904003054 | 按钮 | 1.名称:无障碍卫生间求助呼叫按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 视频监控系统 | | | | | | | | |
| 33 | 030502005009 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 131.4 | | | |
| 34 | 030502005010 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 14.32 | | | |
| 35 | 030411004231 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 69 | | | |
| 36 | 030411004232 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 14.32 | | | |
| 37 | 030507008004 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪式摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吊装 (含支架) | 台 | 2 | | | |
| 38 | 030507008005 | 监控摄像设备 | 1.名称:人脸识别半球摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第271页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|--------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 39 | 030507008006 | 监控摄像设备 | 1.名称:电梯监控 2.类别:摄像机 3.安装方式:电梯轿厢顶安装 | 台 | 2 | | | |
| 40 | 030507008007 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 6 | | | |
| 信息发布系统 | | | | | | | | |
| 41 | 030502005011 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 13.02 | | | |
| 42 | 030502012003 | 信息插座 | 1.名称:信息插座 2.类别:插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 5.底盒材质、规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 电梯控制系统 | | | | | | | | |
| 43 | 030502005012 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 31.56 | | | |
| 44 | 030411004233 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 13.96 | | | |
| 45 | 030411004234 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿管 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 27.92 | | | |
| 46 | 030411004235 | 配线 | 1.名称:RVV4*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:4*0.5 4.规格:4*0.5 5.材质:综合考虑 6.配线部位:室内 | m | 6 | | | |
| 47 | 030411004236 | 配线 | 1.名称:RVV8*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:8*0.5 4.规格:8*0.5 5.材质:综合考虑 6.配线部位:室内 | m | 54 | | | |
| 48 | 030502005013 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 289.2 | | | |
| 49 | 030411004237 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 71 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第272页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|---|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 50 | 030411004238 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:4*1.0 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 204.4 | | | |
| 51 | 030501012003 | 交换机 | 1.名称:8口交换机 2.功能:综合考虑 3.层数:综合考虑 | 台 | 2 | | | |
| 52 | 03B108 | 电话联动式电梯控制器 INFZQ-3000A1 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 53 | 03B109 | 楼层扩展板 INFZQ-3000B (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 54 | 03B110 | IC卡+二维码读卡器 INFZQ-3000H3 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 55 | 03B111 | 平板刷脸 INFZQ-3000H7 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 56 | 03B112 | (梯控连接用线头转换装置)三菱电梯专用转接板INFZQ-3000Z (SYP) 定制 | | 套 | 2 | | | |
| 57 | 03B113 | 梯控连接用线头转换装置 (不使用转接板时使用) INFZQ-3000Z (SYP) 定制 | | 套 | 2 | | | |
| 58 | 03B114 | 对讲协议转换器 INFZQ-3000E (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 59 | 030501017001 | 软件 | 1.名称:电梯控制软件 2.类别:INFZQ-SQFTTK (SYP) 3.规格:综合考虑 4.容量:综合考虑 | 套 | 2 | | | |
| 60 | 03B115 | IC卡读写器含 (IC卡+二维码读卡器) INFZQ-3000DXQ (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 61 | 03B116 | 无线网桥接收端 | | 套 | 2 | | | |
| 62 | 03B117 | 无线网桥发射端 | | 套 | 2 | | | |
| 63 | 03B118 | 访客联动模块 | | 个 | 2 | | | |
| 64 | 03B119 | 对讲通讯模块 | | 个 | 2 | | | |
| 智能化工程-2#地下 | | | | | | | | |
| 对讲门禁系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030502005014 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 257.1 | | | |
| 2 | 030502005015 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 80.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第273页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 030411004239 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿桥架 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 128.76 | | | |
| 4 | 030411004240 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 80.8 | | | |
| 5 | 030411004241 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 105.16 | | | |
| 6 | 030502007006 | 光缆 | 1.名称:4芯单模光纤 2.规格:4芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 78.03 | | | |
| 7 | 030404017007 | 配电箱 | 1.名称:RDX弱电箱 2.型号:RDX弱电箱 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:底边距地1.8m | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030507005008 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:门禁读卡器 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 9 | 030507005009 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:开门按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 6 | | | |
| 10 | 030507007005 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:单门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 3 | | | |
| 11 | 030507007006 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:双门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 3 | | | |
| 12 | 030507005010 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:彩色可视单元门口机 (带人脸识别) 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 13 | 030502013002 | 光纤盒 | 1.名称:光纤终端盒 2.类别:光纤盒 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 030501012004 | 交换机 | 1.名称:48口千兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 三网接入系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第274页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|--------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 030502007007 | 光缆 | 1.名称:12芯单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 147.87 | | | |
| 视频监控系统 | | | | | | | | |
| 16 | 030502005016 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 258.23 | | | |
| 17 | 030502005017 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 84.29 | | | |
| 18 | 030411004242 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 213.18 | | | |
| 19 | 030411004243 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 84.29 | | | |
| 20 | 030507008008 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外半球摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 | 台 | 2 | | | |
| 21 | 030507008009 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪式摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吊装 (含支架) | 台 | 3 | | | |
| 22 | 030507008010 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 5 | | | |
| 信息发布系统 | | | | | | | | |
| 23 | 030502005018 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 45.05 | | | |
| 智能化工程-2#地上 | | | | | | | | |
| 对讲门禁系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030502005019 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 187.2 | | | |
| 2 | 030502005020 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 353.66 | | | |
| 3 | 030411004244 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿桥架 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 62.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第275页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030411004245 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 94.06 | | | |
| 5 | 030411004246 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 74.4 | | | |
| 6 | 030411004247 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 315.4 | | | |
| 7 | 030501012005 | 交换机 | 1.名称:24口百兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030507005011 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:门禁读卡器 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 9 | 030507005012 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:开门按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 10 | 030507007007 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:单门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 11 | 030507007008 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:双门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 12 | 030507005013 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:彩色可视单元门口机 (带人脸识别) 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 13 | 030507005014 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:7寸可视对讲室内机 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 36 | | | |
| 三网接入系统 | | | | | | | | |
| 14 | 030502007008 | 光缆 | 1.名称:12芯单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 33.6 | | | |
| 15 | 030502007009 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 302.4 | | | |
| 16 | 030502007010 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿管 | m | 356.22 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第276页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|--------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 030404017008 | 配电箱 | 1.名称:三合一光纤箱 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:电井内距地1.0m壁挂安装 | 台 | 2 | | | |
| 18 | 030404017009 | 配电箱 | 1.名称:户内智能箱AHD 2.型号:400*300*120 3.规格:400*300*120 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:距地0.5m | 台 | 36 | | | |
| 户内安防系统 | | | | | | | | |
| 19 | 030411004248 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 779.94 | | | |
| 20 | 030411004249 | 配线 | 1.名称:RVV4*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:4*1.0 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 417.33 | | | |
| 21 | 030502005021 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 873 | | | |
| 22 | 030411004250 | 配线 | 1.名称:HYA2*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:2*0.5 4.规格:2*0.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 521.01 | | | |
| 23 | 030502012004 | 信息插座 | 1.名称:单口数据面板 2.类别:数据插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.3m | 个 | 90 | | | |
| 24 | 030502012005 | 信息插座 | 1.名称:单口语音面板 2.类别:语音插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.3m | 个 | 72 | | | |
| 25 | 030507001003 | 入侵探测设备 | 1.名称:紧急报警按钮 2.类别:按钮 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.65米暗装 | 套 | 72 | | | |
| 26 | 030507001004 | 入侵探测设备 | 1.名称:幕帘探测器 2.类别:探测器 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.65米暗装 | 套 | 84 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第277页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|--------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 27 | 030411004251 | 配线 | 1.名称:RVVS5*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:5*1.0 4.规格:5*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 1818.4 | | | |
| 28 | 030404019002 | 控制开关 | 1.名称:地热温控开关 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 180 | | | |
| 视频监控系统 | | | | | | | | |
| 29 | 030502005022 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 131.4 | | | |
| 30 | 030502005023 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 11.88 | | | |
| 31 | 030411004252 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 69 | | | |
| 32 | 030411004253 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 11.88 | | | |
| 33 | 030507008011 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪式摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吊装 (含支架) | 台 | 2 | | | |
| 34 | 030507008012 | 监控摄像设备 | 1.名称:人脸识别半球摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 | 台 | 2 | | | |
| 35 | 030507008013 | 监控摄像设备 | 1.名称:电梯监控 2.类别:摄像机 3.安装方式:电梯轿厢顶安装 | 台 | 2 | | | |
| 36 | 030507008014 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 6 | | | |
| 信息发布系统 | | | | | | | | |
| 37 | 030502005024 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 13 | | | |
| 38 | 030502012006 | 信息插座 | 1.名称:信息插座 2.类别:插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 5.底盒材质、规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第278页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|------|-------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 电梯控制系统 | | | | | | | |
| 39 | 030502005025 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 31.56 | | | |
| 40 | 030411004254 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 13.96 | | | |
| 41 | 030411004255 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿管 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 27.92 | | | |
| 42 | 030411004256 | 配线 | 1.名称:RVV4*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:4*0.5 4.规格:4*0.5 5.材质:综合考虑 6.配线部位:室内 | m | 6 | | | |
| 43 | 030411004257 | 配线 | 1.名称:RVV8*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:8*0.5 4.规格:8*0.5 5.材质:综合考虑 6.配线部位:室内 | m | 54 | | | |
| 44 | 030502005026 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 289.2 | | | |
| 45 | 030411004258 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 71 | | | |
| 46 | 030411004259 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:4*1.0 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 204.4 | | | |
| 47 | 030501012006 | 交换机 | 1.名称:8口交换机 2.功能:综合考虑 3.层数:综合考虑 | 台 | 2 | | | |
| 48 | 03B120 | 电话联动式电梯控制器 INFZQ-3000A1 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 49 | 03B121 | 楼层扩展板 INFZQ-3000B (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 50 | 03B122 | IC卡+二维码读卡器 INFZQ-3000H3 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 51 | 03B123 | 平板刷脸 INFZQ-3000H7 (SYP) | | 套 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第279页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|--|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 52 | 03B124 | (梯控连接用线头转换装置) 三菱电梯专用转接板INFZQ-3000Z (SYP) 定制 | | 套 | 2 | | | |
| 53 | 03B125 | 梯控连接用线头转换装置 (不使用转接板时使用) INFZQ-3000Z (SYP) 定制 | | 套 | 2 | | | |
| 54 | 03B126 | 对讲协议转换器 INFZQ-3000E (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 55 | 030501017002 | 软件 | 1.名称: 电梯控制软件 2.类别: INFZQ-SQFTTK (SYP) 3.规格: 综合考虑 4.容量: 综合考虑 | 套 | 2 | | | |
| 56 | 03B127 | IC卡读写器含 (IC卡+二维码读卡器) INFZQ-3000DXQ (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 57 | 03B128 | 无线网桥接收端 | | 套 | 2 | | | |
| 58 | 03B129 | 无线网桥发射端 | | 套 | 2 | | | |
| 59 | 03B130 | 访客联动模块 | | 个 | 2 | | | |
| 60 | 03B131 | 对讲通讯模块 | | 个 | 2 | | | |
| 智能化工程-3#地下 | | | | | | | | |
| 对讲门禁系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030502005027 | 双绞线缆 | 1.名称: 非屏蔽超五类网线 2.规格: UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式: 穿桥架 | m | 212.28 | | | |
| 2 | 030502005028 | 双绞线缆 | 1.名称: 非屏蔽超五类网线 2.规格: UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式: 穿管 | m | 31.32 | | | |
| 3 | 030411004260 | 配线 | 1.名称: RVV3*1.5 2.配线形式: 穿桥架 3.型号: 3*1.5 4.规格: 3*1.5 5.材质: 符合图纸及设计要求 6.配线部位: 室内 | m | 77.79 | | | |
| 4 | 030411004261 | 配线 | 1.名称: RVV3*1.5 2.配线形式: 穿管 3.型号: 3*1.5 4.规格: 3*1.5 5.材质: 符合图纸及设计要求 6.配线部位: 室内 | m | 31.21 | | | |
| 5 | 030411004262 | 配线 | 1.名称: RVV2*1.0 2.配线形式: 穿管 3.型号: 2*1.0 4.规格: 2*1.0 5.材质: 符合图纸及设计要求 6.配线部位: 室内 | m | 36.23 | | | |
| 6 | 030502007011 | 光缆 | 1.名称: 4芯单模光纤 2.规格: 4芯 3.线缆对数: 符合图纸及设计要求 4.敷设方式: 穿桥架 | m | 107.68 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第280页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030404017010 | 配电箱 | 1.名称:RDX弱电箱 2.型号:RDX弱电箱 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:底边距地1.8m | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030507005015 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:开门按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 9 | 030507007009 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:双门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 10 | 030507005016 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:彩色可视单元门口机 (带人脸识别) 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 11 | 030502013003 | 光纤盒 | 1.名称:光纤终端盒 2.类别:光纤盒 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030501012007 | 交换机 | 1.名称:48口千兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 三网接入系统 | | | | | | | | |
| 13 | 030502007012 | 光缆 | 1.名称:12芯单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 89.8 | | | |
| 视频监控系统 | | | | | | | | |
| 14 | 030502005029 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 234.27 | | | |
| 15 | 030502005030 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 43.97 | | | |
| 16 | 030411004263 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 189.37 | | | |
| 17 | 030411004264 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 43.97 | | | |
| 18 | 030507008015 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外半球摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第281页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 030507008016 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪式摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吊装 (含支架) | 台 | 2 | | | |
| 20 | 030507008017 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 信息发布系统 | | | | | | | | |
| 21 | 030502005031 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 56.18 | | | |
| 智能化工程-3#地上 | | | | | | | | |
| 对讲门禁系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030502005032 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 199.2 | | | |
| 2 | 030502005033 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 381.02 | | | |
| 3 | 030411004265 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿桥架 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 62.4 | | | |
| 4 | 030411004266 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 90.94 | | | |
| 5 | 030411004267 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 74.8 | | | |
| 6 | 030411004268 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 346.44 | | | |
| 7 | 030501012008 | 交换机 | 1.名称:24口百兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030507005017 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:门禁读卡器 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 9 | 030507005018 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:开门按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第282页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-----------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 030507007010 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:单门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 11 | 030507007011 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:双门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 12 | 030507005019 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:彩色可视单元门口机 (带人脸识别) 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 13 | 030507005020 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:7寸可视对讲室内机 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 40 | | | |
| 三网接入系统 | | | | | | | | |
| 14 | 030502007013 | 光缆 | 1.名称:12芯单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 27.6 | | | |
| 15 | 030502007014 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 421.2 | | | |
| 16 | 030502007015 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿管 | m | 395.8 | | | |
| 17 | 030404017011 | 配电箱 | 1.名称:三合一光纤箱 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:电井内距地1.0m壁挂安装 | 台 | 2 | | | |
| 18 | 030404017012 | 配电箱 | 1.名称:户内智能箱AHD 2.型号:400*300*120 3.规格:400*300*120 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:距地0.5m | 台 | 40 | | | |
| 户内安防系统 | | | | | | | | |
| 19 | 030411004269 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 866.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第283页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------|--|--------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 030411004270 | 配线 | 1.名称:RVV4*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:4*1.0 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 417.33 | | | |
| 21 | 030502005034 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 970 | | | |
| 22 | 030411004271 | 配线 | 1.名称:HYA2*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:2*0.5 4.规格:2*0.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 578.9 | | | |
| 23 | 030502012007 | 信息插座 | 1.名称:单口数据面板 2.类别:数据插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.3m | 个 | 100 | | | |
| 24 | 030502012008 | 信息插座 | 1.名称:单口语音面板 2.类别:语音插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.3m | 个 | 80 | | | |
| 25 | 030507001005 | 入侵探测设备 | 1.名称:紧急报警按钮 2.类别:按钮 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.65米暗装 | 套 | 80 | | | |
| 26 | 030507001006 | 入侵探测设备 | 1.名称:幕帘探测器 2.类别:探测器 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.65米暗装 | 套 | 84 | | | |
| 27 | 030411004272 | 配线 | 1.名称:RVVS5*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:5*1.0 4.规格:5*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 2032.92 | | | |
| 28 | 030411004273 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.0 4.规格:3*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 173.34 | | | |
| 29 | 030404019003 | 控制开关 | 1.名称:地热温控开关 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 200 | | | |
| 30 | 030904005021 | 声光报警器 | 1.名称:呼叫求助声光信号 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 31 | 030404031002 | 小电器 | 1.名称:控制器(自带6V隔离变压器) 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 个(套、台) | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第284页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|--------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 32 | 030904003055 | 按钮 | 1.名称:无障碍卫生间求助 呼叫按钮 2.规格:符合图纸及设计要 求 | 个 | 2 | | | |
| 视频监控系统 | | | | | | | | |
| 33 | 030502005035 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 143.4 | | | |
| 34 | 030502005036 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 14.7 | | | |
| 35 | 030411004274 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要 求 6.配线部位:室内 | m | 75 | | | |
| 36 | 030411004275 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要 求 6.配线部位:室内 | m | 14.7 | | | |
| 37 | 030507008018 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪式摄像 机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吊装 (含支 架) | 台 | 2 | | | |
| 38 | 030507008019 | 监控摄像设备 | 1.名称:人脸识别半球摄像 机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 | 台 | 2 | | | |
| 39 | 030507008020 | 监控摄像设备 | 1.名称:电梯监控 2.类别:摄像机 3.安装方式:电梯轿厢顶安 装 | 台 | 2 | | | |
| 40 | 030507008021 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设 计要求 | 台 | 6 | | | |
| 信息发布系统 | | | | | | | | |
| 41 | 030502005037 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 6.13 | | | |
| 42 | 030502012009 | 信息插座 | 1.名称:信息插座 2.类别:插座 3.规格:符合图纸及设计要 求 4.安装方式:符合图纸及设 计要求 5.底盒材质、规格:符合图 纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 电梯控制系统 | | | | | | | | |
| 43 | 030502005038 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 31.56 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第285页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 44 | 030411004276 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 13.96 | | | |
| 45 | 030411004277 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿管 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 27.92 | | | |
| 46 | 030411004278 | 配线 | 1.名称:RVV4*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:4*0.5 4.规格:4*0.5 5.材质:综合考虑 6.配线部位:室内 | m | 6 | | | |
| 47 | 030411004279 | 配线 | 1.名称:RVV8*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:8*0.5 4.规格:8*0.5 5.材质:综合考虑 6.配线部位:室内 | m | 60 | | | |
| 48 | 030502005039 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 313.2 | | | |
| 49 | 030411004280 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 77 | | | |
| 50 | 030411004281 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:4*1.0 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 222.4 | | | |
| 51 | 030501012009 | 交换机 | 1.名称:8口交换机 2.功能:综合考虑 3.层数:综合考虑 | 台 | 2 | | | |
| 52 | 03B132 | 电话联动式电梯控制器 INFZQ-3000A1 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 53 | 03B133 | 楼层扩展板 INFZQ-3000B (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 54 | 03B134 | IC卡+二维码读卡器 INFZQ-3000H3 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 55 | 03B135 | 平板刷脸 INFZQ-3000H7 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 56 | 03B136 | (梯控连接用线头转换装置) 三菱电梯专用转接板INFZQ-3000Z (SYP) 定制 | | 套 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第286页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|---|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 57 | 03B137 | 梯控连接用线头转换装置 (不使用转接板时使用) INFZQ-3000Z (SYP) 定制 | | 套 | 2 | | | |
| 58 | 03B138 | 对讲协议转换器 INFZQ-3000E (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 59 | 030501017003 | 软件 | 1.名称: 电梯控制软件 2.类别: INFZQ-SQFTTK (SYP) 3.规格: 综合考虑 4.容量: 综合考虑 | 套 | 2 | | | |
| 60 | 03B139 | IC卡读写器含 (IC卡+二维码读卡器) INFZQ-3000DXQ (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 61 | 03B140 | 无线网桥接收端 | | 套 | 2 | | | |
| 62 | 03B141 | 无线网桥发射端 | | 套 | 2 | | | |
| 63 | 03B142 | 访客联动模块 | | 个 | 2 | | | |
| 64 | 03B143 | 对讲通讯模块 | | 个 | 2 | | | |
| 智能化工程-4#地下 | | | | | | | | |
| 对讲门禁系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030502005040 | 双绞线缆 | 1.名称: 非屏蔽超五类网线 2.规格: UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式: 穿桥架 | m | 281.21 | | | |
| 2 | 030502005041 | 双绞线缆 | 1.名称: 非屏蔽超五类网线 2.规格: UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式: 穿管 | m | 26.04 | | | |
| 3 | 030411004282 | 配线 | 1.名称: RVV3*1.5 2.配线形式: 穿桥架 3.型号: 3*1.5 4.规格: 3*1.5 5.材质: 符合图纸及设计要求 6.配线部位: 室内 | m | 89.61 | | | |
| 4 | 030411004283 | 配线 | 1.名称: RVV3*1.5 2.配线形式: 穿管 3.型号: 3*1.5 4.规格: 3*1.5 5.材质: 符合图纸及设计要求 6.配线部位: 室内 | m | 26.04 | | | |
| 5 | 030411004284 | 配线 | 1.名称: RVV2*1.0 2.配线形式: 穿管 3.型号: 2*1.0 4.规格: 2*1.0 5.材质: 符合图纸及设计要求 6.配线部位: 室内 | m | 38.02 | | | |
| 6 | 030502007016 | 光缆 | 1.名称: 4芯单模光纤 2.规格: 4芯 3.线缆对数: 符合图纸及设计要求 4.敷设方式: 穿桥架 | m | 171.04 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第287页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030404017013 | 配电箱 | 1.名称:RDX弱电箱 2.型号:RDX弱电箱 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:底边距地1.8m | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030507005021 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:开门按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 9 | 030507007012 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:双门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 10 | 030507005022 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:彩色可视单元门口机 (带人脸识别) 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 11 | 030502013004 | 光纤盒 | 1.名称:光纤终端盒 2.类别:光纤盒 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030501012010 | 交换机 | 1.名称:48口千兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 三网接入系统 | | | | | | | | |
| 13 | 030502007017 | 光缆 | 1.名称:12芯单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 234.54 | | | |
| 视频监控系统 | | | | | | | | |
| 14 | 030502005042 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 168.73 | | | |
| 15 | 030502005043 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 21.09 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第288页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|--------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 030411004285 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 112.55 | | | |
| 17 | 030411004286 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 21.09 | | | |
| 18 | 030507008022 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外半球摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 | 台 | 2 | | | |
| 19 | 030507008023 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 信息发布系统 | | | | | | | | |
| 20 | 030502005044 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 87.4 | | | |
| 智能化工程-4#地上 | | | | | | | | |
| 对讲门禁系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030502005045 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 294 | | | |
| 2 | 030502005046 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 603.27 | | | |
| 3 | 030411004287 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿桥架 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 51 | | | |
| 4 | 030411004288 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 141.31 | | | |
| 5 | 030411004289 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 111.2 | | | |
| 6 | 030411004290 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 532.27 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第289页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-----------|--|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030501012011 | 交换机 | 1.名称:24口百兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030507005023 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:门禁读卡器 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 5 | | | |
| 9 | 030507005024 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:开门按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 7 | | | |
| 10 | 030507007013 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:单门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 3 | | | |
| 11 | 030507007014 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:双门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 12 | 030507005025 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:彩色可视单元门口机 (带人脸识别) 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 13 | 030507005026 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:7寸可视对讲室内机 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 63 | | | |
| 三网接入系统 | | | | | | | | |
| 14 | 030502007018 | 光缆 | 1.名称:12芯单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 126 | | | |
| 15 | 030502007019 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 588 | | | |
| 16 | 030502007020 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿管 | m | 1058.98 | | | |
| 17 | 030404017014 | 配电箱 | 1.名称:三合一光纤箱 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:电井内距地1.0m壁挂安装 | 台 | 2 | | | |
| 18 | 030404017015 | 配电箱 | 1.名称:三合一光纤箱 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:电井内距地1.0m壁挂安装 | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第290页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|--------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 030404017016 | 配电箱 | 1.名称:户内智能箱AHD 2.型号:400*300*120 3.规格:400*300*120 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:距地0.5m | 台 | 64 | | | |
| 户内安防系统 | | | | | | | | |
| 20 | 030411004291 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 1316.8 | | | |
| 21 | 030411004292 | 配线 | 1.名称:RVV4*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:4*1.0 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 193.9 | | | |
| 22 | 030502005047 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 1095.68 | | | |
| 23 | 030411004293 | 配线 | 1.名称:HYA2*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:2*0.5 4.规格:2*0.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 946.56 | | | |
| 24 | 030502012010 | 信息插座 | 1.名称:单口数据面板 2.类别:数据插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.3m | 个 | 192 | | | |
| 25 | 030502012011 | 信息插座 | 1.名称:单口语音面板 2.类别:语音插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.3m | 个 | 128 | | | |
| 26 | 030507001007 | 入侵探测设备 | 1.名称:紧急报警按钮 2.类别:按钮 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.65米暗装 | 套 | 128 | | | |
| 27 | 030507001008 | 入侵探测设备 | 1.名称:幕帘探测器 2.类别:探测器 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.65米暗装 | 套 | 49 | | | |
| 28 | 030411004294 | 配线 | 1.名称:RVVS5*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:5*1.0 4.规格:5*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 1801.8 | | | |
| 29 | 030404019004 | 控制开关 | 1.名称:地热温控开关 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 315 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第291页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|-----------|--|------|-------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 视频监控系统 | | | | | | | |
| 30 | 030502005048 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 103.8 | | | |
| 31 | 030502005049 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 23.36 | | | |
| 32 | 030411004295 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 38.6 | | | |
| 33 | 030411004296 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 23.36 | | | |
| 34 | 030507008024 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪式摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吊装（含支架） | 台 | 1 | | | |
| 35 | 030507008025 | 监控摄像设备 | 1.名称:人脸识别半球摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 | 台 | 2 | | | |
| 36 | 030507008026 | 监控摄像设备 | 1.名称:电梯监控 2.类别:摄像机 3.安装方式:电梯轿厢顶安装 | 台 | 2 | | | |
| 37 | 030507008027 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 5 | | | |
| | 信息发布系统 | | | | | | | |
| 38 | 030502005050 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 28.26 | | | |
| 39 | 030502012012 | 信息插座 | 1.名称:信息插座 2.类别:插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 5.底盒材质、规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 3 | | | |
| | 物业管理用房 | | | | | | | |
| 40 | 030507005027 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:人脸录入仪 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 41 | 03B144 | IC卡发卡器 | | 台 | 1 | | | |
| 42 | 030502009001 | 跳线 | 1.名称:网络跳线 2.类别:网络跳线 3.规格:符合图纸及设计要求 | 条 | 1 | | | |
| | 电梯控制系统 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第292页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 43 | 030502005051 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 25.71 | | | |
| 44 | 030411004297 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 12.7 | | | |
| 45 | 030411004298 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿管 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 25.4 | | | |
| 46 | 030411004299 | 配线 | 1.名称:RVV4*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:4*0.5 4.规格:4*0.5 5.材质:综合考虑 6.配线部位:室内 | m | 6 | | | |
| 47 | 030411004300 | 配线 | 1.名称:RVV8*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:8*0.5 4.规格:8*0.5 5.材质:综合考虑 6.配线部位:室内 | m | 102 | | | |
| 48 | 030502005052 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 492.4 | | | |
| 49 | 030411004301 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 121.8 | | | |
| 50 | 030411004302 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:4*1.0 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 356.8 | | | |
| 51 | 030501012012 | 交换机 | 1.名称:8口交换机 2.功能:综合考虑 3.层数:综合考虑 | 台 | 2 | | | |
| 52 | 03B145 | 电话联动式电梯控制器 INFZQ-3000A1 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 53 | 03B146 | 楼层扩展板 INFZQ-3000B (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 54 | 03B147 | IC卡+二维码读卡器 INFZQ-3000H3 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 55 | 03B148 | 平板刷脸 INFZQ-3000H7 (SYP) | | 套 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第293页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|--|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 56 | 03B149 | (梯控连接用线头转换装置) 三菱电梯专用转接板INFZQ-3000Z (SYP) 定制 | | 套 | 2 | | | |
| 57 | 03B150 | 梯控连接用线头转换装置 (不使用转接板时使用) INFZQ-3000Z (SYP) 定制 | | 套 | 2 | | | |
| 58 | 03B151 | 对讲协议转换器 INFZQ-3000E (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 59 | 030501017004 | 软件 | 1.名称: 电梯控制软件 2.类别: INFZQ-SQFTTK (SYP) 3.规格: 综合考虑 4.容量: 综合考虑 | 套 | 2 | | | |
| 60 | 03B152 | IC卡读写器含 (IC卡+二维码读卡器) INFZQ-3000DXQ (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 61 | 03B153 | 无线网桥接收端 | | 套 | 2 | | | |
| 62 | 03B154 | 无线网桥发射端 | | 套 | 2 | | | |
| 63 | 03B155 | 访客联动模块 | | 个 | 2 | | | |
| 64 | 03B156 | 对讲通讯模块 | | 个 | 2 | | | |
| 智能化工程-5#地下 | | | | | | | | |
| 对讲门禁系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030502007021 | 光缆 | 1.名称: 2芯皮线光纤 2.规格: 2芯 3.线缆对数: 符合图纸及设计要求 4.敷设方式: 穿桥架 | m | 171.34 | | | |
| 智能化工程-5#地上 | | | | | | | | |
| 监控系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030502005053 | 双绞线缆 | 1.名称: 非屏蔽超五类网线 2.规格: UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式: 穿管 | m | 129.55 | | | |
| 2 | 030411004303 | 配线 | 1.名称: RVV3*1.5 2.配线形式: 穿管 3.型号: 3*1.5 4.规格: 3*1.5 5.材质: 符合图纸及设计要求 6.配线部位: 室内 | m | 67.99 | | | |
| 3 | 030411004304 | 配线 | 1.名称: RVV2*1.0 2.配线形式: 穿管 3.型号: 2*1.0 4.规格: 2*1.0 5.材质: 符合图纸及设计要求 6.配线部位: 室内 | m | 35.83 | | | |
| 4 | 030502007022 | 光缆 | 1.名称: 2芯皮线光纤 2.规格: 2芯 3.线缆对数: 符合图纸及设计要求 4.敷设方式: 穿管 | m | 25.69 | | | |
| 5 | 03B157 | 摆闸 | 1.安装方式: 地面安装 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 03B158 | 人脸识别围墙机 | 1.安装方式: 立柱安装 | 项 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第294页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|--------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030507008028 | 监控摄像设备 | 1.名称:人脸识别半球摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 (含支架) | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030507008029 | 监控摄像设备 | 1.名称:老幼关怀半球摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 (含支架) | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030507008030 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 10 | 030501012013 | 交换机 | 1.名称:24口百兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 11 | 03B159 | 播控器 | | 台 | 1 | | | |
| 12 | 030506007001 | 视频系统设备 | 1.名称:65寸液晶显示屏 2.类别:显示屏 3.规格:65寸 4.功能、用途:符合图纸及设计要求 5.安装方式:壁挂或悬挂 | 台 | 1 | | | |
| 智能化工程-6#地下 | | | | | | | | |
| 对讲门禁系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030502005054 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 202.52 | | | |
| 2 | 030502005055 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 48.03 | | | |
| 3 | 030411004305 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿桥架 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 71.99 | | | |
| 4 | 030411004306 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 48.03 | | | |
| 5 | 030411004307 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 51.45 | | | |
| 6 | 030502007023 | 光缆 | 1.名称:4芯单模光纤 2.规格:4芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 163.76 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第295页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030404017017 | 配电箱 | 1.名称:RDX弱电箱 2.型号:RDX弱电箱 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:底边距地1.8m | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030507005028 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:门禁读卡器 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030507005029 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:开门按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 3 | | | |
| 10 | 030507007015 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:单门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030507007016 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:双门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 12 | 030507005030 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:彩色可视单元门口机 (带人脸识别) 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 13 | 030502013005 | 光纤盒 | 1.名称:光纤终端盒 2.类别:光纤盒 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 030501012014 | 交换机 | 1.名称:48口千兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 三网接入系统 | | | | | | | | |
| 15 | 030502007024 | 光缆 | 1.名称:12芯单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 383.81 | | | |
| 视频监控系统 | | | | | | | | |
| 16 | 030502005056 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 233.8 | | | |
| 17 | 030502005057 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 47.86 | | | |
| 18 | 030411004308 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 189.06 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第296页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|--------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 030411004309 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 47.86 | | | |
| 20 | 030507008031 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外半球摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 | 台 | 2 | | | |
| 21 | 030507008032 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪式摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吊装 (含支架) | 台 | 2 | | | |
| 22 | 030507008033 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 信息发布系统 | | | | | | | | |
| 23 | 030502005058 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 44.74 | | | |
| 智能化工程-6#地上 | | | | | | | | |
| 对讲门禁系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030502005059 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 187.2 | | | |
| 2 | 030502005060 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 350 | | | |
| 3 | 030411004310 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿桥架 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 62.4 | | | |
| 4 | 030411004311 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 90.84 | | | |
| 5 | 030411004312 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 74.4 | | | |
| 6 | 030411004313 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 315.34 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第297页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030501012015 | 交换机 | 1.名称:24口百兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030507005031 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:门禁读卡器 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 9 | 030507005032 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:开门按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 10 | 030507007017 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:单门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 11 | 030507007018 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:双门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 12 | 030507005033 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:彩色可视单元门口机 (带人脸识别) 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 13 | 030507005034 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:7寸可视对讲室内机 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 36 | | | |
| 三网接入系统 | | | | | | | | |
| 14 | 030502007025 | 光缆 | 1.名称:12芯单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 33.6 | | | |
| 15 | 030502007026 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 132.8 | | | |
| 16 | 030502007027 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿管 | m | 355.68 | | | |
| 17 | 030404017018 | 配电箱 | 1.名称:三合一光纤箱 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:电井内距地1.0m壁挂安装 | 台 | 2 | | | |
| 18 | 030404017019 | 配电箱 | 1.名称:户内智能箱AHD 2.型号:400*300*120 3.规格:400*300*120 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:距地0.5m | 台 | 36 | | | |
| 户内安防系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第298页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 030411004314 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 772.92 | | | |
| 20 | 030411004315 | 配线 | 1.名称:RVV4*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:4*1.0 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 424.92 | | | |
| 21 | 030502005061 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 982.62 | | | |
| 22 | 030411004316 | 配线 | 1.名称:HYA2*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:2*0.5 4.规格:2*0.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 832.86 | | | |
| 23 | 030502012013 | 信息插座 | 1.名称:单口数据面板 2.类别:数据插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.3m | 个 | 108 | | | |
| 24 | 030502012014 | 信息插座 | 1.名称:单口语音面板 2.类别:语音插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.3m | 个 | 72 | | | |
| 25 | 030507001009 | 入侵探测设备 | 1.名称:紧急报警按钮 2.类别:按钮 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.65米暗装 | 套 | 72 | | | |
| 26 | 030507001010 | 入侵探测设备 | 1.名称:幕帘探测器 2.类别:探测器 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.65米暗装 | 套 | 84 | | | |
| 27 | 030411004317 | 配线 | 1.名称:RVVS5*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:5*1.0 4.规格:5*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 1830.36 | | | |
| 28 | 030411004318 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.0 4.规格:3*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 48.62 | | | |
| 29 | 030404019005 | 控制开关 | 1.名称:地热温控开关 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 180 | | | |
| 30 | 030904005022 | 声光报警器 | 1.名称:呼叫求助声光信号 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第299页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|--------|--|--------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | 030404031003 | 小电器 | 1.名称:控制器(自带6V隔离变压器) 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 个(套、台) | 1 | | | |
| 32 | 030904003056 | 按钮 | 1.名称:无障碍卫生间求助呼叫按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 视频监控系统 | | | | | | | | |
| 33 | 030502005062 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 131.4 | | | |
| 34 | 030502005063 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 14.16 | | | |
| 35 | 030411004319 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 69 | | | |
| 36 | 030411004320 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 14.16 | | | |
| 37 | 030507008034 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪式摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吊装 (含支架) | 台 | 2 | | | |
| 38 | 030507008035 | 监控摄像设备 | 1.名称:人脸识别半球摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 | 台 | 2 | | | |
| 39 | 030507008036 | 监控摄像设备 | 1.名称:电梯监控 2.类别:摄像机 3.安装方式:电梯轿厢顶安装 | 台 | 2 | | | |
| 40 | 030507008037 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 6 | | | |
| 信息发布系统 | | | | | | | | |
| 41 | 030502005064 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 13.02 | | | |
| 42 | 030502012015 | 信息插座 | 1.名称:信息插座 2.类别:插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 5.底盒材质、规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 电梯控制系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第300页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 43 | 030502005065 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 31.56 | | | |
| 44 | 030411004321 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 13.96 | | | |
| 45 | 030411004322 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿管 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 27.92 | | | |
| 46 | 030411004323 | 配线 | 1.名称:RVV4*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:4*0.5 4.规格:4*0.5 5.材质:综合考虑 6.配线部位:室内 | m | 6 | | | |
| 47 | 030411004324 | 配线 | 1.名称:RVV8*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:8*0.5 4.规格:8*0.5 5.材质:综合考虑 6.配线部位:室内 | m | 54 | | | |
| 48 | 030502005066 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 289.2 | | | |
| 49 | 030411004325 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 71 | | | |
| 50 | 030411004326 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:4*1.0 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 204.4 | | | |
| 51 | 030501012016 | 交换机 | 1.名称:8口交换机 2.功能:综合考虑 3.层数:综合考虑 | 台 | 2 | | | |
| 52 | 03B160 | 电话联动式电梯控制器 INFZQ-3000A1 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 53 | 03B161 | 楼层扩展板 INFZQ-3000B (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 54 | 03B162 | IC卡+二维码读卡器 INFZQ-3000H3 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 55 | 03B163 | 平板刷脸 INFZQ-3000H7 (SYP) | | 套 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第301页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|--|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 56 | 03B164 | (梯控连接用线头转换装置) 三菱电梯专用转接板INFZQ-3000Z (SYP) 定制 | | 套 | 2 | | | |
| 57 | 03B165 | 梯控连接用线头转换装置 (不使用转接板时使用) INFZQ-3000Z (SYP) 定制 | | 套 | 2 | | | |
| 58 | 03B166 | 对讲协议转换器 INFZQ-3000E (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 59 | 030501017005 | 软件 | 1.名称: 电梯控制软件 2.类别: INFZQ-SQFTTK (SYP) 3.规格: 综合考虑 4.容量: 综合考虑 | 套 | 2 | | | |
| 60 | 03B167 | IC卡读写器含 (IC卡+二维码读卡器) INFZQ-3000DXQ (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 61 | 03B168 | 无线网桥接收端 | | 套 | 2 | | | |
| 62 | 03B169 | 无线网桥发射端 | | 套 | 2 | | | |
| 63 | 03B170 | 访客联动模块 | | 个 | 2 | | | |
| 64 | 03B171 | 对讲通讯模块 | | 个 | 2 | | | |
| 智能化工程-7#地下 | | | | | | | | |
| 对讲门禁系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030502005067 | 双绞线缆 | 1.名称: 非屏蔽超五类网线 2.规格: UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式: 穿桥架 | m | 277.96 | | | |
| 2 | 030502005068 | 双绞线缆 | 1.名称: 非屏蔽超五类网线 2.规格: UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式: 穿管 | m | 83.34 | | | |
| 3 | 030411004327 | 配线 | 1.名称: RVV3*1.5 2.配线形式: 穿桥架 3.型号: 3*1.5 4.规格: 3*1.5 5.材质: 符合图纸及设计要求 6.配线部位: 室内 | m | 146.44 | | | |
| 4 | 030411004328 | 配线 | 1.名称: RVV3*1.5 2.配线形式: 穿管 3.型号: 3*1.5 4.规格: 3*1.5 5.材质: 符合图纸及设计要求 6.配线部位: 室内 | m | 83.34 | | | |
| 5 | 030411004329 | 配线 | 1.名称: RVV2*1.0 2.配线形式: 穿管 3.型号: 2*1.0 4.规格: 2*1.0 5.材质: 符合图纸及设计要求 6.配线部位: 室内 | m | 104.87 | | | |
| 6 | 030502007028 | 光缆 | 1.名称: 4芯单模光纤 2.规格: 4芯 3.线缆对数: 符合图纸及设计要求 4.敷设方式: 穿桥架 | m | 142.88 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第302页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030404017020 | 配电箱 | 1.名称:RDX弱电箱 2.型号:RDX弱电箱 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:底边距地1.8m | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030507005035 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:门禁读卡器 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 9 | 030507005036 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:开门按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 6 | | | |
| 10 | 030507007019 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:单门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 3 | | | |
| 11 | 030507007020 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:双门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 3 | | | |
| 12 | 030507005037 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:彩色可视单元门口机 (带人脸识别) 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 13 | 030502013006 | 光纤盒 | 1.名称:光纤终端盒 2.类别:光纤盒 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 030501012017 | 交换机 | 1.名称:48口千兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 三网接入系统 | | | | | | | | |
| 15 | 030502007029 | 光缆 | 1.名称:12芯单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 288.7 | | | |
| 视频监控系统 | | | | | | | | |
| 16 | 030502005069 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 276.43 | | | |
| 17 | 030502005070 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 62.92 | | | |
| 18 | 030411004330 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 230.31 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第303页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|--------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 030411004331 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 62.92 | | | |
| 20 | 030507008038 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外半球摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 | 台 | 2 | | | |
| 21 | 030507008039 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪式摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吊装 (含支架) | 台 | 2 | | | |
| 22 | 030507008040 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 信息发布系统 | | | | | | | | |
| 23 | 030502005071 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 46.12 | | | |
| 智能化工程-7#地上 | | | | | | | | |
| 对讲门禁系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030502005072 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 187.2 | | | |
| 2 | 030502005073 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 353.66 | | | |
| 3 | 030411004332 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿桥架 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 62.4 | | | |
| 4 | 030411004333 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 94.06 | | | |
| 5 | 030411004334 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 74.4 | | | |
| 6 | 030411004335 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 315.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第304页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 030501012018 | 交换机 | 1.名称:24口百兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030507005038 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:门禁读卡器 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 9 | 030507005039 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:开门按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 10 | 030507007021 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:单门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 11 | 030507007022 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:双门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 12 | 030507005040 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:彩色可视单元门口机 (带人脸识别) 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 13 | 030507005041 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:7寸可视对讲室内机 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 36 | | | |
| 三网接入系统 | | | | | | | | |
| 14 | 030502007030 | 光缆 | 1.名称:12芯单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 33.6 | | | |
| 15 | 030502007031 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 302.4 | | | |
| 16 | 030502007032 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿管 | m | 356.22 | | | |
| 17 | 030404017021 | 配电箱 | 1.名称:三合一光纤箱 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:电井内距地1.0m壁挂安装 | 台 | 2 | | | |
| 18 | 030404017022 | 配电箱 | 1.名称:户内智能箱AHD 2.型号:400*300*120 3.规格:400*300*120 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:距地0.5m | 台 | 36 | | | |
| 户内安防系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第305页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|--------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 030411004336 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 779.94 | | | |
| 20 | 030411004337 | 配线 | 1.名称:RVV4*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:4*1.0 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 417.33 | | | |
| 21 | 030502005074 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 873 | | | |
| 22 | 030411004338 | 配线 | 1.名称:HYA2*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:2*0.5 4.规格:2*0.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 521.01 | | | |
| 23 | 030502012016 | 信息插座 | 1.名称:单口数据面板 2.类别:数据插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.3m | 个 | 90 | | | |
| 24 | 030502012017 | 信息插座 | 1.名称:单口语音面板 2.类别:语音插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.3m | 个 | 72 | | | |
| 25 | 030507001011 | 入侵探测设备 | 1.名称:紧急报警按钮 2.类别:按钮 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.65米暗装 | 套 | 72 | | | |
| 26 | 030507001012 | 入侵探测设备 | 1.名称:幕帘探测器 2.类别:探测器 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.65米暗装 | 套 | 84 | | | |
| 27 | 030411004339 | 配线 | 1.名称:RVVS5*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:5*1.0 4.规格:5*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 1818.4 | | | |
| 28 | 030404019006 | 控制开关 | 1.名称:地热温控开关 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 180 | | | |
| 视频监控系统 | | | | | | | | |
| 29 | 030502005075 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 131.4 | | | |
| 30 | 030502005076 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 11.58 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第306页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|--------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | 030411004340 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 69 | | | |
| 32 | 030411004341 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 11.58 | | | |
| 33 | 030507008041 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪式摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吊装 (含支架) | 台 | 2 | | | |
| 34 | 030507008042 | 监控摄像设备 | 1.名称:人脸识别半球摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 | 台 | 2 | | | |
| 35 | 030507008043 | 监控摄像设备 | 1.名称:电梯监控 2.类别:摄像机 3.安装方式:电梯轿厢顶安装 | 台 | 2 | | | |
| 36 | 030507008044 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 6 | | | |
| 信息发布系统 | | | | | | | | |
| 37 | 030502005077 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 13 | | | |
| 38 | 030502012018 | 信息插座 | 1.名称:信息插座 2.类别:插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 5.底盒材质、规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 电梯控制系统 | | | | | | | | |
| 39 | 030502005078 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 31.56 | | | |
| 40 | 030411004342 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 13.96 | | | |
| 41 | 030411004343 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿管 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 27.92 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第307页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | 030411004344 | 配线 | 1.名称:RVV4*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:4*0.5 4.规格:4*0.5 5.材质:综合考虑 6.配线部位:室内 | m | 6 | | | |
| 43 | 030411004345 | 配线 | 1.名称:RVV8*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:8*0.5 4.规格:8*0.5 5.材质:综合考虑 6.配线部位:室内 | m | 54 | | | |
| 44 | 030502005079 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 289.2 | | | |
| 45 | 030411004346 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 71 | | | |
| 46 | 030411004347 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:4*1.0 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 204.4 | | | |
| 47 | 030501012019 | 交换机 | 1.名称:8口交换机 2.功能:综合考虑 3.层数:综合考虑 | 台 | 2 | | | |
| 48 | 03B172 | 电话联动式电梯控制器 INFZQ-3000A1 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 49 | 03B173 | 楼层扩展板 INFZQ-3000B (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 50 | 03B174 | IC卡+二维码读卡器 INFZQ-3000H3 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 51 | 03B175 | 平板刷脸 INFZQ-3000H7 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 52 | 03B176 | (梯控连接用线头转换装置)三菱电梯专用转接板INFZQ-3000Z (SYP) 定制 | | 套 | 2 | | | |
| 53 | 03B177 | 梯控连接用线头转换装置 (不使用转接板时使用) INFZQ-3000Z (SYP) 定制 | | 套 | 2 | | | |
| 54 | 03B178 | 对讲协议转换器 INFZQ-3000E (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 55 | 030501017006 | 软件 | 1.名称:电梯控制软件 2.类别:INFZQ-SQFTTK (SYP) 3.规格:综合考虑 4.容量:综合考虑 | 套 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第308页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|--|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 56 | 03B179 | IC卡读写器含 (IC卡+二维码读卡器) INFZQ-3000DXQ (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 57 | 03B180 | 无线网桥接收端 | | 套 | 2 | | | |
| 58 | 03B181 | 无线网桥发射端 | | 套 | 2 | | | |
| 59 | 03B182 | 访客联动模块 | | 个 | 2 | | | |
| 60 | 03B183 | 对讲通讯模块 | | 个 | 2 | | | |
| 智能化工程-8#地下 | | | | | | | | |
| 对讲门禁系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030502005080 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 217.33 | | | |
| 2 | 030502005081 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 337.23 | | | |
| 3 | 030411004348 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿桥架 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 82.84 | | | |
| 4 | 030411004349 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 37.23 | | | |
| 5 | 030411004350 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 52.68 | | | |
| 6 | 030502007033 | 光缆 | 1.名称:4芯单模光纤 2.规格:4芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 195.17 | | | |
| 7 | 030404017023 | 配电箱 | 1.名称:RDX弱电箱 2.型号:RDX弱电箱 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:底边距地1.8m | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030507005042 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:门禁读卡器 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030507005043 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:开门按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第309页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 030507007023 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:单门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030507007024 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:双门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 12 | 030507005044 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:彩色可视单元门口机 (带人脸识别) 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 13 | 030502013007 | 光纤盒 | 1.名称:光纤终端盒 2.类别:光纤盒 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 030501012020 | 交换机 | 1.名称:48口千兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 三网接入系统 | | | | | | | | |
| 15 | 030502007034 | 光缆 | 1.名称:12芯单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 305.86 | | | |
| 视频监控系统 | | | | | | | | |
| 16 | 030502005082 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 316.72 | | | |
| 17 | 030502005083 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 58.82 | | | |
| 18 | 030411004351 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 271.84 | | | |
| 19 | 030411004352 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 58.82 | | | |
| 20 | 030507008045 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外半球摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 | 台 | 2 | | | |
| 21 | 030507008046 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪式摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吊装 (含支架) | 台 | 3 | | | |
| 22 | 030507008047 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第310页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 信息发布系统 | | | | | | | |
| 23 | 030502005084 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 44.88 | | | |
| | 智能化工程-8#地上 | | | | | | | |
| | 对讲门禁系统 | | | | | | | |
| 1 | 030502005085 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 199.2 | | | |
| 2 | 030502005086 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 381.06 | | | |
| 3 | 030411004353 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿桥架 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 62.4 | | | |
| 4 | 030411004354 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 90.98 | | | |
| 5 | 030411004355 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 74.8 | | | |
| 6 | 030411004356 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 346.44 | | | |
| 7 | 030501012021 | 交换机 | 1.名称:24口百兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030507005045 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:门禁读卡器 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 9 | 030507005046 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:开门按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 10 | 030507007025 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:单门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 11 | 030507007026 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:双门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 12 | 030507005047 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:彩色可视单元门口机（带人脸识别） 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第311页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 030507005048 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:7寸可视对讲室内机 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 40 | | | |
| | 三网接入系统 | | | | | | | |
| 14 | 030502007035 | 光缆 | 1.名称:12芯单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 27.6 | | | |
| 15 | 030502007036 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 421.2 | | | |
| 16 | 030502007037 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿管 | m | 395.8 | | | |
| 17 | 030404017024 | 配电箱 | 1.名称:三合一光纤箱 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:电井内距地1.0m壁挂安装 | 台 | 2 | | | |
| 18 | 030404017025 | 配电箱 | 1.名称:户内智能箱AHD 2.型号:400*300*120 3.规格:400*300*120 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:距地0.5m | 台 | 40 | | | |
| | 户内安防系统 | | | | | | | |
| 19 | 030411004357 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 866.6 | | | |
| 20 | 030411004358 | 配线 | 1.名称:RVV4*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:4*1.0 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 417.33 | | | |
| 21 | 030502005087 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 970 | | | |
| 22 | 030411004359 | 配线 | 1.名称:HYA2*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:2*0.5 4.规格:2*0.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 578.9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第312页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|--------|--|--------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 23 | 030502012019 | 信息插座 | 1.名称:单口数据面板 2.类别:数据插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.3m | 个 | 100 | | | |
| 24 | 030502012020 | 信息插座 | 1.名称:单口语音面板 2.类别:语音插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.3m | 个 | 80 | | | |
| 25 | 030507001013 | 入侵探测设备 | 1.名称:紧急报警按钮 2.类别:按钮 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.65米暗装 | 套 | 80 | | | |
| 26 | 030507001014 | 入侵探测设备 | 1.名称:幕帘探测器 2.类别:探测器 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.65米暗装 | 套 | 84 | | | |
| 27 | 030411004360 | 配线 | 1.名称:RVVS5*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:5*1.0 4.规格:5*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 2032.92 | | | |
| 28 | 030411004361 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.0 4.规格:3*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 173.34 | | | |
| 29 | 030404019007 | 控制开关 | 1.名称:地热温控开关 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 200 | | | |
| 30 | 030904005023 | 声光报警器 | 1.名称:呼叫求助声光信号 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 31 | 030404031004 | 小电器 | 1.名称:控制器(自带6V隔离变压器) 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 个(套、台) | 1 | | | |
| 32 | 030904003057 | 按钮 | 1.名称:无障碍卫生间求助呼叫按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 视频监控系統 | | | | | | | | |
| 33 | 030502005088 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 143.4 | | | |
| 34 | 030502005089 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 14.84 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第313页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|--------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 35 | 030411004362 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 75 | | | |
| 36 | 030411004363 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 14.84 | | | |
| 37 | 030507008048 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪式摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吊装 (含支架) | 台 | 2 | | | |
| 38 | 030507008049 | 监控摄像设备 | 1.名称:人脸识别半球摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 | 台 | 2 | | | |
| 39 | 030507008050 | 监控摄像设备 | 1.名称:电梯监控 2.类别:摄像机 3.安装方式:电梯轿厢顶安装 | 台 | 2 | | | |
| 40 | 030507008051 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 6 | | | |
| 信息发布系统 | | | | | | | | |
| 41 | 030502005090 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 13.02 | | | |
| 42 | 030502012021 | 信息插座 | 1.名称:信息插座 2.类别:插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 5.底盒材质、规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 电梯控制系统 | | | | | | | | |
| 43 | 030502005091 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 31.56 | | | |
| 44 | 030411004364 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 13.96 | | | |
| 45 | 030411004365 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿管 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 27.92 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第314页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 46 | 030411004366 | 配线 | 1.名称:RVV4*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:4*0.5 4.规格:4*0.5 5.材质:综合考虑 6.配线部位:室内 | m | 6 | | | |
| 47 | 030411004367 | 配线 | 1.名称:RVV8*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:8*0.5 4.规格:8*0.5 5.材质:综合考虑 6.配线部位:室内 | m | 60 | | | |
| 48 | 030502005092 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 313.2 | | | |
| 49 | 030411004368 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 77 | | | |
| 50 | 030411004369 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:4*1.0 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 222.4 | | | |
| 51 | 030501012022 | 交换机 | 1.名称:8口交换机 2.功能:综合考虑 3.层数:综合考虑 | 台 | 2 | | | |
| 52 | 03B184 | 电话联动式电梯控制器 INFZQ-3000A1 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 53 | 03B185 | 楼层扩展板 INFZQ-3000B (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 54 | 03B186 | IC卡+二维码读卡器 INFZQ-3000H3 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 55 | 03B187 | 平板刷脸 INFZQ-3000H7 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 56 | 03B188 | (梯控连接用线头转换装置) 三菱电梯专用转接板INFZQ-3000Z (SYP) 定制 | | 套 | 2 | | | |
| 57 | 03B189 | 梯控连接用线头转换装置 (不使用转接板时使用) INFZQ-3000Z (SYP) 定制 | | 套 | 2 | | | |
| 58 | 03B190 | 对讲协议转换器 INFZQ-3000E (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 59 | 030501017007 | 软件 | 1.名称:电梯控制软件 2.类别:INFZQ-SQFTTK (SYP) 3.规格:综合考虑 4.容量:综合考虑 | 套 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第315页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|---|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 60 | 03B191 | IC卡读写器含 (IC卡+二维码读卡器) INFZQ-3000DXQ (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 61 | 03B192 | 无线网桥接收端 | | 套 | 2 | | | |
| 62 | 03B193 | 无线网桥发射端 | | 套 | 2 | | | |
| 63 | 03B194 | 访客联动模块 | | 个 | 2 | | | |
| 64 | 03B195 | 对讲通讯模块 | | 个 | 2 | | | |
| 智能化工程-9#地下 | | | | | | | | |
| 对讲门禁系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030502005093 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 281.21 | | | |
| 2 | 030502005094 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 26.04 | | | |
| 3 | 030411004370 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿桥架 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 89.61 | | | |
| 4 | 030411004371 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 26.04 | | | |
| 5 | 030411004372 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 38.32 | | | |
| 6 | 030502007038 | 光缆 | 1.名称:4芯单模光纤 2.规格:4芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 127.1 | | | |
| 7 | 030404017026 | 配电箱 | 1.名称:RDX弱电箱 2.型号:RDX弱电箱 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:底边距地1.8m | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030507005049 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:开门按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 9 | 030507007027 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:双门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第316页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 030507005050 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:彩色可视单元门口机 (带人脸识别) 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 11 | 030502013008 | 光纤盒 | 1.名称:光纤终端盒 2.类别:光纤盒 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030501012023 | 交换机 | 1.名称:48口千兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 三网接入系统 | | | | | | | | |
| 13 | 030502007039 | 光缆 | 1.名称:12芯单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 306.36 | | | |
| 视频监控系统 | | | | | | | | |
| 14 | 030502005095 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 168.76 | | | |
| 15 | 030502005096 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 21.33 | | | |
| 16 | 030411004373 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 112.57 | | | |
| 17 | 030411004374 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 21.33 | | | |
| 18 | 030507008052 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外半球摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 | 台 | 2 | | | |
| 19 | 030507008053 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 信息发布系统 | | | | | | | | |
| 20 | 030502005097 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 56.19 | | | |
| 智能化工程-9#地上 | | | | | | | | |
| 对讲门禁系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030502005098 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 294 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第317页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 030502005099 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 575.31 | | | |
| 3 | 030411004375 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿桥架 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 51 | | | |
| 4 | 030411004376 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 90.51 | | | |
| 5 | 030411004377 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 111.2 | | | |
| 6 | 030411004378 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 565.55 | | | |
| 7 | 030501012024 | 交换机 | 1.名称:24口百兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030507005051 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:门禁读卡器 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 3 | | | |
| 9 | 030507005052 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:开门按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 5 | | | |
| 10 | 030507007028 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:单门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 3 | | | |
| 11 | 030507007029 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:双门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 12 | 030507005053 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:彩色可视单元门口机 (带人脸识别) 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 13 | 030507005054 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:7寸可视对讲室内机 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 66 | | | |
| 三网接入系统 | | | | | | | | |
| 14 | 030502007040 | 光缆 | 1.名称:12芯单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 126 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第318页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|------|--|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 030502007041 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 588 | | | |
| 16 | 030502007042 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿管 | m | 1038.38 | | | |
| 17 | 030404017027 | 配电箱 | 1.名称:三合一光纤箱 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:电井内距地1.0m壁挂安装 | 台 | 2 | | | |
| 18 | 030404017028 | 配电箱 | 1.名称:三合一光纤箱 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:电井内距地1.0m壁挂安装 | 台 | 2 | | | |
| 19 | 030404017029 | 配电箱 | 1.名称:户内智能箱AHD 2.型号:400*300*120 3.规格:400*300*120 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:距地0.5m | 台 | 67 | | | |
| 户内安防系统 | | | | | | | | |
| 20 | 030411004379 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 1357.95 | | | |
| 21 | 030411004380 | 配线 | 1.名称:RVV4*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:4*1.0 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 227 | | | |
| 22 | 030502005100 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 1129.92 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第319页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|--------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 23 | 030411004381 | 配线 | 1.名称:HYA2*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:2*0.5 4.规格:2*0.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 976.14 | | | |
| 24 | 030502012022 | 信息插座 | 1.名称:单口数据面板 2.类别:数据插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.3m | 个 | 198 | | | |
| 25 | 030502012023 | 信息插座 | 1.名称:单口语音面板 2.类别:语音插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.3m | 个 | 132 | | | |
| 26 | 030507001015 | 入侵探测设备 | 1.名称:紧急报警按钮 2.类别:按钮 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.65米暗装 | 套 | 132 | | | |
| 27 | 030507001016 | 入侵探测设备 | 1.名称:幕帘探测器 2.类别:探测器 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:距地0.65米暗装 | 套 | 70 | | | |
| 28 | 030411004382 | 配线 | 1.名称:RVVS5*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:5*1.0 4.规格:5*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 1887.6 | | | |
| 29 | 030404019008 | 控制开关 | 1.名称:地热温控开关 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 330 | | | |
| 视频监控系統 | | | | | | | | |
| 30 | 030502005101 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 103.8 | | | |
| 31 | 030502005102 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 24.45 | | | |
| 32 | 030411004383 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 38.6 | | | |
| 33 | 030411004384 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 24.45 | | | |
| 34 | 030507008054 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪式摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吊装 (含支架) | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第320页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|--------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 35 | 030507008055 | 监控摄像设备 | 1.名称:人脸识别半球摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吸顶 | 台 | 2 | | | |
| 36 | 030507008056 | 监控摄像设备 | 1.名称:电梯监控 2.类别:摄像机 3.安装方式:电梯轿厢顶安装 | 台 | 2 | | | |
| 37 | 030507008057 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 5 | | | |
| 信息发布系统 | | | | | | | | |
| 38 | 030502005103 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 6.04 | | | |
| 39 | 030502012024 | 信息插座 | 1.名称:信息插座 2.类别:插座 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 5.底盒材质、规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 2 | | | |
| 电梯控制系统 | | | | | | | | |
| 40 | 030502005104 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 25.71 | | | |
| 41 | 030411004385 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 12.7 | | | |
| 42 | 030411004386 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿管 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 25.4 | | | |
| 43 | 030411004387 | 配线 | 1.名称:RVV4*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:4*0.5 4.规格:4*0.5 5.材质:综合考虑 6.配线部位:室内 | m | 6 | | | |
| 44 | 030411004388 | 配线 | 1.名称:RVV8*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:8*0.5 4.规格:8*0.5 5.材质:综合考虑 6.配线部位:室内 | m | 102 | | | |
| 45 | 030502005105 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 492.4 | | | |
| 46 | 030411004389 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 121.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第321页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|---|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 47 | 030411004390 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:4*1.0 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 356.8 | | | |
| 48 | 030501012025 | 交换机 | 1.名称:8口交换机 2.功能:综合考虑 3.层数:综合考虑 | 台 | 2 | | | |
| 49 | 03B196 | 电话联动式电梯控制器 INFZQ-3000A1 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 50 | 03B197 | 楼层扩展板 INFZQ-3000B (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 51 | 03B198 | IC卡+二维码读卡器 INFZQ-3000H3 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 52 | 03B199 | 平板刷脸 INFZQ-3000H7 (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 53 | 03B200 | (梯控连接用线头转换装置)三菱电梯专用转接板INFZQ-3000Z (SYP) 定制 | | 套 | 2 | | | |
| 54 | 03B201 | 梯控连接用线头转换装置 (不使用转接板时使用) INFZQ-3000Z (SYP) 定制 | | 套 | 2 | | | |
| 55 | 03B202 | 对讲协议转换器 INFZQ-3000E (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 56 | 030501017008 | 软件 | 1.名称:电梯控制软件 2.类别:INFZQ-SQFTTK (SYP) 3.规格:综合考虑 4.容量:综合考虑 | 套 | 2 | | | |
| 57 | 03B203 | IC卡读写器含 (IC卡+二维码读卡器) INFZQ-3000DXQ (SYP) | | 套 | 2 | | | |
| 58 | 03B204 | 无线网桥接收端 | | 套 | 2 | | | |
| 59 | 03B205 | 无线网桥发射端 | | 套 | 2 | | | |
| 60 | 03B206 | 访客联动模块 | | 个 | 2 | | | |
| 61 | 03B207 | 对讲通讯模块 | | 个 | 2 | | | |
| 智能化工程-室外 | | | | | | | | |
| 室外管网系统 | | | | | | | | |
| 1 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1.名称:SC50 2.材质:SC 3.规格:50 4.敷设方式:埋地 | m | 110.39 | | | |
| 2 | 030408003002 | 电缆保护管 | 1.名称:SC100 2.材质:钢管 3.规格:100 4.敷设方式:埋地 | m | 43.04 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第322页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-------|---|----------------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 030408003003 | 电缆保护管 | 1.名称: PE25 2.材质: 塑料管 3.规格: 25 4.敷设方式: 埋地 | m | 2574.27 | | | |
| 4 | 030408003004 | 电缆保护管 | 1.名称: PE50 2.材质: 塑料管 3.规格: 50 4.敷设方式: 埋地 | m | 1172.72 | | | |
| 5 | 030408003005 | 电缆保护管 | 1.名称: PE100 2.材质: 塑料管 3.规格: 100 4.敷设方式: 埋地 | m | 1497.54 | | | |
| 6 | 010101007001 | 挖管沟土方 | 1.土壤类别: 综合, 由投标人根据地勘报告决定报价 2.挖土深度: 0.8m 3.计算规则: 综合考虑 4.综合内容: 土方开挖, 必要场内倒运等全部工作内容。 | m ³ | 1425.82 | | | |
| 7 | 010103001001 | 回填方 | 1.密实度要求: 夯填土(原土回填) 2.填方材料品种: 素土回填, 不含建筑垃圾、有机杂质及淤泥土质 3.填方粒径要求: 符合相关规范要求 4.填方来源、运距: 运距综合考虑 | m ³ | 1410.33 | | | |
| 8 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种: 余土 2.运距: 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。 | m ³ | 15.5 | | | |
| 9 | 010401011001 | 砖检查井 | 1.井截面、深度: 手孔井 600*600*900 2.砖品种、规格、强度等级: 综合考虑 3.底板厚度: C25混凝土 0.1m 4.井盖安装: 复合盖板 | 座 | 23 | | | |
| 视频监控系统 | | | | | | | | |
| 10 | 030502005106 | 双绞线缆 | 1.名称: 非屏蔽超五类网线 2.规格: UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式: 穿管 | m | 4239.14 | | | |
| 11 | 030411004391 | 配线 | 1.名称: RVV2*1.0 2.配线形式: 穿管 3.型号: 2*1.0 4.规格: 2*1.0 5.材质: 符合图纸及设计要求 6.配线部位: 室内 | m | 3429.17 | | | |
| 12 | 030411004392 | 配线 | 1.名称: RVV3*1.5 2.配线形式: 穿管 3.型号: 3*1.5 4.规格: 3*1.5 5.材质: 符合图纸及设计要求 6.配线部位: 室内 | m | 737.91 | | | |
| 13 | 030502007043 | 光缆 | 1.名称: 4芯单模光纤 2.规格: 4芯 3.线缆对数: 符合图纸及设计要求 4.敷设方式: 穿管 | m | 654.15 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第323页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 14 | 030404017030 | 配电箱 | 1.名称:RDX弱电箱 2.型号:RDX弱电箱 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:底边距地1.8m | 台 | 5 | | | |
| 15 | 030502013009 | 光纤盒 | 1.名称:光纤终端盒 2.类别:光纤盒 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 个 | 5 | | | |
| 16 | 030501012026 | 交换机 | 1.名称:24口千兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第324页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|--------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 030507008058 | 监控摄像设备 | 1.名称:室外枪式摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:立杆 (含支架) | 台 | 60 | | | |
| 18 | 030507008059 | 监控摄像设备 | 1.名称:消防占道分析摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:立杆 (含支架) | 台 | 3 | | | |
| 19 | 030507008060 | 监控摄像设备 | 1.名称:高空抛物摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:立杆 (含支架) | 台 | 26 | | | |
| 20 | 030501010001 | 收发器 | 1.名称:光纤收发器 2.类别:光纤收发器 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 21 | 03B208 | 二合一防雷器 | | 个 | 72 | | | |
| 22 | 03B209 | 监控立杆规格: 3.5m | | 个 | 54 | | | |
| 背景音乐系统 | | | | | | | | |
| 23 | 030411004393 | 配线 | 1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管 3.型号:RVSP2*1.5 4.规格:2*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室外 | m | 500.97 | | | |
| 24 | 030506001001 | 扩声系统设备 | 1.名称:20W室外音箱 2.类别:音箱 3.规格:20W 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 3 | | | |
| 停车管理系统 | | | | | | | | |
| 25 | 030502005107 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 316.14 | | | |
| 26 | 030411004394 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 97.83 | | | |
| 27 | 030411004395 | 配线 | 1.名称:RVVP8*0.5 2.配线形式:穿管 3.型号:8*0.5 4.规格:8*0.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 8.19 | | | |
| 28 | 030411004396 | 配线 | 1.名称:RVVSP2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 31.83 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第325页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 29 | 030411004397 | 配线 | 1.名称:RVVP3*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.0 4.规格:3*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 10.29 | | | |
| 30 | 030507016001 | 停车场管理设备 | 1.名称:车牌抓拍地感线圈 2.类别:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 3 | | | |
| 31 | 030507016002 | 停车场管理设备 | 1.名称:防砸复位地感线圈 2.类别:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 3 | | | |
| 32 | 030507016003 | 停车场管理设备 | 1.名称:道闸 2.类别:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 3 | | | |
| 33 | 030507016004 | 停车场管理设备 | 1.名称:抓拍显示一体机 2.类别:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 3 | | | |
| 34 | 030507016005 | 停车场管理设备 | 1.名称:车检器 2.类别:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 3 | | | |
| 35 | 03B210 | 供电单元 | | 台 | 2 | | | |
| | 周界报警系统 | | | | | | | |
| 36 | 030411004398 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.5 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.5 4.规格:2*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 1527.74 | | | |
| 37 | 030411004399 | 配线 | 1.名称:RVVP2*1.5 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.5 4.规格:2*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 6.2 | | | |
| 38 | 030404017031 | 配电箱 | 1.名称:主机不锈钢防水箱 2.型号:400*300*150 3.规格:400*300*150 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 5 | | | |
| 39 | 030904008099 | 模块(模块箱) | 1.名称:地址模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 台 | 12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第326页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|--------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 40 | 030507001017 | 入侵探测设备 | 1.名称:单防区主机 2.类别:符合图纸及设计要求 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 套 | 2 | | | |
| 41 | 030507001018 | 入侵探测设备 | 1.名称:双防区主机 2.类别:符合图纸及设计要求 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 套 | 3 | | | |
| 42 | 030507001019 | 入侵探测设备 | 1.名称:电子围栏 2.类别:符合图纸及设计要求 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | m | 512.8 | | | |
| 43 | 030507001020 | 入侵探测设备 | 1.名称:红外对射探测器 2.类别:符合图纸及设计要求 3.探测范围:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 套 | 2 | | | |
| 44 | 030904005024 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 2.规格:符合图纸及设计要求 | 个 | 5 | | | |
| 45 | 030412002001 | 工厂灯 | 1.名称:探照灯 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装形式:符合图纸及设计要求 | 套 | 14 | | | |
| 46 | 030402010001 | 避雷器 | 1.名称:高压避雷器 (含高压避雷器地钎) 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.电压等级:符合图纸及设计要求 5.安装部位:符合图纸及设计要求 | 组 | 15 | | | |
| 47 | 030409002001 | 接地母线 | 1.名称:避雷接地线 2.材质:综合考虑 3.规格:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.安装形式: 综合考虑 | m | 25 | | | |
| 48 | 030409001001 | 接地极 | 1.名称:接地极 2.材质:扁钢或角铁 3.规格:综合考虑 4.土质:综合考虑 5.基础接地形式:综合考虑 | 根 | 15 | | | |
| 智能化工程-车库 | | | | | | | | |
| 机房 | | | | | | | | |
| 1 | 03B211 | 操作台 | 1.规格: 2400*800 2.含支架 | 套 | 1 | | | |
| 2 | 030409002002 | 接地母线 | 1.名称:100*0.3铜箔 2.材质:铜箔 3.规格:100*0.3 4.安装部位:消防控制室 5.安装形式:符合图纸及设计要求 | m | 45.28 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第327页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 030409002003 | 接地母线 | 1.名称:30*3紫铜带 2.材质:紫铜带 3.规格:30*3 4.安装部位:消防控制室 5.安装形式:符合图纸及设计要求 | m | 31.36 | | | |
| 4 | 030409002004 | 接地母线 | 1.名称:16mm铜导线 2.材质:铜导线 3.规格:16mm 4.安装部位:消防控制室 5.安装形式:符合图纸及设计要求 | m | 20.52 | | | |
| 5 | 030409002005 | 接地母线 | 1.名称:6mm铜导线 2.材质:铜导线 3.规格:6mm 4.安装部位:消防控制室 5.安装形式:符合图纸及设计要求 | m | 5.2 | | | |
| 视频监控系统 | | | | | | | | |
| 6 | 030502007044 | 光缆 | 1.名称:4芯单模光纤 2.规格:4芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 1685.36 | | | |
| 7 | 030502005108 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿桥架 | m | 226.2 | | | |
| 8 | 030502005109 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 142.49 | | | |
| 9 | 030411004400 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 226.2 | | | |
| 10 | 030411004401 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 142.49 | | | |
| 11 | 030404017032 | 配电箱 | 1.名称:RDX弱电箱 2.型号:RDX弱电箱 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:底边距地1.8m | 台 | 1 | | | |
| 12 | 030502013010 | 光纤盒 | 1.名称:光纤终端盒 2.类别:光纤盒 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 13 | 030501012027 | 交换机 | 1.名称:8口千兆交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第328页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------|--------------|--------|--|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 030507008061 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪式摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吊装 (含支架) | 台 | 6 | | | |
| 15 | 030507008062 | 监控摄像设备 | 1.名称:拾音摄像机 2.类别:摄像机 3.安装方式:吊装 (含支架) | 台 | 2 | | | |
| 16 | 030507008063 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机电源模块 2.类别:电源 3.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 8 | | | |
| 17 | 030408003006 | 电缆保护管 | 1.名称:SC65 2.材质:SC 3.规格:65 4.敷设方式:穿墙 | m | 0.6 | | | |
| 18 | 030408003007 | 电缆保护管 | 1.名称:SC50 2.材质:SC 3.规格:50 4.敷设方式:穿墙 | m | 7.2 | | | |
| 19 | 030408003008 | 电缆保护管 | 1.名称:SC100 2.材质:SC 3.规格:100 4.敷设方式:穿墙 | m | 10.8 | | | |
| 20 | 030501013001 | 网络服务器 | 1.名称:监控系统管理工作站 (和背景音乐系统共用) 2.类别:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 21 | 030506007002 | 视频系统设备 | 1.名称:46寸液晶监视器 2.类别:符合图纸及设计要求 3.规格:46寸 4.功能、用途:符合图纸及设计要求 5.安装方式:壁挂安装, 综合考虑HDMI线、支架等 | 台 | 6 | | | |
| 22 | 030507012001 | 视频传输设备 | 1.名称:网络视频解码器 2.类别:6路 | 台 | 1 | | | |
| 23 | 030501004001 | 存储设备 | 1.名称:64路16盘位存储NVR 2.类别:符合图纸及设计要求 | 台 | 3 | | | |
| 24 | 030501004002 | 存储设备 | 1.名称:存储硬盘 2.类别:6TB容量 | 台 | 35 | | | |
| 25 | 030501004003 | 存储设备 | 1.名称:32路16盘位高空抛物存储NVR 2.类别:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 26 | 030501013002 | 网络服务器 | 1.名称:监控系统服务器 2.类别:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 27 | 030502010001 | 配线架 | 1.名称:光纤配线架 2.规格:24口 3.容量 4.满配尾纤等 | 个 | 1 | | | |
| 28 | 030502009002 | 跳线 | 1.名称:2芯光纤跳线 2.类别:按现场布线综合考虑 3.规格:按现场布线综合考虑 | 条 | 2 | | | |
| 智能化专网系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第329页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|---------|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 29 | 030502007045 | 光缆 | 1.名称:4芯单模光纤 2.规格:4芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 159.1 | | | |
| 30 | 030501012028 | 交换机 | 1.名称:智能化专网核心交换机 2.功能:光口≥16 3.与监控、门禁、可视对讲、停车管理、信息发布共用核心交换机 | 台 | 1 | | | |
| 31 | 030501009001 | 路由器 | 1.名称:路由器 (含防火墙功能) 2.类别:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.功能:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 32 | 030501012029 | 交换机 | 1.名称:24口接入交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 33 | 030502009003 | 跳线 | 1.名称:2芯光纤跳线 2.类别:按现场布线综合考虑 3.规格:按现场布线综合考虑 | 条 | 18 | | | |
| 34 | 030502010002 | 配线架 | 1.名称:24口光纤配线架 2.规格:24口 3.容量:符合图纸及设计要求 | 个 | 3 | | | |
| 35 | 030501013003 | 网络服务器 | 1.名称:智能化各子系统服务器 2.类别:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 信息发布系统 | | | | | | | | |
| 36 | 030501013004 | 网络服务器 | 1.名称:信息发布管理工作站 (和周界系统共用) 2.类别:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 37 | 030501012030 | 交换机 | 1.名称:24口接入交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 38 | 030502009004 | 跳线 | 1.名称:光纤跳线 2.类别:按现场布线综合考虑 3.规格:按现场布线综合考虑 | 条 | 2 | | | |
| 周界报警系统 | | | | | | | | |
| 39 | 030507002001 | 入侵报警控制器 | 1.名称:报警主机 2.类别:符合图纸及设计要求 3.路数:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 套 | 1 | | | |
| 40 | 03B212 | 操作键盘 | | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第330页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-----------|---|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 030904008100 | 模块 | 1.名称:16路联动模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 42 | 03B213 | 电子地图 | | 台 | 1 | | | |
| 43 | 030904008101 | 模块 | 1.名称:串口模块 2.规格:符合图纸及设计要求 3.类型:符合图纸及设计要求 4.输出形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 门禁管理系统 | | | | | | | | |
| 44 | 030502005110 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽超五类网线 2.规格:UTP5e 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管 | m | 13 | | | |
| 45 | 030411004402 | 配线 | 1.名称:RVV3*1.5 2.配线形式:穿管 3.型号:3*1.5 4.规格:3*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 13 | | | |
| 46 | 030411004403 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:穿管 3.型号:2*1.0 4.规格:2*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 9.37 | | | |
| 47 | 030501013005 | 网络服务器 | 1.名称:门禁管理工作站 (与可视对讲、停车场管理工作站共用) 2.类别:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 48 | 030501013006 | 网络服务器 | 1.名称:门禁系统服务器 (与可视对讲、停车场管理工作站共用) 2.类别:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 49 | 030501012031 | 交换机 | 1.名称:24口接入交换机 2.功能:符合图纸及设计要求 3.层数:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 50 | 030507005055 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:门禁读卡器 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 51 | 030507005056 | 出入口目标识别设备 | 1.名称:开门按钮 2.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 52 | 030507007030 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:单门电磁锁 2.类别:磁力锁 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 可视对讲系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第331页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|----------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 53 | 030501005001 | 插箱、机柜 | 1.名称:可视对讲管理中心机 2.类别:主机 3.规格:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 54 | 03B214 | 系统电源 | | 块 | 1 | | | |
| 背景音乐系统 | | | | | | | | |
| 55 | 030506001002 | 扩声系统设备 | 1.名称:CD播放器 2.类别:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 56 | 030506001003 | 扩声系统设备 | 1.名称:寻呼话筒 2.类别:话筒 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 只 | 1 | | | |
| 57 | 03B215 | 消防信号接入设备 | | 台 | 1 | | | |
| 58 | 030506004001 | 背景音乐系统设备 | 1.名称:背景音乐主机 2.类别:背景音乐主机 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 59 | 030506001004 | 扩声系统设备 | 1.名称:8路电源时序器 2.类别:8路电源时序器 3.规格:8路 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 60 | 030506001005 | 扩声系统设备 | 1.名称:120W功率放大器 2.类别:功率放大器 3.规格:120W 4.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 61 | 030411004404 | 配线 | 1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿桥架 3.型号:RVS2*1.5 4.规格:2*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 138.15 | | | |
| 三网接入系统 | | | | | | | | |
| 62 | 030502007046 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿桥架 | m | 231.69 | | | |
| 63 | 030502007047 | 光缆 | 1.名称:2芯皮线光纤 2.规格:2芯 3.线缆对数:符合图纸及设计要求 4.敷设方式:穿管 | m | 125.87 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第332页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------|--------------|----------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 64 | 030404004001 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:电信总配电柜 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.种类:符合图纸及设计要求 5.基础型钢形式、规格:含基础支架 6.接线端子材质、规格:综合考虑 7.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 8.小母线材质、规格:综合考虑 9.屏边规格:综合考虑 | 台 | 1 | | | |
| 周界报警系统 | | | | | | | | |
| 65 | 030411004405 | 配线 | 1.名称:RVV2*1.5 2.配线形式:穿桥架 3.型号:2*1.5 4.规格:2*1.5 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 61.44 | | | |
| 五方通话系统 | | | | | | | | |
| 66 | 030411004406 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿桥架 3.型号:4*1.0 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 1988.68 | | | |
| 67 | 030411004407 | 配线 | 1.名称:RVVP4*1.0 2.配线形式:穿管 4.规格:4*1.0 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 322.6 | | | |
| UPS配电系统 | | | | | | | | |
| 68 | 031101007001 | 不间断电源设备 | 1.规格:UPS主机 2.型号:符合图纸及设计要求 3.容量:符合图纸及设计要求 | 套 | 1 | | | |
| 69 | 030404017033 | 配电箱 | 1.名称:UPS电池柜 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第333页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------------------|--------------|-------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 70 | 030404017034 | 配电箱 | 1.名称:UPS配电柜 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 71 | 030404017035 | 配电箱 | 1.名称:市电配电柜 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合图纸及设计要求 7.安装方式:符合图纸及设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 72 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:YJY 3.规格:5*2.5 4.材质、类型:铜 | 个 | 4 | | | |
| 73 | 030408006005 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:YJY 3.规格:5*4 4.材质、类型:铜 | 个 | 4 | | | |
| 74 | 030408001005 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv): 7.地形: | m | 534.9 | | | |
| 75 | 030408001006 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJY 3.规格:5*2.5 4.材质:铜 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv): 7.地形: | m | 569.93 | | | |
| 76 | 030411004408 | 配线 | 1.名称:电线 2.配线形式:穿管 3.型号:BV4 4.规格:4 5.材质:符合图纸及设计要求 6.配线部位:室内 | m | 358.26 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 031001006021 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:消防水 3.材质、规格:钢丝网骨架复合HDPE管DN100 4.连接形式:电热熔连接 5.阻火圈设计要求:综合考虑 6.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 157.33 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第334页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------------------|--------------|-------------------------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 031001006022 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:消防水 3.材质、规格:钢丝网骨架复合HDPE管DN150 4.连接形式:电热熔连接 5.阻火圈设计要求:综合考虑 6.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 509.02 | | | |
| 3 | 031001006023 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:消防水 3.材质、规格:钢丝网骨架复合HDPE管DN350 4.连接形式:电热熔连接 5.阻火圈设计要求:综合考虑 6.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 24 | | | |
| 4 | 030901012001 | 消防水泵接合器 | 1.安装部位:室外 2.型号、规格:SQS100-A 3.附件材质、规格:详见图集03S203 | 套 | 2 | | | |
| 5 | 030901011001 | 室外消火栓 | 1.安装方式:地上式 2.型号、规格:SS100/65-1.0 3.附件材质、规格:详见图集13S201 | 套 | 4 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-土建 | | | | | | | | |
| 1 | 040504001001 | 砌筑井-消火栓检查井 ϕ 1.2m | 1.垫层、基础材质及厚度:详见图集13S201-19、20 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:详见图集13S201-19、20 3.勾缝、抹面要求:详见图集13S201-19、20 4.砂浆强度等级、配合比:详见图集13S201-19、20 5.混凝土强度等级:详见图集13S201-19、20 6.盖板材质、规格:详见图集13S201-19、20 7.井盖、井圈材质及规格:详见图集13S201-19、20 8.踏步材质、规格:详见图集13S201-19、20 9.防渗、防水要求:详见图集13S201-19、20 | 座 | 4 | | | |
| 2 | 040504001002 | 砌筑井-单组水泵接合器井 (1.75*1.25*1.2m) | 1.垫层、基础材质及厚度:详见图集99S203-18 2.砌筑材料品种、规格、强度等级: 3.勾缝、抹面要求: 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格: 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求: | 座 | 2 | | | |
| 3 | 040504001003 | 砌筑井-砖砌收口式阀门井 ϕ 1.2m | 1.垫层、基础材质及厚度:详见05S502图集-16 2.砌筑材料品种、规格、强度等级: 3.勾缝、抹面要求: 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格: 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求: | 座 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第335页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------------------|--------------|---------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 040504001004 | 消防取水口 | 1.垫层、基础材质及厚度: 详见图集13S4-154 (有冻土) 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:详见图集13S4-154 (有冻土) 3.勾缝、抹面要求:详见图集13S4-154 (有冻土) 4.砂浆强度等级、配合比:详见图集13S4-154 (有冻土) 5.混凝土强度等级:详见图集13S4-154 (有冻土) 6.盖板材质、规格:详见图集13S4-154 (有冻土) 7.井盖、井圈材质及规格:详见图集13S4-154 (有冻土) 8.踏步材质、规格:详见图集13S4-154 (有冻土) 9.防渗、防水要求:详见图集13S4-154 (有冻土) | 座 | 1 | | | |
| 5 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:综合考虑,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 | m3 | 538.33 | | | |
| 6 | 010103001002 | 回填方 | 1.填方部位:槽坑 2.填方材料品种:砂石垫层 3.填方粒径要求:详图纸 4.填方来源:综合考虑 | m3 | 155.92 | | | |
| 7 | 010103001003 | 回填方 | 1.填方部位:槽坑 2.填方材料品种:风化石 3.填方粒径要求:详图纸 4.填方来源:综合考虑 | m3 | 334 | | | |
| 8 | 010103001004 | 回填方 | 1.填方部位:槽坑 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详图纸 4.填方来源:原土 | m3 | 33.17 | | | |
| 9 | 010103002002 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:余土 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。 | m3 | 505.16 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 031001006024 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:消防水 3.材质、规格:钢丝网骨架复合HDPE管DN150 4.连接形式:电热熔连接 5.阻火圈设计要求:综合考虑 6.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 47.89 | | | |
| 2 | 030901012002 | 喷淋水泵接合器 | 1.安装部位:室外 2.型号、规格:SQX100-B 3.附件材质、规格:详见图集99S203-18 | 套 | 3 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-土建 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第336页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------------------|--------------|----------------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 040504001005 | 砌筑井-三组水泵接合器井 (1.75*2*1.2m) | 1.垫层、基础材质及厚度: 详见图集99S203-25 2.砌筑材料品种、规格、强度等级: 3.勾缝、抹面要求: 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格: 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求: | 座 | 1 | | | |
| 2 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:综合考虑,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 | m3 | 35.92 | | | |
| 3 | 010103001005 | 回填方 | 1.填方部位:槽坑 2.填方材料品种:砂石垫层 3.填方粒径要求:详图纸 4.填方来源:综合考虑 | m3 | 10.78 | | | |
| 4 | 010103001006 | 回填方 | 1.填方部位:槽坑 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:详图纸 4.填方来源:综合考虑 | m3 | 21.84 | | | |
| 5 | 010103001007 | 回填方 | 1.填方部位:槽坑 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详图纸 4.填方来源:原土 | m3 | 3.3 | | | |
| 6 | 010103002003 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:余土 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。 | m3 | 32.62 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 031001006025 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:HDPE管环刚度S1级DN200 4.连接形式:胶圈连接 5.阻火圈设计要求:综合考虑 6.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 269.64 | | | |
| 2 | 031001006026 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:HDPE管环刚度S1级DN300 4.连接形式:胶圈连接 5.阻火圈设计要求:综合考虑 6.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 984.75 | | | |
| 3 | 031001006027 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:HDPE管环刚度S1级DN400 4.连接形式:胶圈连接 5.阻火圈设计要求:综合考虑 6.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 77.26 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第337页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------------------|--------------|--------------------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 031001006028 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:HDPE管环刚度S1级DN500 4.连接形式:胶圈连接 5.阻火圈设计要求:综合考虑 6.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 34.21 | | | |
| 5 | 031001006029 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:HDPE管环刚度S1级DN600 4.连接形式:胶圈连接 5.阻火圈设计要求:综合考虑 6.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 67.69 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-土建 | | | | | | | | |
| 1 | 040504001006 | φ700砖砌雨水检查井 (盖板式) | 1.垫层、基础材质及厚度:详见图纸 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:详见图纸 3.勾缝、抹面要求:详见图纸 4.砂浆强度等级、配合比:详见图纸 5.混凝土强度等级:详见图纸 6.盖板材质、规格:详见图纸 7.井盖、井圈材质及规格:平盖树脂井盖、安装防坠网 8.踏步材质、规格:详见图纸 9.防渗、防水要求:详见图纸 10.具体详见图集《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》20S515 | 座 | 37 | | | |
| 2 | 040504001007 | φ1000砖砌雨水检查井 (盖板式) | 1.垫层、基础材质及厚度:详见图纸 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:详见图纸 3.勾缝、抹面要求:详见图纸 4.砂浆强度等级、配合比:详见图纸 5.混凝土强度等级:详见图纸 6.盖板材质、规格:详见图纸 7.井盖、井圈材质及规格:平盖树脂井盖、安装防坠网 8.踏步材质、规格:详见图纸 9.防渗、防水要求:详见图纸 10.具体详见图集《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》20S515 | 座 | 48 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第338页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------------------|--------------|----------------------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 040504009001 | 雨水口-平篦式 砖砌单篦雨水口 | 1.雨水算子及圈口材质、型号、规格:平篦式砖砌单篦雨水口 2.垫层、基础材质及厚度:500*600*40厚高分子雨水篦子 3.混凝土强度等级:具体做法详见06MS201-8-6 4.砌筑材料品种、规格:具体做法详见06MS201-8-6 5.砂浆强度等级及配合比:具体做法详见06MS201-8-6 | 座 | 52 | | | |
| 4 | 010101003003 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:综合考虑,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 | m3 | 3159.18 | | | |
| 5 | 010103001008 | 回填方 | 1.填方部位:槽坑 2.填方材料品种:砂石垫层 3.填方粒径要求:详图纸 4.填方来源:综合考虑 | m3 | 173.32 | | | |
| 6 | 010103001009 | 回填方 | 1.填方部位:槽坑 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:详图纸 4.填方来源:综合考虑 | m3 | 1800.58 | | | |
| 7 | 010103001010 | 回填方 | 1.填方部位:槽坑 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详图纸 4.填方来源:原土 | m3 | 1021.71 | | | |
| 8 | 010103002004 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:余土 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。 | m3 | 2137.47 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 031001006030 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:HDPE双壁波纹管DN300 4.连接形式:胶圈连接 5.阻火圈设计要求:综合考虑 6.压力试验及吹、洗设计要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 1070.52 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-土建 | | | | | | | | |
| 1 | 040504002001 | φ1000圆形成品 塑料污水检查井 | 1.含井座、井筒、井盖等全部内容 2.混凝土强度等级:综合考虑 3.盖板材质、规格:综合考虑 4.井盖、井圈材质及规格:综合考虑 5.踏步材质、规格:综合考虑 6.防渗、防水要求:综合考虑 7.具体详见图纸 | 座 | 31 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第339页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------|--------------|------------------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 040504002002 | φ 700圆形成品塑料污水检查井 | 1.含井座、井筒、井盖等全部内容 2.混凝土强度等级:综合考虑 3.盖板材质、规格:综合考虑 4.井盖、井圈材质及规格:综合考虑 5.踏步材质、规格:综合考虑 6.防渗、防水要求:综合考虑 7.具体详见图纸 | 座 | 66 | | | |
| 3 | 010507006001 | 化粪池、检查井 | 1.部位:室外 2.成品化粪池 有效体积 100m3 | 座 | 1 | | | |
| 4 | 010101003004 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:综合考虑, 由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑, 由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 | m3 | 2464.76 | | | |
| 5 | 010103001011 | 回填方 | 1.填方部位:槽坑 2.填方材料品种:砂石垫层 3.填方粒径要求:详图纸 4.填方来源:综合考虑 | m3 | 127.71 | | | |
| 6 | 010103001012 | 回填方 | 1.填方部位:槽坑 2.填方材料品种:风化石 3.填方粒径要求:详图纸 4.填方来源:综合考虑 | m3 | 1442.07 | | | |
| 7 | 010103001013 | 回填方 | 1.填方部位:槽坑 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详图纸 4.填方来源:原土 | m3 | 947.06 | | | |
| 8 | 010103002005 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:余土 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。 | m3 | 1517.7 | | | |
| 给水配套工程-室外 | | | | | | | | |
| 1 | 040501004001 | 塑料管 | 1.垫层、基础材质及厚度:详见图纸 2.材质及规格:PE管De63 3.连接形式:粘接 4.铺设深度:详见图纸 5.管道检验及试验要求:详见图纸 | m | 60.2 | | | |
| 2 | 040501003001 | 铸铁管 | 1.垫层、基础材质及厚度:详见图纸 2.材质及规格:承压式承插球墨铸铁管K9级DN100 3.接口方式:承插连接 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求: 6.防腐方式: | m | 418.5 | | | |
| 3 | 040501003002 | 铸铁管 | 1.垫层、基础材质及厚度:详见图纸 2.材质及规格:承压式承插球墨铸铁管K9级DN150 3.接口方式:承插连接 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求: 6.防腐方式: | m | 283 | | | |
| 4 | 031202002001 | 埋地管道防腐蚀 | 1.除锈级别:详见图纸设计 2.刷漆品种:详见图纸设计 3.分层内容:石油沥青2道 4.刷漆遍数:详见图纸设计 | m2 | 299.75 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第340页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.装车、不装车:综合考虑 5.场内运距:综合考虑 | m3 | 547.34 | | | |
| 6 | 040103001001 | 回填方 | 1.填方部位: 2.填方材料品种:中砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源: | m3 | 109.47 | | | |
| 7 | 040103001002 | 回填方 | 1.填方部位: 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源: | m3 | 328.4 | | | |
| 8 | 040103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑 | m3 | 437.87 | | | |
| 9 | 040103001003 | 回填方 | 1.填方部位: 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求: 4.填方来源: | m3 | 109.47 | | | |
| 10 | 040502005001 | 阀门 | 1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:详见图纸 | 个 | 7 | | | |
| 11 | 040502005002 | 阀门 | 1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:详见图纸 | 个 | 25 | | | |
| 12 | 040502005003 | 阀门 | 1.种类:铜球阀 2.材质及规格:DN20 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 13 | 040502001001 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN100乙管 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 32 | | | |
| 14 | 040502001002 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN100甲管 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 15 | | | |
| 15 | 040502001003 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN150乙管 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 23 | | | |
| 16 | 040502001004 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN150甲管 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 15 | | | |
| 17 | 040502001005 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN100伸缩甲 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 9 | | | |
| 18 | 040502001006 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN150伸缩甲 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 6 | | | |
| 19 | 040502001007 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN150*90° 双盘弯头 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 9 | | | |
| 20 | 040502001008 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN100*90° 双盘弯头 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 11 | | | |
| 21 | 040502001009 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN100*1000双盘弯头 2.材质及规格: 3.接口形式: | 根 | 9 | | | |
| 22 | 040502001010 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN100*100三盘三通 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 10 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第341页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 23 | 040502001011 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN150*150三盘三通 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 3 | | | |
| 24 | 040502001012 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN150*100三盘三通 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 7 | | | |
| 25 | 040502001013 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN100伸缩器 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 18 | | | |
| 26 | 040502001014 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN150伸缩器 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 7 | | | |
| 27 | 040502001015 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN100*50法兰盘 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 11 | | | |
| 28 | 040502001016 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN50*20补芯 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 1 | | | |
| 29 | 040502001017 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN20铜对丝 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 1 | | | |
| 30 | 040502001018 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN50钢法兰 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 2 | | | |
| 31 | 040502001019 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN150钢法兰 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 5 | | | |
| 32 | 040502001020 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN100钢法兰 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 8 | | | |
| 33 | 040502001021 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN100*1000双盘短管 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 35 | | | |
| 34 | 040502001022 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN100*400双盘短管 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 5 | | | |
| 35 | 040502001023 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN100*600双盘短管 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 1 | | | |
| 36 | 040502001024 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN150*1000双盘短管 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 13 | | | |
| 37 | 040502001025 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN150*100双盘变径 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 4 | | | |
| 38 | 040502001026 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN150*1000双盘变径 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 1 | | | |
| 39 | 040502001027 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN100*65钢变径 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 4 | | | |
| 40 | 040502001028 | 铸铁管管件 | 1.种类:DN100*80钢变径 2.材质及规格: 3.接口形式: | 个 | 2 | | | |
| 41 | 040502005004 | 阀门 | 1.种类:低阻力倒流防止器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:详见图纸 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第342页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | 040502005005 | 阀门 | 1.种类:低阻力倒流防止器 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 43 | 040502005006 | 阀门 | 1.种类:DN100复合式高速进排气阀 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:详见图纸 | 个 | 3 | | | |
| 44 | 040502003001 | 塑料管管件 | 1.种类:De63PE外丝 2.材质及规格: 3.连接形式: | 个 | 10 | | | |
| 45 | 040502003002 | 塑料管管件 | 1.种类:De50PE外丝 2.材质及规格: 3.连接形式: | 个 | 10 | | | |
| 46 | 040502003003 | 塑料管管件 | 1.种类:De63-90° PE弯头 2.材质及规格: 3.连接形式: | 个 | 4 | | | |
| 47 | 040502003004 | 塑料管管件 | 1.种类:De63PE平承 2.材质及规格: 3.连接形式: | 个 | 2 | | | |
| 48 | 040502003005 | 塑料管管件 | 1.种类:De63*50PE变径 2.材质及规格: 3.连接形式: | 个 | 10 | | | |
| 49 | 040502009001 | 水表 | 1.规格:DN40远传水表 2.安装方式: | 个 | 4 | | | |
| 50 | 040502009002 | 水表 | 1.规格:DN40远传水表 2.安装方式: | 个 | 1 | | | |
| 51 | 040502009003 | 水表 | 1.规格:DN100远传水表 2.安装方式: | 个 | 1 | | | |
| 52 | 040503002001 | 混凝土支墩 | 1.混凝土强度等级:C25 2.预制混凝土构件运距:综合考虑 | m3 | 38.53 | | | |
| 抗震支架 | | | | | | | | |
| 1 | 03B216 | 抗震支架【暂估】 | 1.名称:抗震支架(图纸范围内所有) 2.规格:符合图纸及设计规范要求 | 项 | 1 | | | |
| 绿化工程 | | | | | | | | |
| 1 | 050102001001 | 栽植乔木 | 1.种类:乌桕A 2.胸径或干径:胸径: 23-24cm 3.株高、冠径:高度: 9-9.5m, 冠幅: 6-6.5m, 杆高: 1.8-2.2m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 4 | | | |
| 2 | 050102001002 | 栽植乔木 | 1.种类:乌桕B 2.胸径或干径:胸径: 21-22cm 3.株高、冠径:高度: 8m, 冠幅: 5-5.5m, 杆高: 1.8-2.2m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第343页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 050102001003 | 栽植乔木 | 1.种类: 乌桕C 2.胸径或干径: 胸径: 19-20cm 3.株高、冠径: 高度: 7m, 冠幅: 4.5-5m, 杆高: 1.8-2.2m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 4 | | | |
| 4 | 050102001004 | 栽植乔木 | 1.种类: 朴树A 2.胸径或干径: 胸径: 23-24cm 3.株高、冠径: 高度: 9m, 冠幅: 5m, 杆高: 2.2-2.5m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 11 | | | |
| 5 | 050102001005 | 栽植乔木 | 1.种类: 朴树B 2.胸径或干径: 胸径: 21-22cm 3.株高、冠径: 高度: 7m, 冠幅: 4.5-5m, 杆高: 2m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 2 | | | |
| 6 | 050102001006 | 栽植乔木 | 1.种类: 国槐A 2.胸径或干径: 胸径: 25-26cm 3.株高、冠径: 高度: 8-8.5m, 冠幅: 5.5-6m, 杆高: 2-2.2m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 17 | | | |
| 7 | 050102001007 | 栽植乔木 | 1.种类: 国槐B 2.胸径或干径: 胸径: 23-24cm 3.株高、冠径: 高度: 7m, 冠幅: 5-5.5m, 杆高: 1.8-2m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第344页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 050102001008 | 栽植乔木 | 1.种类:国槐C 2.胸径或干径:胸径: 21-22cm 3.株高、冠径:高度: 6.5-7m, 冠幅: 4.5-5m, 杆高: 1.8-2m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 5 | | | |
| 9 | 050102001009 | 栽植乔木 | 1.种类:丛生乌桕A 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:高度: 9m, 冠幅: 6.5m, 3-5分支, 最小分支大于20cm 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 1 | | | |
| 10 | 050102001010 | 栽植乔木 | 1.种类:丛生乌桕B 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:高度: 7m, 冠幅: 5.5-6m, 3-5分支, 最小分支大于15cm 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 1 | | | |
| 11 | 050102001011 | 栽植乔木 | 1.种类:银杏 2.胸径或干径:胸径: 21-22cm 3.株高、冠径:高度: 8.5-9m, 冠幅: 5-5.5m, 杆高: 2-2.2m, 列植要求树形分枝统一, 树干直 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 18 | | | |
| 12 | 050102001012 | 栽植乔木 | 1.种类:黄山栾 2.胸径或干径:胸径: 17-18cm 3.株高、冠径:高度: 6.5m, 冠幅: 4-4.5m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 4 | | | |
| 13 | 050102001013 | 栽植乔木 | 1.种类:白蜡B 2.胸径或干径:胸径: 17-18cm 3.株高、冠径:高度: 5.5-6m, 冠幅: 4.5-5m, 杆高: 1.8-2m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第345页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 050102001014 | 栽植乔木 | 1.种类:大叶女贞A 2.胸径或干径:胸径: 19-20cm 3.株高、冠径:高度: 6-6.5m, 冠幅: 4-4.5m, 杆高: 1.5m, 全冠, 要求5级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 4 | | | |
| 15 | 050102001015 | 栽植乔木 | 1.种类:大叶女贞B 2.胸径或干径:胸径: 17-18cm 3.株高、冠径:高度: 5-5.5m, 冠幅: 3.5-4m, 杆高: 1.8-2m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 30 | | | |
| 16 | 050102001016 | 栽植乔木 | 1.种类:白玉兰 2.胸径或干径:胸径: 19-20cm 3.株高、冠径:高度: 6.5-7m, 冠幅: 5-5.5m, 杆高: 1.8-2m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 6 | | | |
| 17 | 050102001017 | 栽植乔木 | 1.种类:榉树 2.胸径或干径:胸径: 16-17cm 3.株高、冠径:高度: 7m, 冠幅: 4-4.5m, 杆高: 1.8-2m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 10 | | | |
| 18 | 050102001018 | 栽植乔木 | 1.种类:黄栌 2.胸径或干径:地径:13-14cm 3.株高、冠径:高度: 5.5m, 冠幅: 4m, 杆高: 0.6-0.8m, 全冠, 要求5级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第346页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 050102001019 | 栽植乔木 | 1.种类:紫玉兰B 2.胸径或干径:胸径:15-16cm 3.株高、冠径:高度: 6m, 冠幅: 4-4.5m, 杆高: 0.6-0.8m, 全冠, 要求6级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 5 | | | |
| 20 | 050102001020 | 栽植乔木 | 1.种类:杏树C 2.胸径或干径:地径:15-16cm 3.株高、冠径:高度: 4-4.5m, 冠幅: 4-4.5m, 杆高: 0.6-0.8m, 全冠, 要求7级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 45 | | | |
| 21 | 050102001021 | 栽植乔木 | 1.种类:杏树D 2.胸径或干径:胸径:13-14cm 3.株高、冠径:高度: 3m, 冠幅: 3.5-4m, 杆高: 0.6-0.8m, 全冠, 要求8级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 6 | | | |
| 22 | 050102001022 | 栽植乔木 | 1.种类:八棱海棠 2.胸径或干径:地径:15-16cm 3.株高、冠径:高度: 5m, 冠幅: 5m, 杆高: 0.6-0.8m, 全冠, 要求9级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 2 | | | |
| 23 | 050102001023 | 栽植乔木 | 1.种类:紫叶李A 2.胸径或干径:地径:17-18cm 3.株高、冠径:高度: 5-5.5m, 冠幅: 4-4.5m, 杆高: 0.6-0.8m, 全冠, 要求10级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 2 | | | |
| 24 | 050102001024 | 栽植乔木 | 1.种类:紫叶李B 2.胸径或干径:地径:15-16cm 3.株高、冠径:高度: 4.5-5m, 冠幅: 4-4.5m, 杆高: 0.6-0.8m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 17 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第347页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 25 | 050102001025 | 栽植乔木 | 1.种类:红叶石楠树B 2.胸径或干径:地径: 8-10cm 3.株高、冠径:高度: 3m, 冠幅: 2.5-3m, 杆高: 0.6-0.8m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 61 | | | |
| 26 | 050102001026 | 栽植乔木 | 1.种类:法桐 2.胸径或干径:胸径: 20cm 3.株高、冠径:高度: 7m, 冠幅: 3.5-4m, 杆高: 0.6-0.8m, 速生品种, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 14 | | | |
| 27 | 050102001027 | 栽植乔木 | 1.种类:樱花 (单樱) 2.胸径或干径:地径:14-15cm 3.株高、冠径:高度: 4-4.5m, 冠幅: 3.5-4m, 杆高: 0.6-0.8m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 7 | | | |
| 28 | 050102001028 | 栽植乔木 | 1.种类:山桃A 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:高度: 4-4.5m, 冠幅: 5-5.5m, 杆高: 0.6-0.8m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 1 | | | |
| 29 | 050102001029 | 栽植乔木 | 1.种类:山桃B 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:高度: 4m, 冠幅: 3.5m, 杆高: 0.6-0.8m, 全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 3 | | | |
| 30 | 050102001030 | 栽植乔木 | 1.种类:绚丽海棠 2.胸径或干径:地径:15-16cm 3.株高、冠径:高度: 4m, 冠幅: 4-4.5m, 杆高: 0.6-0.8m, 全冠, 要求5级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 17 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第348页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | 050102001031 | 栽植乔木 | 1.种类:红叶碧桃A 2.胸径或干径:地径:13-14cm 3.株高、冠径:高度: 4m, 冠幅: 4-4.5m, 杆高: 0.3-0.5m,全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 6 | | | |
| 32 | 050102001032 | 栽植乔木 | 1.种类:红叶碧桃B 2.胸径或干径:地径:11-12cm 3.株高、冠径:高度: 3m, 冠幅: 3-3.5m, 杆高: 0.3-0.5m,全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 48 | | | |
| 33 | 050102001033 | 栽植乔木 | 1.种类:鸡爪槭A 2.胸径或干径:地径:17cm 3.株高、冠径:高度: 4.5m, 冠幅: 4m, 杆高: 0.3-0.5m,全冠, 要求4级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 3 | | | |
| 34 | 050102001034 | 栽植乔木 | 1.种类:鸡爪槭B 2.胸径或干径:地径:13-14cm 3.株高、冠径:高度: 3.5-4m, 冠幅: 3-3.5m, 杆高: 0.3-0.5m,全冠, 要求5级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 15 | | | |
| 35 | 050102001035 | 栽植乔木 | 1.种类:鸡爪槭C 2.胸径或干径:地径:10-11cm 3.株高、冠径:高度: 3m, 冠幅: 2.5-3m, 杆高: 0.3-0.5m,全冠, 要求6级分支以上, 树形优美, 无病虫害 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 16 | | | |
| 36 | 050102001036 | 栽植乔木 | 1.种类:榆叶梅 2.胸径或干径:地径:12cm 3.株高、冠径:高度: 2.5-3m, 冠幅: 2m, 全冠, 要求3级分支以上, 树形统一 4.起挖方式:带土球 5.养护期:一年 6.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第349页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 37 | 050102002001 | 栽植灌木 | 1.种类:金银木 2.根盘直径:- 3.冠丛高:高度: 2.5-3m 4.蓬径:冠幅: 2.5-2.8m, 自然丛状灌木, 分枝不少于6, 株形匀称 5.起挖方式:带土球 6.养护期:一年 7.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 10 | | | |
| 38 | 050102002002 | 栽植灌木 | 1.种类:红叶石楠球A 2.根盘直径:- 3.冠丛高:高度: 1.8m 4.蓬径:冠幅: 2m, 球状, 冠饱满完整, 不偏冠, 不脱脚, 规格为修剪后高度 5.起挖方式:带土球 6.养护期:一年 7.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 28 | | | |
| 39 | 050102002003 | 栽植灌木 | 1.种类:红叶石楠球B 2.根盘直径:- 3.冠丛高:高度: 1.5m 4.蓬径:冠幅: 1.8m, 球状, 冠饱满完整, 不偏冠, 不脱脚, 规格为修剪后高度 5.起挖方式:带土球 6.养护期:一年 7.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 16 | | | |
| 40 | 050102002004 | 栽植灌木 | 1.种类:红叶石楠球C 2.根盘直径:- 3.冠丛高:高度: 1.1m 4.蓬径:冠幅: 1.3m, 球状, 冠饱满完整, 不偏冠, 不脱脚, 规格为修剪后高度 5.起挖方式:带土球 6.养护期:一年 7.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 8 | | | |
| 41 | 050102002005 | 栽植灌木 | 1.种类:珍珠梅 2.根盘直径:- 3.冠丛高:高度: 2m 4.蓬径:冠幅: 1.5m, 球状, 冠饱满完整, 不偏冠, 不脱脚, 规格为修剪后高度 5.起挖方式:带土球 6.养护期:一年 7.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 9 | | | |
| 42 | 050102002006 | 栽植灌木 | 1.种类:金边黄杨球 2.根盘直径:- 3.冠丛高:高度: 1.8m 4.蓬径:冠幅: 2m, 球状, 冠饱满完整, 不偏冠, 不脱脚, 规格为修剪后高度 5.起挖方式:带土球 6.养护期:一年 7.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 10 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第350页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 43 | 050102002007 | 栽植灌木 | 1.种类:金森女贞球 2.根盘直径:- 3.冠丛高:高度: 1.8m 4.蓬径:冠幅: 2m, 球状, 冠饱满完整, 不偏冠, 不脱脚, 规格为修剪后高度 5.起挖方式:带土球 6.养护期:一年 7.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 24 | | | |
| 44 | 050102002008 | 栽植灌木 | 1.种类:大叶黄杨球A 2.根盘直径:- 3.冠丛高:高度: 1.8m 4.蓬径:冠幅: 2m, 球状, 冠饱满完整, 不偏冠, 不脱脚, 规格为修剪后高度 5.起挖方式:带土球 6.养护期:一年 7.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 34 | | | |
| 45 | 050102002009 | 栽植灌木 | 1.种类:大叶黄杨球B 2.根盘直径:- 3.冠丛高:高度: 1.6m 4.蓬径:冠幅: 1.8m, 球状, 冠饱满完整, 不偏冠, 不脱脚, 规格为修剪后高度 5.起挖方式:带土球 6.养护期:一年 7.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 78 | | | |
| 46 | 050102002010 | 栽植灌木 | 1.种类:大叶黄杨球C 2.根盘直径:- 3.冠丛高:高度: 1.3m 4.蓬径:冠幅: 1.5m, 球状, 冠饱满完整, 不偏冠, 不脱脚, 规格为修剪后高度 5.起挖方式:带土球 6.养护期:一年 7.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 59 | | | |
| 47 | 050102002011 | 栽植灌木 | 1.种类:小叶女贞球 2.根盘直径:- 3.冠丛高:高度: 1.3m 4.蓬径:冠幅: 1.5m, 球状, 冠饱满完整, 不偏冠, 不脱脚, 规格为修剪后高度 5.起挖方式:带土球 6.养护期:一年 7.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 6 | | | |
| 48 | 050102002012 | 栽植灌木 | 1.种类:无刺枸骨球 2.根盘直径:- 3.冠丛高:高度: 1.3m 4.蓬径:冠幅: 1.5m, 球状, 冠饱满完整, 不偏冠, 不脱脚, 规格为修剪后高度 5.起挖方式:带土球 6.养护期:一年 7.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第351页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 49 | 050102002013 | 栽植灌木 | 1.种类:瓜子黄杨球A 2.根盘直径:- 3.冠丛高:高度: 1.5m 4.蓬径:冠幅: 1.8m, 球状, 冠饱满完整, 不偏冠, 不脱脚, 规格为修剪后高度 5.起挖方式:带土球 6.养护期:一年 7.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 9 | | | |
| 50 | 050102002014 | 栽植灌木 | 1.种类:瓜子黄杨球B 2.根盘直径:- 3.冠丛高:高度: 1.3m 4.蓬径:冠幅: 1.5m, 球状, 冠饱满完整, 不偏冠, 不脱脚, 规格为修剪后高度 5.起挖方式:带土球 6.养护期:一年 7.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 101 | | | |
| 51 | 050102002015 | 栽植灌木 | 1.种类:瓜子黄杨球C 2.根盘直径:- 3.冠丛高:高度: 0.8m 4.蓬径:冠幅: 1m, 球状, 冠饱满完整, 不偏冠, 不脱脚, 规格为修剪后高度 5.起挖方式:带土球 6.养护期:一年 7.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 13 | | | |
| 52 | 050102002016 | 栽植灌木 | 1.种类:银姬小蜡球 2.根盘直径:- 3.冠丛高:高度: 1.2m 4.蓬径:冠幅: 1.5m, 球状, 冠饱满完整, 不偏冠, 不脱脚, 规格为修剪后高度 5.起挖方式:带土球 6.养护期:一年 7.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 35 | | | |
| 53 | 050102002017 | 栽植灌木 | 1.种类:蛇鞭菊 2.根盘直径:- 3.冠丛高:高度: 0.4m 4.蓬径:冠幅: 0.2-0.25m, 球状, 冠饱满完整, 不偏冠, 不脱脚, 规格为修剪后高度 5.起挖方式:带土球 6.养护期:一年 7.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | 株 | 67 | | | |
| 54 | 050102012001 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:草坪 2.铺种方式:混合型冷季草卷, 满铺,栽植完成后密缝不露土 3.养护期:一年 4.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | m2 | 3744.9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第352页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 55 | 050102007001 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:北海道黄杨绿篱A 2.株高或蓬径:高度: 1.8m, 冠幅0.3-0.4m,50cm宽, 双排错缝栽植, 密植修剪成篱(现场打样) 3.单位面积株数:16株/m2 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | m2 | 67.7 | | | |
| 56 | 050102007002 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:北海道黄杨绿篱B 2.株高或蓬径:高度: 1.2m, 冠幅0.3-0.4m,60cm宽, 双排错缝栽植, 密植修剪成篱(现场打样) 3.单位面积株数:16株/m2 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | m2 | 23.3 | | | |
| 57 | 050102007003 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:红叶石楠 2.株高或蓬径:高度: 0.5-0.55m, 冠幅0.25-0.3m,毛球苗, 每苗>5分枝, 密植不露土 3.单位面积株数:49株/m2 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | m2 | 770.6 | | | |
| 58 | 050102007004 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:大叶黄杨 2.株高或蓬径:高度: 0.5-0.55m, 冠幅0.25-0.3m,毛球苗, 每苗>5分枝, 密植不露土 3.单位面积株数:49株/m2 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | m2 | 991.3 | | | |
| 59 | 050102007005 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:红王子锦带 2.株高或蓬径:高度: 0.6m, 冠幅0.35-0.4m,毛球苗, 每苗>5分枝, 密植不露土 3.单位面积株数:64株/m2 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | m2 | 64.9 | | | |
| 60 | 050102007006 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:榉棠 2.株高或蓬径:高度: 0.5m, 冠幅0.35-0.4m,毛球苗, 每苗>5分枝, 密植不露土 3.单位面积株数:64株/m2 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | m2 | 254.6 | | | |
| 61 | 050102007007 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:红瑞木 2.株高或蓬径:高度: 0.6-0.7m, 冠幅0.4-0.45m,毛球苗, 每苗>5分枝, 密植不露土 3.单位面积株数:16株/m2 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | m2 | 28.7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第353页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 62 | 050102007008 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:绣球 2.株高或蓬径:高度: 0.4m, 冠幅0.4m,品种为 '无尽夏', 绣球, 2加仑盆苗 3.单位面积株数:49株/m ² 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | m ² | 243.7 | | | |
| 63 | 050102007009 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:绣线菊 2.株高或蓬径:高度: 0.5-0.6m, 冠幅0.3-0.35m,毛球苗, 每苗>5分枝, 密植不露土 3.单位面积株数:36株/m ² 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | m ² | 49.8 | | | |
| 64 | 050102007010 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:毛鹃 2.株高或蓬径:高度: 0.3-0.35m, 冠幅0.2m,毛球苗, 每苗>5分枝, 密植不露土 3.单位面积株数:64株/m ² 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | m ² | 303.2 | | | |
| 65 | 050102007011 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:金森女贞 2.株高或蓬径:高度: 0.25-0.3m, 冠幅0.2m,密植, 株型饱满, 根据苗源以满铺不露土为准, 高度为修剪后 3.单位面积株数:64株/m ² 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | m ² | 220.2 | | | |
| 66 | 050102007012 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:瓜子黄杨 2.株高或蓬径:高度: 0.25-0.3m, 冠幅0.2-0.25m,毛球苗, 每苗>5分枝, 密植不露土 3.单位面积株数:64株/m ² 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | m ² | 1171.3 | | | |
| 67 | 050102007013 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:金焰绣线菊 2.株高或蓬径:高度: 0.3m, 冠幅0.25-0.3m,2加仑盆苗 3.单位面积株数:64株/m ² 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | m ² | 234.4 | | | |
| 68 | 050102007014 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:大吴风草 2.株高或蓬径:高度: 0.25-0.3m, 冠幅0.25-0.3m,毛球苗, 每苗>5分枝, 密植不露土 3.单位面积株数:36株/m ² 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回填、养护等内容 | m ² | 91.9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第354页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------|--------------|---------|--|----------------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 69 | 050102007015 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:春鹃 2.株高或蓬径:高 度: 0.3-0.35m, 冠幅 0.25-0.3m, 2加仑盆苗 3.单位面积株数:64株/m ² 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回 填、养护等内容 | m ² | 11.3 | | | |
| 70 | 050102008001 | 栽植花卉 | 1.花卉种类:细叶芒 2.株高或蓬径:高 度: 0.4-0.5m, 冠 幅: 0.3-0.35m, 2加仑盆苗 3.单位面积株数:9株/m ² 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回 填、养护等内容 | m ² | 9.8 | | | |
| 71 | 050102007016 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:火焰南 天竹 2.株高或蓬径:高 度: 0.3-0.35m, 冠幅 0.25-0.3m, 2加仑盆苗 3.单位面积株数:64株/m ² 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回 填、养护等内容 | m ² | 11.4 | | | |
| 72 | 050102007017 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:迷迭香 2.株高或蓬径:高 度: 0.3-0.4m, 冠幅 0.25-0.3m, 2加仑盆苗 3.单位面积株数:36株/m ² 4.养护期:一年 5.工作包含栽植、挖土、回 填、养护等内容 | m ² | 32.3 | | | |
| 73 | 040202010001 | 卵石 | 1.石料规格:深灰色砾石粒 径为10mm 2.厚度: | m ² | 52.7 | | | |
| 74 | 050101009001 | 种植土回填 | 1.回填土质要求:综合考虑 2.取土运距:综合考虑 3.回填厚度:30cm 4.弃土运距:综合考虑 | m ³ | 3036.75 | | | |
| 绿化工程-园建工程-铺装 | | | | | | | | |
| 园路1 | | | | | | | | |
| 1 | 011102003050 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合 比: 2.结合层厚度、砂浆配合 比:25mm厚1:3干硬性水泥 砂浆, 上撒素水泥 3.面层材料品种、规格、颜 色:900x300x18厚仿芝麻黑 PC石英砖烧面 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 934.299 | | | |
| 2 | 010501001002 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20混凝 土 | m ³ | 186.85 | | | |
| 3 | 010404001001 | 垫层 | 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚碎石垫层 | m ³ | 93.43 | | | |
| 4 | 040202001001 | 路床(槽)整形 | 1.部位: 2.范围: | m ² | 934.3 | | | |
| 园路2 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第355页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|-----------------|---|----------------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 011102003051 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:25mm厚1:3干硬性水泥砂浆,上撒素水泥 3.面层材料品种、规格、颜色:900x300x18厚仿芝麻灰PC石英砖烧面 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 1658.74 | | | |
| 6 | 010501001003 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20混凝土 | m ³ | 257.28 | | | |
| 7 | 010404001002 | 垫层 | 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚碎石垫层 | m ³ | 165.86 | | | |
| 8 | 040202001002 | 路床(槽)整形 | 1.部位: 2.范围: | m ² | 1658.74 | | | |
| 边带、防滑面 | | | | | | | | |
| 9 | 011102003052 | 块料楼地面 (边带) | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:25mm厚1:3干硬性水泥砂浆,上撒素水泥 3.面层材料品种、规格、颜色:900x100x18厚仿福鼎黑PC砖烧面 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 75.652 | | | |
| 10 | 011102003053 | 块料楼地面 (仿木纹砖防滑面) | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:25mm厚1:3干硬性水泥砂浆,上撒素水泥 3.面层材料品种、规格、颜色:900x150x18厚仿木纹砖防滑面 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 178.663 | | | |
| 11 | 010501001004 | 垫层 (边带) | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20混凝土 | m ³ | 7.56 | | | |
| 12 | 010501001005 | 垫层 (仿木纹砖防滑面) | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20混凝土 | m ³ | 35.732 | | | |
| 13 | 010404001003 | 垫层 (边带、防滑面) | 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚碎石垫层 | m ³ | 25.431 | | | |
| 14 | 040202001003 | 路床(槽)整形 | 1.部位:边带、防滑面 2.范围: | m ² | 254.315 | | | |
| 彩色沥青路面 | | | | | | | | |
| 15 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 1.沥青品种:AC-13C彩色细粒式沥青混凝土 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径:详见图纸设计 4.掺和料:详见图纸设计 5.厚度:30mm 6.摊铺方式:机械摊铺 | m ² | 700.5 | | | |
| 16 | 040203006002 | 沥青混凝土 | 1.沥青品种:AC-20C型中粒式沥青混凝土 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径:详见图纸设计 4.掺和料:详见图纸设计 5.厚度:40mm 6.摊铺方式:机械摊铺 | m ² | 700.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第356页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|---------|---|------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 040203003001 | 透层 | 1.材料品种:乳化沥青透层 (1.1±0.2L/M) 2.喷油量: 3.部位: | m2 | 700.5 | | | |
| 18 | 010501001006 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20混凝土 | m3 | 140.1 | | | |
| 19 | 010404001004 | 垫层 | 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚碎石垫层 | m3 | 70.05 | | | |
| 20 | 040202001004 | 路床(槽)整形 | 1.部位:彩色沥青路面 2.范围: | m2 | 700.5 | | | |
| 21 | 040205006003 | 标线 | 1.材料品种: 2.工艺: 3.线型:50宽白色热熔漆划线 | m2 | 54.11265 | | | |
| 黑色沥青路面 | | | | | | | | |
| 22 | 040203006003 | 沥青混凝土 | 1.沥青品种:AC-13C细粒式 沥青混凝土 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径:详见图纸设计 4.掺和料:详见图纸设计 5.厚度:30mm 6.摊铺方式:机械摊铺 | m2 | 1886.19 | | | |
| 23 | 040203006004 | 沥青混凝土 | 1.沥青品种:AC-20C型中粒 式沥青混凝土 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径:详见图纸设计 4.掺和料:详见图纸设计 5.厚度:40mm 6.摊铺方式:机械摊铺 | m2 | 1886.19 | | | |
| 24 | 040203003002 | 透层 | 1.材料品种:乳化沥青透层 (1.1±0.2L/M) 2.喷油量: 3.部位: | m2 | 1886.19 | | | |
| 25 | 010501001007 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20混凝土 | m3 | 377.24 | | | |
| 26 | 010404001005 | 垫层 | 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚碎石垫层 | m3 | 188.62 | | | |
| 27 | 040202001005 | 路床(槽)整形 | 1.部位:黑色沥青路面 2.范围: | m2 | 1886.19 | | | |
| 28 | 010501004001 | 满堂基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 156.46 | | | |
| 29 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: HRB335≤φ10 | t | 6.518 | | | |
| 汀步 | | | | | | | | |
| 30 | 010404001006 | 垫层 | 垫层材料种类、配合比、 厚度:50厚砂垫层 | m3 | 12.28 | | | |
| 31 | 010404001007 | 垫层 | 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚碎石垫层 | m3 | 24.57 | | | |
| 32 | 011102003054 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合 比: 2.结合层厚度、砂浆配合 比:1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜 色:600x300x30厚芝麻灰花 岗岩烧面 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 129.84 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第357页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------|--------------|-----------------|--|----------------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 33 | 011102003055 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:450x900x30厚芝麻灰花岗岩烧面 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 106.11 | | | |
| 34 | 011102003056 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:900x300x30厚芝麻灰仿花岗岩烧面 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 9.72 | | | |
| 立道牙 | | | | | | | | |
| 35 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 (道牙) | 1.材料品种、规格:600×150×200芝麻灰烧面花岗岩 2.基础、垫层: 100厚C15素砼垫层 3.找平层厚度: | m | 759.312 | | | |
| 36 | 040204004002 | 安砌侧(平、缘)石 【导流槽】 | 1.材料品种、规格:300x50x20厚福鼎黑花岗岩烧面水洗 2.基础、垫层: 3.找平层厚度: 4.综合考虑异型石、曲线石的费用 | m | 1409.3 | | | |
| 37 | 010501001008 | 垫层 【导流槽】 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20混凝土 | m ³ | 8.4558 | | | |
| 38 | 010404001008 | 垫层 【导流槽】 | 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚碎石垫层 | m ³ | 8.4558 | | | |
| 39 | 040202001006 | 路床(槽)整形 【导流槽】 | 1.部位:导流槽 2.范围: | m ² | 84.558 | | | |
| 垃圾回收点 | | | | | | | | |
| 40 | 040204004003 | 安砌侧(平、缘)石 (道牙) | 1.材料品种、规格:700×100×80厚芝麻灰花岗岩 2.基础、垫层: 3.找平层厚度: 4.综合考虑异型石、曲线石的费用 | m | 3.5 | | | |
| 41 | 040204004004 | 安砌侧(平、缘)石 (道牙) | 1.材料品种、规格:600×100×80厚芝麻灰花岗岩 2.基础、垫层: 3.找平层厚度: 4.综合考虑异型石、曲线石的费用 | m | 6 | | | |
| 42 | 040204004005 | 安砌侧(平、缘)石 (道牙) | 1.材料品种、规格:400×100×80厚芝麻灰花岗岩 2.基础、垫层: 3.找平层厚度: 4.综合考虑异型石、曲线石的费用 | m | 0.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第358页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------|--------------|----------------|---|----------------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 43 | 040204004006 | 安砌侧(平、缘)石 (道牙) | 1.材料品种、规格: 300×100×80厚芝麻灰花岗岩 2.基础、垫层: 3.找平层厚度: 4.综合考虑异型石、曲线石的费用 | m | 0.3 | | | |
| 44 | 011102003057 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:25mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥 3.面层材料品种、规格、颜色:300×600×16厚仿芝麻灰烧面PC砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 5.58 | | | |
| 45 | 010501001009 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20混凝土 | m ³ | 0.714 | | | |
| 46 | 010404001009 | 垫层 | 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚碎石垫层 | m ³ | 0.714 | | | |
| 47 | 040202001007 | 路床(槽)整形 | 1.部位:垃圾回收点 2.范围: | m ² | 7.14 | | | |
| 单元入户一/二 | | | | | | | | |
| 48 | 011102003058 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:25mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥 3.面层材料品种、规格、颜色:1200x600x18厚仿芝麻黑PC石英砖烧面 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 282.312 | | | |
| 49 | 011102003059 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:25mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥 3.面层材料品种、规格、颜色:1200x600x18厚仿芝麻灰PC石英砖烧面 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 248.934 | | | |
| 50 | 011102003060 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:25mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥 3.面层材料品种、规格、颜色:1200x150x18厚仿芝麻黑PC石英砖烧面 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m ² | 17.95 | | | |
| 51 | 010501001010 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20混凝土 | m ³ | 54.923 | | | |
| 52 | 010404001010 | 垫层 | 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚碎石垫层 | m ³ | 54.923 | | | |
| 53 | 040202001008 | 路床(槽)整形 | 1.部位:单元入户一/二 2.范围: | m ² | 549.196 | | | |
| 绿化工程-园建工程-入户景墙、围墙 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第359页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 入户景墙 | | | | | | | |
| 1 | 010101003005 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 | m3 | 25.04 | | | |
| 2 | 010103001014 | 回填方 | 1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑 | m3 | 12.91 | | | |
| 3 | 010103002006 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑 | m3 | 12.12 | | | |
| 4 | 010501002001 | 带形基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 1.584 | | | |
| 5 | 010501001011 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 3.63 | | | |
| 6 | 010404001011 | 垫层 | 1.材料种类、配合比、厚度:100厚碎石垫层 | m3 | 3.63 | | | |
| 7 | 010507005001 | 压顶 | 1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 2.574 | | | |
| 8 | 010401001001 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2.基础类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑 4.防潮层材料种类:综合考虑 | m3 | 3.322 | | | |
| 9 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 4.708 | | | |
| 10 | 050307010001 | 景墙 | 1.土质类别:综合考虑 2.垫层材料种类: 3.基础材料种类、规格: 4.墙体材料种类、规格: 5.墙体厚度: 6.混凝土、砂浆强度等级、配合比:15厚1:2.5水泥砂浆 7.饰面材料种类:700x300x15厚景云白仿石砖光面 | m2 | 60.72 | | | |
| 11 | 050307010002 | 景墙 | 1.土质类别: 2.垫层材料种类: 3.基础材料种类、规格: 4.墙体材料种类、规格: 5.墙体厚度: 6.混凝土、砂浆强度等级、配合比: 7.饰面材料种类:3mm淡黄色透光亚克力板, | m2 | 26.928 | | | |
| 12 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:三级钢10mm以内 | t | 0.00814 | | | |
| 13 | 010903003001 | 墙面砂浆防水(防潮) | 1.防水层做法: 2.砂浆厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆,内掺5%防水剂 3.钢丝网规格: | m2 | 38.39 | | | |
| 14 | 011207001041 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:3mm304不锈钢板,电镀咖色 5.压条材料种类、规格: | m2 | 41.888 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第360页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|-------|---|------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 011207001042 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm304不锈钢板, 电镀咖色 5.压条材料种类、规格: | m2 | 88.264 | | | |
| 16 | 011207001043 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:1mm304不锈钢板, 电镀咖色 5.压条材料种类、规格: | m2 | 32.34 | | | |
| 17 | 010606013001 | 零星钢构件 | 1.构件名称: 2.钢材品种、规格:50x50x3mm厚镀锌方钢, 300*8mm钢板 | t | 0.836 | | | |
| 18 | 011508004004 | 金属字 | 1.基层类型: 2.镏字材料品种、颜色: 3.字体规格:高度335, 1.5厚304不锈钢字体, 电镀咖色, 发光 4.内容:数字“3” 5.油漆品种、刷漆遍数: | 个 | 22 | | | |
| 19 | 011508004005 | 金属字 | 1.基层类型: 2.镏字材料品种、颜色: 3.字体规格:高度75, 1.5厚304不锈钢字体, 电镀香槟金色 4.内容:BUILDING 5.油漆品种、刷漆遍数: | 组 | 22 | | | |
| 围墙一 | | | | | | | | |
| 20 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:机械 | m3 | 94.332 | | | |
| 21 | 010101003006 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 | m3 | 232.9 | | | |
| 22 | 010103001015 | 回填方 | 1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑 | m3 | 185.08 | | | |
| 23 | 010103002007 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑 | m3 | 142.15 | | | |
| 24 | 010501003001 | 独立基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 15.372 | | | |
| 25 | 010501001012 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 29.34024 | | | |
| 26 | 010404001012 | 垫层 | 1.材料种类、配合比、厚度:100厚碎石垫层 | m3 | 29.34024 | | | |
| 27 | 010502001001 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 55.608 | | | |
| 28 | 010502002001 | 构造柱 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 5.018 | | | |
| 29 | 010507005002 | 压顶 | 1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 16.32048 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第361页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------------|--|------|----------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 30 | 010401001002 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级: 砌筑MU10砖砌体 2.基础类型: 综合考虑 3.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆砌筑 4.防潮层材料种类: 综合考虑 | m3 | 55.35024 | | | |
| 31 | 010401003002 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级: 砌筑MU10砖砌体 2.墙体类型: 综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆 | m3 | 39.95904 | | | |
| 32 | 050307010003 | 景墙 | 1.土质类别: 2.垫层材料种类: 3.基础材料种类、规格: 4.墙体材料种类、规格: M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖砌体 5.墙体厚度: 6.混凝土、砂浆强度等级、配合比: 25mm水泥砂浆找平层 7.饰面材料种类: 景云白仿石漆 | m2 | 960.6456 | | | |
| 33 | 010903003002 | 墙面砂浆防水 (防潮) | 1.防水层做法: 2.砂浆厚度、配合比: 20厚 1:2.5水泥砂浆, 内掺5%防水剂 3.钢丝网规格: | m2 | 502.86 | | | |
| 34 | 01B386 | 格栅 | 1.材质: 100x30x3厚镀锌矩管, 80x20x1.5厚镀锌矩管, 5mm镀锌钢板 2.面饰深咖色氟碳漆 | m | 339.79 | | | |
| 35 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: 二级钢 10mm以内 | t | 2.398 | | | |
| 36 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: 三级钢 10mm以内 | t | 4.473 | | | |
| 37 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: 三级钢 18mm以内 | t | 0.205 | | | |
| 38 | 010606013002 | 零星钢构件 | 1.构件名称: 2.钢材品种、规格: 150*150*5mm镀锌钢板 | t | 0.604 | | | |
| 39 | 01B387 | 拉槽 | 1.尺寸: 拉槽30宽10深 | m | 734.14 | | | |
| 40 | 01B388 | 拉槽 | 1.尺寸: 拉槽10宽10深 | m | 525.84 | | | |
| 41 | 011502001001 | 金属装饰线 | 1.基层类型: 2.线条材料品种、规格、颜色: 30宽10深, 嵌1厚304不锈钢, 电镀咖色 3.防护材料种类: | m | 394.37 | | | |
| 42 | 011502001002 | 金属装饰线 | 1.基层类型: 2.线条材料品种、规格、颜色: 拉槽10宽10深, 嵌1厚304不锈钢, 电镀咖色 3.防护材料种类: | m | 525.84 | | | |
| 43 | 011508004006 | 金属字 | 1.基层类型: 2.铸字材料品种、颜色: 3.字体规格: 高度140, 1厚304不锈钢, 电镀香槟金色 4.内容: “博观星海 旭辉·银盛泰” 5.油漆品种、刷漆遍数: | 组 | 35 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第362页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 围墙二 | | | | | | | |
| 44 | 010101003007 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 | m3 | 114.76 | | | |
| 45 | 010103001016 | 回填方 | 1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑 | m3 | 74.2 | | | |
| 46 | 010103002008 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑 | m3 | 40.56 | | | |
| 47 | 010501002002 | 带形基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.728 | | | |
| 48 | 010501001013 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 7.89 | | | |
| 49 | 010404001013 | 垫层 | 1.材料种类、配合比、厚度:100厚碎石垫层 | m3 | 7.89 | | | |
| 50 | 010507005003 | 圈梁 | 1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.19 | | | |
| 51 | 010507005004 | 压顶 | 1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 3.4 | | | |
| 52 | 010502002002 | 构造柱 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 3.172 | | | |
| 53 | 010401001003 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:砌筑MU10砖砌体 2.基础类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑 4.防潮层材料种类:综合考虑 | m3 | 23.77 | | | |
| 54 | 010401003003 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:砌筑MU10砖砌体 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 39.91 | | | |
| 55 | 010903003003 | 墙面砂浆防水(防潮) | 1.防水层做法: 2.砂浆厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆,内掺5%防水剂 3.钢丝网规格: | m2 | 210.81 | | | |
| 56 | 01B389 | 格栅 | 1.材质:100x30x3厚镀锌矩管,80x20x1.5厚镀锌矩管,5mm镀锌钢板 2.面饰深咖色氟碳漆 | m | 76.59 | | | |
| 57 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:三级钢10mm以内 | t | 0.551 | | | |
| 58 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:三级钢18mm以内 | t | 0.949 | | | |
| 59 | 011207001044 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:2厚304不锈钢,电镀深咖色 | m2 | 77 | | | |
| 60 | 011204003054 | 块料墙面 | 1.墙体类型: 2.安装方式: 3.面层材料品种、规格、颜色:600*260*20mm景云白仿石砖光面 4.20mm水泥砂浆粘接层 | m2 | 25.03 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第363页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------|--------------|------------|--|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 61 | 011204003055 | 块料墙面 | 1.墙体类型: 2.安装方式: 3.面层材料品种、规格、颜色:300*400*20mm景云白仿石砖光面 4.20mm水泥砂浆粘接层 | m ² | 61.27 | | | |
| 62 | 011204003056 | 块料墙面 | 1.墙体类型: 2.安装方式: 3.面层材料品种、规格、颜色:900*300*20mm景云白仿石砖光面 4.20mm水泥砂浆粘接层 | m ² | 251.15 | | | |
| 63 | 010606013003 | 零星钢构件 | 1.构件名称: 2.钢材品种、规格:150*150*6mm预埋件 | t | 0.079 | | | |
| 64 | 011508004007 | 金属字 | 1.基层类型: 2.镏字材料品种、颜色: 3.字体规格:高度345, 1厚304不锈钢, 电镀香槟金色 4.内容: “博观星海 旭辉.银盛泰” 5.油漆品种、刷漆遍数: | 组 | 4 | | | |
| 绿化工程-园建工程-南大门 | | | | | | | | |
| 种植池 | | | | | | | | |
| 1 | 040204004007 | 安砌侧(平、缘)石 | 1.材料品种、规格:900x300x50厚芝麻白花岗石光面 2.基础、垫层: 3.找平层厚度:20厚1: 2.5水泥砂浆粘接层 | m | 10.977 | | | |
| 2 | 040204004008 | 安砌侧(平、缘)石 | 1.材料品种、规格:600x120x20厚芝麻白花岗石光面 2.基础、垫层: 3.找平层厚度:20厚1: 2.5水泥砂浆粘接层 | m | 4.391 | | | |
| 3 | 010101003008 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 | m ³ | 5.05 | | | |
| 4 | 010103001017 | 回填方 | 1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑 | m ³ | 2.52 | | | |
| 5 | 010103002009 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑 | m ³ | 2.53 | | | |
| 6 | 010507005005 | 压顶 | 1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C20 | m ³ | 0.717 | | | |
| 7 | 010903003004 | 墙面砂浆防水(防潮) | 1.防水层做法: 2.砂浆厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆, 内掺5%防水剂 3.钢丝网规格: | m ² | 7.318 | | | |
| 8 | 010401001004 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2.基础类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑 4.防潮层材料种类:综合考虑 | m ³ | 0.151 | | | |
| 9 | 01B391 | 金属条带 | 1.2厚304不锈钢板, 电镀香槟金,M6膨胀螺栓固定@600 | m | 24.1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第364页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 011508004008 | 金属字 | 1.基层类型: 2.铸字材料品种、颜色: 3.字体规格:高度1050, 2厚 304不锈钢字体, 电镀香槟 金色 4.内容:“博观星海 旭辉.银 盛泰” 5.油漆品种、刷漆遍数: | 组 | 1 | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-特色logo水景墙 | | | | | | |
| 1 | 010101003009 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 | m3 | 28.81 | | | |
| 2 | 010103001018 | 回填方 | 1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑 | m3 | 12.29 | | | |
| 3 | 010103002010 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑 | m3 | 16.52 | | | |
| 4 | 010501002003 | 带形基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.987 | | | |
| 5 | 010501001014 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 3.078 | | | |
| 6 | 010501001015 | 垫层 | 1.100厚碎石垫层 | m3 | 3.078 | | | |
| 7 | 010504001001 | 直形墙 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.987 | | | |
| 8 | 010401003004 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 1.856 | | | |
| 9 | 011204003057 | 块料墙面 | 1.墙体类型: 2.安装方式:干铺 3.面层材料品种、规格、颜色:1200x600x20厚景云白仿石砖光面, 20mm1:2.5水泥砂浆粘接层 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m2 | 25.818 | | | |
| 10 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:三级钢18mm以内 | t | 1.13 | | | |
| 11 | 040204004009 | 安砌侧(平、缘)石 | 1.材料品种、规格:600*200*50mm黑金沙花岗岩光面 2.基础、垫层: 3.找平层厚度: | m | 17.05 | | | |
| 12 | 011102001001 | 石材楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:15mm水泥砂浆保护层 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600*18mm黑金沙花岗岩光面 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 10.513 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第365页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 011102001002 | 石材楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:15mm水泥砂浆保护层 3.面层材料品种、规格、颜色:600*200*18mm黑金沙花岗岩光面 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 3.87 | | | |
| 14 | 011102001003 | 石材楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:15mm水泥砂浆保护层 3.面层材料品种、规格、颜色:600*90*18mm黑金沙花岗岩光面 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求: | m2 | 0.414 | | | |
| 15 | 011204001010 | 石材墙面 | 1.墙体类型: 2.安装方式: 3.面层材料品种、规格、颜色:600*200*18mm黑金沙花岗岩光面 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m2 | 3.41 | | | |
| 16 | 010501004002 | 满堂基础 (池底) | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 P8 | m3 | 2.196 | | | |
| 17 | 010504001002 | 直形墙 (池壁) | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 P8 | m3 | 2.5274 | | | |
| 18 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位:贴砖墙 2.砖品种、规格、强度等级:砌筑MU10砖砌体 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 0.543 | | | |
| 19 | 040402016001 | 沟道盖板 | 1.材质:304不锈钢 2.规格尺寸:900*900成品不锈钢盖板 3.强度等级: | 套 | 1 | | | |
| 20 | 011101006004 | 平面砂浆保护层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:15mm水泥砂浆保护层 2.部位: | m2 | 13.99 | | | |
| 21 | 011101001001 | 立面砂浆保护层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:15mm水泥砂浆保护层 2.素水泥浆遍数: 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.面层做法要求: | m2 | 30.5 | | | |
| 22 | 010902010001 | 涂料防水 | 1.部位:池底 2.材质:JS防水涂料 3.遍数: | m2 | 13.99 | | | |
| 23 | 010902010002 | 涂料防水 | 1.部位:池壁 2.材质:JS防水涂料 3.遍数: | m2 | 30.5 | | | |
| 24 | 011101006005 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:15mm1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:池底 | m2 | 13.99 | | | |
| 25 | 011201004001 | 立面砂浆找平层 | 1.基础类型: 2.找平层砂浆厚度、配合比:15mm1:2.5水泥砂浆找平层 | m2 | 30.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第366页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------|--------------|-------------|--|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 26 | 010903003005 | 墙面砂浆防水 (防潮) | 1.防水层做法: 2.砂浆厚度、配合比:20厚 1:2.5水泥砂浆, 内掺5%防水剂 3.钢丝网规格: | m ² | 3.83 | | | |
| 27 | 01B393 | 万能支撑器 | 1.高300mm | 个 | 9 | | | |
| 28 | 050201004001 | 雨水算子 | 1.材料种类、规格:600*400*20高分子雨水篦子 2.铺设方式: | m | 7.6 | | | |
| 29 | 010606013004 | 零星钢构件 | 1.构件名称: 2.钢材品种、规格:5mm镀锌钢板, 面饰深灰色氟碳漆 | t | 0.038 | | | |
| 30 | 011207001045 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm不锈钢, 电镀香槟金 | m ² | 7.02 | | | |
| 31 | 040202009001 | 砂砾石 | 1.石料规格:10-15深灰色机制砾石 2.厚度:50厚 3.素土夯实 | m ² | 6.874 | | | |
| 32 | 040202009002 | 砂砾石 | 1.石料规格:10-15深灰色机制砾石 2.厚度:50厚 3.土工布 4.素土夯实 | m ² | 12.206 | | | |
| 33 | 01B394 | LOGO字 | 1.高度385, 发光 2.1.5mm深咖色不锈钢 3.透光亚克力板 4.内容:“博观星海” | 组 | 1 | | | |
| 绿化工程-园建工程-长者空间 | | | | | | | | |
| 栏杆一、二 | | | | | | | | |
| 1 | 050307006001 | 金属栏杆 | 1.钢材品种、规格:镀锌钢管 2.柱、梁截面:立柱50x30x3厚镀锌矩管、20x20x2厚镀锌矩管、50x30x2厚镀锌矩管、50x20x2厚镀锌矩管 3.油漆品种、刷漆遍数:面饰咖色氟碳漆 | m | 36.3 | | | |
| 栏杆三 | | | | | | | | |
| 2 | 050307006002 | 金属栏杆 | 1.钢材品种、规格:镀锌钢管 2.柱、梁截面: ϕ 40x5厚镀锌圆管, 面饰黄色氟碳漆、100x100x5厚镀锌钢板 3.油漆品种、刷漆遍数:面饰咖色氟碳漆 | m | 6.85 | | | |
| 景墙 | | | | | | | | |
| 3 | 010501001016 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m ³ | 0.34 | | | |
| 4 | 010501001017 | 垫层 | 1.100厚碎石垫层 | m ³ | 0.34 | | | |
| 5 | 010507005006 | 压顶 | 1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C20 | m ³ | 0.26 | | | |
| 6 | 010401001005 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:砌筑Mu10砖砌体 2.基础类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.防潮层材料种类 | m ³ | 0.64 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第367页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|-------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 7 | 010401003005 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 1.04 | | | |
| 8 | 011204003058 | 块料墙面 | 1.墙体类型:砖墙 2.安装方式:20厚1: 2.5水泥砂浆粘接层 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚景云白仿石砖光面 | m2 | 9.18 | | | |
| 9 | 011207001046 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:1.5厚深咖色不锈钢折弯，M6膨胀螺栓固定@300 | m2 | 4.08 | | | |
| | 坐凳 | | | | | | | |
| 10 | 010501001018 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.55 | | | |
| 11 | 010501001019 | 垫层 | 1.100厚碎石垫层 | m3 | 0.55 | | | |
| 12 | 010507005007 | 压顶 | 1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.41 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第368页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------|--------------|-----------------------------------|--|------|----------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 010401012002 | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位: 2.砖品种、规格、强度等级: MU10砖砌体 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆砌筑 | m3 | 1.39 | | | |
| 14 | 050305007001 | 座凳 | 1.基础形状、尺寸、埋设深度: 2.桌面形状、尺寸、支墩高度: Lx120x20厚咖色竹木, 留缝5mm 3.40x40x4热镀锌矩管@500, 40x40x3厚角钢, 膨胀螺丝固定 | m | 8.4 | | | |
| 15 | 011206002001 | 块料零星项目 【600x100x18厚芝麻灰PC石英砖烧面】 | 1.基层类型、部位: 2.安装方式: 3.面层材料品种、规格、颜色: 600x100x18厚芝麻灰PC石英砖烧面 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m2 | 2.18 | | | |
| 坐凳 (U型) | | | | | | | | |
| 16 | 010501001020 | 垫层 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C20 | m3 | 0.79 | | | |
| 17 | 010501001021 | 垫层 | 1.100厚碎石垫层 | m3 | 0.79 | | | |
| 18 | 050305007002 | 座凳 | 1.基础形状、尺寸、埋设深度: 2.桌面形状、尺寸、支墩高度: 截面115x30厚栗色防腐木, 留缝5mm 3.10厚钢板, 面饰深咖色氟碳漆、100x50x4厚镀锌矩管@100、50x50x3厚镀锌矩管, M6膨胀螺栓固定 | m | 10.5 | | | |
| 19 | 011102002001 | 碎石材地面 【50厚 φ 10~15灰色砾石散置】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 3.面层材料品种、规格、颜色: 50厚 φ 10~15灰色砾石散置 4.角钢50*50*5 | m2 | 1.05 | | | |
| 廊架 | | | | | | | | |
| 20 | 010501001022 | 垫层 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C20 | m3 | 1.44 | | | |
| 21 | 010501001023 | 垫层 | 1.100厚碎石垫层 | m3 | 1.44 | | | |
| 22 | 010501003002 | 独立基础 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C25 | m3 | 0.56 | | | |
| 23 | 010502001002 | 矩形柱 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C25 | m3 | 0.23 | | | |
| 24 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: HRB400 ≤ φ 10 | t | 0.015631 | | | |
| 25 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: HRB400 ≤ φ 18 | t | 0.053 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第369页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------------------|---|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 26 | 010603003001 | 钢管柱 | 1. 钢材品种、规格: 100x100x5 厚镀锌矩管, 面饰深咖色氟碳漆、30x30x1 厚镀锌矩管, 面饰深咖色氟碳漆、 $\phi 15 \times 3$ 厚镀锌圆管, 面饰深咖色氟碳漆 2. 单根柱质量: 3. 螺栓种类: 4. 探伤要求: 5. 防火要求: | t | 0.219 | | | |
| 27 | 010901004001 | 玻璃钢屋面 | 1. 玻璃钢品种、规格: 6+0.76PVB+6 夹胶钢化玻璃 2. 骨架材料品种、规格: 50x80x4 厚镀锌矩管, 面饰深咖色氟碳漆、100x100x5 厚镀锌矩管, 面饰深咖色氟碳漆 3. 玻璃钢固定方式: 4. 接缝、嵌缝材料种类: 5. 油漆品种、刷漆遍数: | m ² | 10.8 | | | |
| 28 | 01B396 | 格栅 | 1. 材质: 1 厚钢板折弯 50x10@30, 面饰深咖色氟碳漆 2. 50x30x2 厚镀锌矩管, 面饰深咖色氟碳漆 | m ² | 13.534 | | | |
| 29 | 01B397 | 成品门帘 | 1. 尺寸: 一面 2300*2700 两面 3600*2700 2. 材质: 咖色金属横杆网 | m ² | 21.11 | | | |
| 30 | 011104002001 | 竹、木(复合)地板【18 厚深碳化户外高耐重竹木地板】 | 1. 龙骨材料种类、规格、铺设间距: 50x50x3 厚镀锌矩管、50x50x3 镀锌角钢, M6 膨胀螺栓固定@500 2. 基层材料种类、规格: 3. 面层材料品种、规格、颜色: 18 厚深碳化户外高耐重竹木地板, 18 厚竹木封板, 长钉固定 4. 防护材料种类: | m ² | 10.8 | | | |
| 31 | 011508004009 | 金属字 | 1. 基层类型: 2. 铸字材料品种、颜色: 3. 字体规格: 高度 50, 1.5 厚香槟金色不锈钢板 4. 内容: THE FOREST IS JUST OUTSIDE MY HOUSE 5. 油漆品种、刷漆遍数: | 组 | 1 | | | |
| 铺装 | | | | | | | | |
| 32 | 010501001024 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C20 | m ³ | 14.283 | | | |
| 33 | 010501001025 | 垫层 | 1. 100 厚碎石垫层 | m ³ | 14.283 | | | |
| 34 | 011104002002 | 竹、木(复合)地板【18 厚深碳化户外高耐重竹木地板】 | 1. 龙骨材料种类、规格、铺设间距: 50x50x3 厚镀锌矩管、50x50x3 镀锌角钢, M6 膨胀螺栓固定@500 2. 基层材料种类、规格: 3. 面层材料品种、规格、颜色: 18 厚深碳化户外高耐重竹木地板板, 长钉固定 4. 防护材料种类: | m ² | 121.05 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第370页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------|--------------|---------------------------|--|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 35 | 011102002002 | 碎石材地面【细石混凝土嵌粒径20-30深灰色卵石】 | 1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 3.面层材料品种、规格、颜色:50厚C20细石混凝土嵌粒径20-30深灰色卵石卵石插入2/3 | m2 | 21.78 | | | |
| 景观小品 | | | | | | | | |
| 36 | 050307019001 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:肩关节活动机 2.规格尺寸: | 个 | 2 | | | |
| 37 | 050307019002 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:漫步机 2.规格尺寸: | 个 | 2 | | | |
| 38 | 050307019003 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:划船机 2.规格尺寸: | 个 | 2 | | | |
| 绿化工程-园建工程-星光花园 | | | | | | | | |
| 圆环 | | | | | | | | |
| 1 | 010501001026 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.61 | | | |
| 2 | 010501003003 | 独立基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.21 | | | |
| 3 | 010502001003 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.32 | | | |
| 4 | 010507007001 | 其他构件 | 1.构件的类型: 2.构件规格: 3.部位:混凝土二次浇注 4.混凝土种类:商砼 5.混凝土强度等级:C20细石混凝土 | m3 | 0.09 | | | |
| 5 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: HRB400 ≤ φ 10 | t | 0.01185 | | | |
| 6 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: HRB400 ≤ φ 18 | t | 0.116 | | | |
| 7 | 010603003002 | 钢管柱 | 1.钢材品种、规格:φ 80X5厚热镀锌圆管 面饰深咖色氟碳漆、150x80x12,加劲肋、16厚钢板、φ 40X5厚热镀锌圆管 面饰深咖色氟碳漆 3.螺栓种类: 4.探伤要求: 5.防火要求: | t | 0.255 | | | |
| 8 | 010604001001 | 钢梁 | 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:70X30X2厚热镀锌矩管,面饰深咖色氟碳漆、70X30X3厚热镀锌矩管,面饰深咖色氟碳漆 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求: | t | 0.317 | | | |
| 9 | 011207001047 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、间距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:3mm透明亚克力 5.压条材料种类、规格: | m2 | 3.74 | | | |
| 坐凳 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第371页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|-----------------|-----------------------------------|--|------|------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 010501001027 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.43 | | | |
| 11 | 010501001028 | 垫层 | 1.100厚碎石垫层 | m3 | 0.43 | | | |
| 12 | 010507005008 | 压顶 | 1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.32 | | | |
| 13 | 010401012003 | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位: 2.砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌筑 | m3 | 0.99 | | | |
| 14 | 050305007003 | 座凳 | 1.基础形状、尺寸、埋设深度: 2.桌面形状、尺寸、支墩高度:Lx120x20厚咖色竹木, 留缝5mm 3.40x40x4热镀锌矩管@500, 40x40x3厚角钢,膨胀螺丝固定 | m | 6.6 | | | |
| 15 | 011206002002 | 块料零星项目 【600x100x18厚芝麻灰PC石英砖烧面】 | 1.基层类型、部位.: 2.安装方式: 3.面层材料品种、规格、颜色:600x100x18厚芝麻灰PC石英砖烧面 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m2 | 2.35 | | | |
| | 铺装 | | | | | | | |
| 16 | 010501001029 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 4.4 | | | |
| 17 | 010501001030 | 垫层 | 1.100厚碎石垫层 | m3 | 4.4 | | | |
| 18 | 011104002003 | 竹、木(复合)地板 【18厚深碳化户外高耐重竹木地板】 | 1.龙骨材料种类、规格、铺设间距:50x50x3厚镀锌矩管、50x50x3镀锌角钢, M6膨胀螺栓固定@500 2.基层材料种类、规格: 3.面层材料品种、规格、颜色:18厚深碳化户外高耐重竹木地板板,长钉固定 4.防护材料种类: | m2 | 44 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-森屿会客厅 | | | | | | | |
| | 特色景墙 | | | | | | | |
| 1 | 010501002004 | 带形基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.13 | | | |
| 2 | 010501001031 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.56 | | | |
| 3 | 010501001032 | 垫层 | 1.100厚碎石垫层 | m3 | 0.56 | | | |
| 4 | 010507005009 | 压顶 | 1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.43 | | | |
| 5 | 010401001006 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:砌筑Mu10砖砌体 2.基础类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.防潮层材料种类 | m3 | 1.03 | | | |
| 6 | 010401003006 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 1.68 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第372页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|-------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 011204003059 | 块料墙面 | 1.墙体类型:砖墙 2.安装方式:15厚1: 2.5水泥砂浆粘接层 3.面层材料品种、规格、颜色:1200x600x15厚景云白仿石砖光面 | m2 | 17.56 | | | |
| 8 | 011207001048 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:3mm透明亚克力 5.压条材料种类、规格: | m2 | 2.07 | | | |
| 9 | 011207001049 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304不锈钢, 电镀咖色,M6膨胀螺栓固定@400 | m2 | 10.22 | | | |
| 10 | 011207001050 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:1厚304不锈钢板弯折成30x15, 电镀咖色 | m2 | 2.22 | | | |
| 11 | 011207001051 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:5厚304不锈钢, 电镀咖色 | m2 | 1.18 | | | |
| 12 | 010606013005 | 零星钢构件 | 1.构件名称: 2.钢材品种、规格:300x8厚钢板、50x50x3厚镀锌方管 | t | 0.057 | | | |
| 会客厅 | | | | | | | | |
| 13 | 010501001033 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 2.16 | | | |
| 14 | 010501003004 | 独立基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 7.13 | | | |
| 15 | 010503001001 | 基础梁 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 2.27 | | | |
| 16 | 010502001004 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 2.19 | | | |
| 17 | 010501006001 | 设备基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30细石 3.灌浆材料及其强度等级: | m3 | 1.58 | | | |
| 18 | 010501006002 | 设备基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40无收缩细石混凝土 3.灌浆材料及其强度等级: | m3 | 0.12375 | | | |
| 19 | 010901002001 | 铝板屋面 | 1.型材品种、规格:200x100x6厚镀锌矩管、200x150x6厚镀锌方管、50x50x3厚镀锌圆管、100x150x5厚镀锌矩管 2.面层品种、规格:2厚铝板, 深咖色氟碳漆饰面 3.含150宽排水沟 | m2 | 110.4 | | | |
| 20 | 011302001042 | 吊顶天棚 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 2.龙骨材料种类、规格、中距: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格:18厚深碳化户外高耐重竹木吊顶 5.压条材料种类、规格:1.5厚镀锌钢板, 深咖色氟碳漆饰面 6.嵌缝材料种类: 7.防护材料种类: | m2 | 82.16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第373页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------|--------------|--------------------------------------|--|----------------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 010603003003 | 钢管柱 | 1. 钢材品种、规格: $\phi 200$ 12 厚镀锌圆管、 $\phi 200$ 8 厚镀锌圆管、200x150x6 厚镀锌矩管, 深咖色氟碳漆饰面、含预埋钢板 2. 单根柱质量: 3. 螺栓种类: 4. 探伤要求: 5. 防火要求: | t | 1.8996 | | | |
| 22 | 011207001052 | 墙面装饰板 | 1. 面层材料品种、规格、颜色: 1.5 厚镀锌钢板, 深咖色氟碳漆饰面 | m ² | 23.583 | | | |
| 23 | 01B400 | 格栅 | 1. 50x30x2 厚镀锌矩管, 深咖色氟碳漆饰面@80 2. 1 厚镀锌钢板弯折成 80x10, 深咖色氟碳漆饰面@80 | t | 1.433 | | | |
| 会客厅处铺装 | | | | | | | | |
| 24 | 010103001019 | 回填方 | 1. 密实度要求: 综合考虑 2. 填方材料品种: 种植土 3. 填方粒径要求: 综合考虑 4. 填方来源、运距: 综合考虑 | m ³ | 0.22 | | | |
| 25 | 010201017004 | 褥垫层 | 1. 厚度: 100 厚 2. 材料品种及比例: 级配碎石 | m ³ | 7.78 | | | |
| 26 | 010501001034 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C20 | m ³ | 7.78 | | | |
| 27 | 010401001007 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级: 砌筑 M10 砖砌体 2. 基础类型: 综合考虑 3. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆 4. 防潮层材料种类 | m ³ | 13.45 | | | |
| 28 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C20 | m ³ | 1.45 | | | |
| 29 | 011102002003 | 碎石材地面【50 厚 $\phi 10 \sim 20$ 灰色砾石散置】 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 3. 面层材料品种、规格、颜色: 50 厚 $\phi 10 \sim 20$ 灰色砾石散置 4. 四周设 5 厚镀锌钢板、外包 1.5 厚镀锌钢板, 深咖色氟碳漆饰面 | m ² | 0.47 | | | |
| 30 | 011102003061 | 块料地面【15 厚景云白仿石砖光面】 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆粘接层 3. 面层材料品种、规格、颜色: 15 厚景云白仿石砖光面 4. 嵌缝材料种类: 5. 防护层材料种类: 6. 酸洗、打蜡要求: | m ² | 21.88 | | | |
| 31 | 011104002004 | 竹、木(复合)地板【18 厚深碳化户外高耐重竹木地板】 | 1. 龙骨材料种类、规格、铺设间距: 30x30x3 厚镀锌龙骨@600 2. 基层材料种类、规格: 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆粘接层 3. 面层材料品种、规格、颜色: 18 厚深碳化户外高耐重竹木地板 4. 防护材料种类: | m ² | 77.48 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第374页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------------|--------------|---------|---|----------------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 32 | 011207001053 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:1.5厚不锈钢板黑钛拉丝面 | m ² | 7.05 | | | |
| 33 | 010515011001 | 植筋 | 1.钢筋种类、规格:植筋 ϕ 8@400 | 根 | 156 | | | |
| 34 | 011508004010 | 金属字 | 1.基层类型: 2.铸字材料品种、颜色 3.字体规格:高度320, 1.5厚香槟金不锈钢板造型, 20厚 4.内容:“博观” 5.油漆品种、刷漆遍数: | 组 | 1 | | | |
| 吧台 | | | | | | | | |
| 35 | 050305007004 | 吧台 | 1.桌面:15厚实木板 2.1.5厚镀锌钢板, 咖色氟碳漆饰面 3.立柱:50x25x3镀锌矩管, 咖色氟碳漆饰面; 300x100x10厚镀锌肋板, 咖色氟碳漆饰面; 50x30x3厚龙骨; 100×100×5厚镀锌钢板 | m | 4.2 | | | |
| 36 | 01B401 | 成品座凳 | | 个 | 5 | | | |
| 37 | 01B402 | 白色玻璃钢雕塑 | 1.尺寸:1002*1310*2128 | 个 | 1 | | | |
| 38 | 010501001035 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m ³ | 0.05 | | | |
| 39 | 010501003005 | 独立基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 | m ³ | 0.12 | | | |
| 40 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 $\leq \phi$ 10 | t | 0.00869 | | | |
| 41 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 $\leq \phi$ 18 | t | 0.02854 | | | |
| 42 | 010606013006 | 零星钢构件 | 1.构件名称:钢板500*500*8 2.钢材品种、规格 | t | 0.0157 | | | |
| 绿化工程-园建工程-中轴仪式景墙 | | | | | | | | |
| 景墙一 | | | | | | | | |
| 1 | 010501002005 | 带形基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m ³ | 1.94 | | | |
| 2 | 010501001036 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m ³ | 1.38 | | | |
| 3 | 010501001037 | 垫层 | 1.100厚碎石垫层 | m ³ | 1.38 | | | |
| 4 | 010507005010 | 压顶 | 1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C20 | m ³ | 0.57 | | | |
| 5 | 010401001008 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:砌筑Mu10砖砌体 2.基础类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.防潮层材料种类 | m ³ | 1.72 | | | |
| 6 | 010401003007 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m ³ | 3.23 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第375页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|-------|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 011204003060 | 块料墙面 | 1.墙体类型:砖墙 2.安装方式:15厚1: 2.5水泥砂浆粘接层 3.面层材料品种、规格、颜色:1200x600x15厚景云白仿石砖光面 | m2 | 31.68 | | | |
| 8 | 011207001054 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:3mm透明亚克力 5.压条材料种类、规格: | m2 | 2.05 | | | |
| 9 | 011207001055 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304不锈钢, 电镀咖色,M6膨胀螺栓固定@400 | m2 | 19.52 | | | |
| 10 | 011207001056 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:1厚304不锈钢板弯折成30x15, 电镀咖色 | m2 | 2.2 | | | |
| 11 | 011207001057 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:5厚304不锈钢, 电镀咖色 | m2 | 1.17 | | | |
| 12 | 011207001058 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:100x5厚镀锌钢板, 面饰深咖色氟碳漆@75 | m2 | 16.1 | | | |
| 13 | 011207001059 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:30x15x1厚镀锌矩管, 面饰深咖色氟碳漆@75 | m2 | 14.49 | | | |
| 14 | 010606013007 | 零星钢构件 | 1.构件名称: 2.钢材品种、规格:300x8厚钢板、50x50x3厚镀锌方管 | t | 0.384 | | | |
| 景墙二 | | | | | | | | |
| 15 | 010501002006 | 带形基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.12 | | | |
| 16 | 010501001038 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.8 | | | |
| 17 | 010501001039 | 垫层 | 1.100厚碎石垫层 | m3 | 0.8 | | | |
| 18 | 010507005011 | 压顶 | 1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.31 | | | |
| 19 | 010401001009 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:砌筑Mu10砖砌体 2.基础类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.防潮层材料种类 | m3 | 1.06 | | | |
| 20 | 010401003008 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 0.97 | | | |
| 21 | 011204003061 | 块料墙面 | 1.墙体类型:砖墙 2.安装方式:15厚1: 2.5水泥砂浆粘接层 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚景云白仿石砖光面 | m2 | 10.69 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第376页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------------|--------------|----------------------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 22 | 011207001060 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、间距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:3mm透明亚克力 5.压条材料种类、规格: | m2 | 0.89 | | | |
| 23 | 011207001061 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304不锈钢, 电镀咖色,M6膨胀螺栓固定@400 | m2 | 17.42 | | | |
| 24 | 011207001062 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:1厚304不锈钢板弯折成30x15, 电镀咖色 | m2 | 3.1 | | | |
| 25 | 011207001063 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:5厚304不锈钢, 电镀咖色 | m2 | 1.65 | | | |
| 26 | 010606013008 | 零星钢构件 | 1.构件名称: 2.钢材品种、规格:300x8厚钢板、50x50x3厚镀锌方管 | t | 0.068 | | | |
| 景墙旁石材地面 | | | | | | | | |
| 27 | 040202009003 | 砂砾石 | 1.石料规格:10-15深灰色机制砾石 2.厚度:50厚 3.土工布 4.素土夯实 | m2 | 11.78 | | | |
| 绿化工程-园建工程-儿童活动区 | | | | | | | | |
| 铺装 | | | | | | | | |
| 1 | 040202001009 | 路床(槽)整形 | 1.部位:EPDM地面 2.范围: | m2 | 407.66 | | | |
| 2 | 010501001040 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 40.765 | | | |
| 3 | 010501001041 | 垫层 | 1.100厚碎石垫层 | m3 | 40.765 | | | |
| 4 | 011103001001 | 橡胶板地面【13mm厚彩色EPDM】 | 1.粘结层厚度、材料种类:面涂封底胶水(抗黄变胶水, 固含量≥99.5%) 2.面层材料品种、规格、颜色:13mm厚彩色EPDM(粒径1~3mm,白色,含胶量≥20%,抗黄变胶水 3.压线条种类:100×5mm厚热镀锌钢板, 通长, 钢板间距1.2米开20mm宽泄水槽 M6膨胀螺栓@300固定 | m2 | 369.04 | | | |
| 5 | 040205006004 | 标线 | 1.材料品种: 2.工艺: 3.线型:白漆划线/喷涂 | m2 | 20.78 | | | |
| 6 | 011104002005 | 竹、木(复合)地板【18厚深碳化户外高耐重竹木地板】 | 1.龙骨材料种类、规格、铺设间距:50x50x3厚镀锌矩管、50x50x3镀锌角钢, M6膨胀螺栓固定@500 2.基层材料种类、规格: 3.面层材料品种、规格、颜色:18厚深碳化户外高耐重竹木地板板,长钉固定 4.防护材料种类: | m2 | 42.22 | | | |
| 7 | 040202009004 | 卵石 | 1.石料规格:粒径20-30深灰色卵石 2.厚度: | m2 | 1.72 | | | |
| 扶手、围栏网 | | | | | | | | |
| 8 | 010501001042 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 1.09 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第377页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 010501003006 | 独立基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.98 | | | |
| 10 | 010502001005 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.4374 | | | |
| 11 | 010507007002 | 其他构件 | 1.构件的类型: 2.构件规格: 3.部位:混凝土二次浇注 4.混凝土种类:商砼 5.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.16 | | | |
| 12 | 010515001015 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: HRB400 ≤ φ 10 | t | 0.131 | | | |
| 13 | 010515001016 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: HRB400 ≤ φ 18 | t | 0.005 | | | |
| 14 | 01B405 | 围栏网 | 1.材质:柱: φ 100×6厚圆管,黄色氟碳漆饰面; φ 100×4厚圆管,黄色氟碳漆饰面 2.300×300×14厚镀锌钢板, 4 φ 14, L=400、8厚镀锌加劲板 | t | 1.018 | | | |
| 15 | 011508004011 | 金属字 | 1.基层类型:砖墙 2.镏字材料品种、颜色:1.5厚钢板,深绿色氟碳漆 3.字体规格:完成厚度2500 4.固定方式: 5.油漆品种、刷漆遍数 | 组 | 1 | | | |
| 16 | 01B406 | 铁丝拦网 | | m2 | 116.03 | | | |
| 17 | 011503001061 | 金属扶手 | 1.扶手材料种类、规格:扶手:50×5厚镀锌钢板,黄色氟碳漆饰面、150×150×8厚热镀锌钢板,M10膨胀螺栓固定 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类: | m | 2.4 | | | |
| | 互动墙 | | | | | | | |
| 18 | 010501001043 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.2 | | | |
| 19 | 010501001044 | 垫层 | 1.100厚碎石垫层 | m3 | 0.39 | | | |
| 20 | 010501002007 | 带形基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.79 | | | |
| 21 | 010501003007 | 独立基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.22 | | | |
| 22 | 010502001006 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.0972 | | | |
| 23 | 010507007003 | 其他构件 | 1.构件的类型: 2.构件规格: 3.部位:混凝土二次浇注 4.混凝土种类:商砼 5.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.012 | | | |
| 24 | 010515001017 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:三级钢 10mm以内 | t | 0.073 | | | |
| 25 | 010515001018 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:三级钢 18mm以内 | t | 0.006 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第378页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|--------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 26 | 010604001002 | 钢梁 | 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:80×120×3厚镀锌矩管,黄色氟碳漆饰面等,详见图纸设计 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求: | t | 0.764 | | | |
| 27 | 011207001064 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:2厚镀锌钢板,黄色氟碳漆饰面 | m2 | 24.3 | | | |
| 28 | 011207001065 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:5厚镀锌钢板,黄色氟碳漆饰面 | m2 | 6.4 | | | |
| 29 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型: 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类: | m2 | 7.59 | | | |
| 30 | 01B407 | 格栅 | 1.材质:φ20×2厚圆管,灰色氟碳漆饰面@50 2.L×250×10厚热镀锌钢板,M10膨胀螺栓固定 | m2 | 9.18 | | | |
| 31 | 011207001066 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:10厚水泥纤维板,面饰黑板漆 | m2 | 2.78 | | | |
| 32 | 011508004012 | 金属字 | 1.基层类型:砖墙 2.铸字材料品种、颜色:5厚镀锌钢板,黄色氟碳漆饰面 3.字体规格:完成厚度165 4.固定方式: 5.油漆品种、刷漆遍数 | 组 | 1 | | | |
| 33 | 011508004013 | 金属字 | 1.基层类型:砖墙 2.铸字材料品种、颜色:3厚磨砂透明亚克力,3厚金属围边 3.字体规格:完成厚度265 4.固定方式: 5.油漆品种、刷漆遍数 | 组 | 1 | | | |
| 全龄环 | | | | | | | | |
| 34 | 010501001045 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 19.49 | | | |
| 35 | 010501003008 | 独立基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.14 | | | |
| 36 | 010501003009 | 独立基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 3.66 | | | |
| 37 | 010502001007 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.78 | | | |
| 38 | 010507007004 | 其他构件 | 1.构件的类型: 2.构件规格: 3.部位:混凝土二次浇注 4.混凝土种类:商砼 5.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.29 | | | |
| 39 | 010515001019 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:三级钢10mm以内 | t | 0.59 | | | |
| 40 | 010515001020 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:三级钢18mm以内 | t | 0.053 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第379页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------|--------------|---------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 010604001003 | 钢梁 | 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:80×120×3厚镀锌矩管,黄色氟碳漆饰面等,详见图纸设计 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求: | t | 2.515 | | | |
| 42 | 011207001067 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:2厚镀锌钢板,黄色氟碳漆饰面 | m2 | 8.41 | | | |
| 43 | 011207001068 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:5厚镀锌钢板,黄色氟碳漆饰面 | m2 | 6.43 | | | |
| 景观小品 | | | | | | | | |
| 44 | 050307019004 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:摇摇马 2.规格尺寸: | 个 | 3 | | | |
| 45 | 050307019005 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:传声筒 2.规格尺寸: | 个 | 1 | | | |
| 46 | 050307019006 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:羽毛球网架 2.规格尺寸: | 个 | 1 | | | |
| 47 | 050307019007 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:游戏设施 2.规格尺寸: | 个 | 3 | | | |
| 48 | 050307019008 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:单柱单人漫步机 2.规格尺寸: | 个 | 2 | | | |
| 49 | 050307019009 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:单人健骑机 2.规格尺寸: | 个 | 1 | | | |
| 50 | 050307019010 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:旋转踏板 2.规格尺寸: | 个 | 2 | | | |
| 51 | 050307019011 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:吊环 2.规格尺寸: | 个 | 6 | | | |
| 52 | 050307019012 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:圆盘攀爬索 2.规格尺寸: | 个 | 4 | | | |
| 53 | 050307019013 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:圆盘秋千 2.规格尺寸: | 个 | 1 | | | |
| 绿化工程-园建工程-轻氧阶梯休闲区 | | | | | | | | |
| 景墙 | | | | | | | | |
| 1 | 010501001046 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.55 | | | |
| 2 | 010501001047 | 垫层 | 1.100厚碎石垫层 | m3 | 0.55 | | | |
| 3 | 010501002008 | 带形基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.76 | | | |
| 4 | 010501003010 | 独立基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.66 | | | |
| 5 | 010502001008 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.56 | | | |
| 6 | 010507005012 | 压顶 | 1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.3 | | | |
| 7 | 010401003009 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:砌筑Mu10砖砌体 2.基础类型:综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 2.28 | | | |
| 8 | 010515001021 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400≤φ10 | t | 0.127 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第380页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|---------------------------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 010903003006 | 墙面砂浆防水 (防潮) | 1.防水层做法: 2.砂浆厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆, 掺5%防水剂 3.钢丝网规格: | m2 | 4.03 | | | |
| 10 | 011204003062 | 块料墙面 | 1.墙体类型:砖墙 2.安装方式:20厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚景云白仿石砖光面 | m2 | 28.83 | | | |
| 活动区 | | | | | | | | |
| 11 | 010501001048 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 12.08 | | | |
| 12 | 010501001049 | 垫层 | 1.碎石垫层 | m3 | 12.08 | | | |
| 13 | 010501002009 | 带形基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 8.53 | | | |
| 14 | 010501004003 | 满堂基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.65 | | | |
| 15 | 010504001003 | 直形墙 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 9.67 | | | |
| 16 | 010401001010 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2.基础类型: 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑 4.防潮层材料种类: | m3 | 0.81 | | | |
| 17 | 010515001022 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 ≤ φ 10 | t | 0.792 | | | |
| 18 | 011101006006 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:60厚C20混凝土找平层 2.部位: | m2 | 5.4 | | | |
| 19 | 010401012004 | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位:砖台阶 2.砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌筑 | m3 | 0.69 | | | |
| 20 | 050201002001 | 踏(蹬)道 【900x100x18厚仿芝麻灰PC砖烧面】 | 1.路床土石类别: 2.垫层厚度、宽度、材料种类: 3.路面厚度、宽度、材料种类:900x100x18厚仿芝麻灰PC砖烧面 4.砂浆强度等级:25厚1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 0.9 | | | |
| 21 | 050201002002 | 踏(蹬)道 【900x350x50厚芝麻灰花岗石烧面】 | 1.路床土石类别: 2.垫层厚度、宽度、材料种类: 3.路面厚度、宽度、材料种类:900x350x50厚芝麻灰花岗石烧面 4.砂浆强度等级:25厚1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 1.575 | | | |
| 22 | 050201002003 | 踏(蹬)道 【900x300x50厚芝麻灰花岗石烧面】 | 1.路床土石类别: 2.垫层厚度、宽度、材料种类: 3.路面厚度、宽度、材料种类:900x300x50厚芝麻灰花岗石烧面 4.砂浆强度等级:25厚1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 3.42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第381页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------|--------------|----------------------------|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 23 | 011104002006 | 竹、木(复合)地板【18厚深碳化户外高耐重竹木地板】 | 1.龙骨材料种类、规格、铺设间距:3厚30X50方钢管龙骨@600,与角钢焊接,50长3厚L50X30角钢@1200 2.基层材料种类、规格: 3.面层材料品种、规格、颜色:18厚深碳化户外高耐重竹木地板 4.防护材料种类:1.5厚镀锌钢板,咖色氟碳漆饰面 | m2 | 52.59 | | | |
| 24 | 011207001069 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:1.5厚镀锌钢板,咖色氟碳漆饰面 | m2 | 25.87 | | | |
| 25 | 010606013009 | 零星钢构件 | 1.构件名称: 2.钢材品种、规格:5厚镀锌钢板、75×150×5厚加劲肋@300 3.咖色氟碳漆饰面 | t | 0.303 | | | |
| 沙坑 | | | | | | | | |
| 26 | 010103001020 | 回填方 | 1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:沙坑专用沙 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑 | m3 | 5.67 | | | |
| 27 | 040202009005 | 卵石 | 1.石料规格:粒径40~60杂色卵石 2.厚度:200厚 3.250g土工布滤水层 | m3 | 2.83 | | | |
| 28 | 011201004002 | 立面砂浆找平层 | 1.基础类型: 2.找平层砂浆厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 | m2 | 7.26 | | | |
| 吧台、坐凳 | | | | | | | | |
| 29 | 050305007005 | 吧台 | 1.桌面:15厚实木板 2.1.5厚镀锌钢板,咖色氟碳漆饰面 3.立柱:50x25x3镀锌矩管,咖色氟碳漆饰面;400x100x10厚镀锌肋板,咖色氟碳漆饰面;50x30x3厚龙骨;100×100×5厚镀锌钢板 | m | 7.8 | | | |
| 30 | 050305007006 | 座凳 | 1.18厚仿芝麻灰PC砖烧面 2.1.5厚镀锌钢板,咖色氟碳漆饰面 3.立柱:50x50x3镀锌矩管,咖色氟碳漆饰面;50x30x3厚龙骨;100×100×5厚镀锌钢板 | m | 13.5 | | | |
| 景观小品 | | | | | | | | |
| 31 | 050307019014 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:304不锈钢滑梯 2.规格尺寸: | 个 | 1 | | | |
| 32 | 050307019015 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:互动设施 2.规格尺寸: | 个 | 3 | | | |
| 33 | 050307019016 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:白色镜面不锈钢雕塑 2.规格尺寸: | 个 | 6 | | | |
| 34 | 050307019017 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:成品摇摇椅 2.规格尺寸:900*900*800 | 个 | 2 | | | |
| 35 | 050307019018 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:成品吧台椅 2.规格尺寸:900*430*430 | 个 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第382页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------------------|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 36 | 050307019019 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质: logo图案 2.规格尺寸: 1.5厚304不锈钢亚光面, 石材阴刻, 结构胶粘接, 咖色氟碳漆饰面 | 组 | 2 | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-北侧地库出入口 | | | | | | |
| | | 铁艺门及景墙 | | | | | | |
| 1 | 010101004002 | 挖基坑土方 | 1.土壤类别: 普通土 2.挖土深度: 综合考虑 3.开挖方式: 机械 | m3 | 23.23 | | | |
| 2 | 010103001021 | 回填方 | 1.密实度要求: 综合考虑 2.填方材料品种: 原土 3.填方粒径要求: 综合考虑 4.填方来源、运距: 综合考虑 | m3 | 17.17 | | | |
| 3 | 010103002011 | 余方弃置 | 1.废弃料品种: 综合考虑 2.运距: 综合考虑 | m3 | 6.06 | | | |
| 4 | 010501001050 | 垫层 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C20 | m3 | 0.77 | | | |
| 5 | 010501001051 | 垫层 | 1.100厚碎石垫层 | m3 | 0.77 | | | |
| 6 | 010501003011 | 独立基础 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 | m3 | 2.35 | | | |
| 7 | 010502001009 | 矩形柱 | 1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 | m3 | 1.3 | | | |
| 8 | 010507007005 | 其他构件 | 1.构件的类型: 2.构件规格: 3.部位: 4.混凝土种类: 商砼 5.混凝土强度等级: C30 | m3 | 0.76 | | | |
| 9 | 010507007006 | 其他构件 | 1.构件的类型: 2.构件规格: 3.部位: 4.混凝土种类: 无收缩细石混凝土 5.混凝土强度等级: C40 | m3 | 0.11 | | | |
| 10 | 010515001023 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: HRB400 ≤ φ 18 | t | 0.076 | | | |
| 11 | 010603003004 | 钢管柱 | 1.钢材品种、规格: 150x150x6厚镀锌方管、加劲肋、埋板 3.螺栓种类: 4.探伤要求: 5.防火要求: | t | 0.241 | | | |
| 12 | 010604001004 | 钢梁 | 1.梁类型: 2.钢材品种、规格: 150x150x6厚镀锌方管、30x30x2厚镀锌龙骨, @600 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求: | t | 0.098 | | | |
| 13 | 011207001070 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色: 2厚镀锌钢板, 咖色氟碳漆饰面 5.压条材料种类、规格: | m2 | 10.15 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第383页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------|--------------|--------|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 011204003063 | 块料墙面 | 1.墙体类型:砖墙 2.安装方式:石材胶粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚白木纹仿石砖哑光面 4.20厚1:2.5水泥砂浆 6.5*5海棠角 | m2 | 53.32 | | | |
| 15 | 010804005001 | 金属格栅门 | 1.门代号及洞口尺寸:4*3.2 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材 质:100×50×3厚镀锌矩管,饰面深咖色氟碳漆、2厚镀锌钢板折,弯饰面深咖色氟碳漆 4.启动装置的品种、规格: 5.含成品插销、成品滑轮 | m2 | 12.8 | | | |
| 16 | 011508004014 | 金属图案 | 1.基层类型: 2.镏字材料品种、颜色:2厚镀锌钢板折弯,高度220,饰面白/红色氟碳漆 3.字体规格: 4.内容:警示标识 5.油漆品种、刷漆遍数 | 个 | 4 | | | |
| 绿化工程-园建工程-东侧地库出入口 | | | | | | | | |
| 铁艺门及景墙 | | | | | | | | |
| 1 | 010101003010 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 | m3 | 28.88 | | | |
| 2 | 010103001022 | 回填方 | 1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑 | m3 | 20.94 | | | |
| 3 | 010103002012 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑 | m3 | 7.94 | | | |
| 4 | 010501003012 | 独立基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 3.85 | | | |
| 5 | 010501001052 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 1.46 | | | |
| 6 | 010501001053 | 垫层 | 1.100厚碎石垫层 | m3 | 1.46 | | | |
| 7 | 010502001010 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.9 | | | |
| 8 | 010507007007 | 其他构件 | 1.构件的类型: 2.构件规格: 3.部位: 4.混凝土种类:无收缩细石混凝土 5.混凝土强度等级:C40 | m3 | 0.36 | | | |
| 9 | 010507007008 | 其他构件 | 1.构件的类型: 2.构件规格: 3.部位: 4.混凝土种类:无收缩细石混凝土 5.混凝土强度等级:C40 | m3 | 0.14 | | | |
| 10 | 010515001024 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:一级钢10mm以内 | t | 0.038 | | | |
| 11 | 010515001025 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:三级钢18mm以内 | t | 0.195 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第384页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 011204003064 | 块料墙面 | 1.墙体类型: 2.安装方式:干挂 3.面层材料品种、规格、颜色:1200×600×20厚白木纹仿石砖哑光面 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m2 | 35.46 | | | |
| 13 | 011204003065 | 块料墙面 | 1.墙体类型: 2.安装方式:干挂 3.面层材料品种、规格、颜色:1200×350×20厚白木纹仿石砖哑光面 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m2 | 5.32 | | | |
| 14 | 011204003066 | 块料墙面 | 1.墙体类型: 2.安装方式:干挂 3.面层材料品种、规格、颜色:1400×600×20厚白木纹仿石砖哑光面 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求: | m2 | 4.382 | | | |
| 15 | 011204003067 | 块料墙面 | 1.墙体类型:砖墙 2.安装方式:石材胶粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚白木纹仿石砖哑光面 4.20厚1:2.5水泥砂浆 6.5*5海棠角 | m2 | 79.12 | | | |
| 16 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.钢材种类: 2.规格:50×50×5厚镀锌角钢 3.铁件尺寸: | t | 0.095 | | | |
| 17 | 011207001071 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:2厚镀锌钢板折弯,饰面深咖色氟碳漆 | m2 | 2.93 | | | |
| 18 | 010606013010 | 零星钢构件 | 1.构件名称: 2.钢材品种、规格:加劲肋t=10 | t | 0.082 | | | |
| 19 | 01B411 | 钢管柱梁 | 1.材质:200×200×10厚镀锌矩管, 200×100×5厚镀锌矩管横梁 | t | 0.796 | | | |
| 20 | 011405001001 | 金属面油漆 | 1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:饰面深咖色氟碳漆 | t | 0.039 | | | |
| 21 | 010804005002 | 金属格栅门 | 1.门代号及洞口尺寸:5*3.8 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:2厚镀锌钢板折弯, 100×50×3厚镀锌矩管、60×30×3厚镀锌矩管龙骨, 弯饰面深咖色氟碳漆 4.启动装置的品种、规格:电子密码锁 5.含成品插销、成品滑轮 | m2 | 19 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第385页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------------|--------------|---------|--|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 22 | 011508004015 | 金属字 | 1.基层类型: 2.铸字材料品种、颜色:2厚镀锌钢板折弯, 高度220, 饰面白/红色氟碳漆 3.字体规格: 4.内容: 警示标识 5.油漆品种、刷漆遍数 | 个 | 8 | | | |
| 23 | 011508004016 | 金属字 | 1.基层类型: 2.铸字材料品种、颜色:2厚镀锌钢板折弯, 高度220, 饰面深咖色氟碳漆 3.字体规格: 4.内容: 出口EXIT 5.油漆品种、刷漆遍数 | 组 | 1 | | | |
| 24 | 011508004017 | 金属字 | 1.基层类型: 2.铸字材料品种、颜色:2厚镀锌钢板折弯, 高度220, 饰面白/白色氟碳漆 3.字体规格: 4.内容: ENTRANCE入口 5.油漆品种、刷漆遍数 | 组 | 1 | | | |
| 25 | 011508004018 | 金属字 | 1.基层类型: 2.铸字材料品种、颜色: 3.字体规格:高度405, 1厚304#不锈钢哑光面字体 4.内容:博观星海 5.油漆品种、刷漆遍数: | 组 | 1 | | | |
| 绿化工程-园建工程-景观配套设施 | | | | | | | | |
| 1 | 050307019020 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:果皮箱 2.规格尺寸: | 个 | 11 | | | |
| 2 | 050307019021 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:移动花箱 2.规格尺寸:0.6m*0.56m | 个 | 8 | | | |
| 3 | 050307019022 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:户外棋盘座椅组合 2.每组单人位椅子2把,桌子1张 3.规格尺寸:桌子0.61m*0.6m,椅子0.46m*0.43m | 组 | 3 | | | |
| 4 | 050307019023 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:户外沙发组合 2.每组双人位椅子2把,桌子1张,1把遮阳伞 3.规格尺寸:桌子0.8m*0.4m, 椅子1.1m*0.47m, 遮阳伞直径1m | 组 | 13 | | | |
| 5 | 050307019024 | 其他景观小摆设 | 1.名称及材质:安全警示牌 2.规格尺寸: | 个 | 3 | | | |
| 绿化工程-景观照明-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 030404017036 | 配电箱 | 1.名称:AL1配电箱 2.型号:IP55 3.规格:33个回路 4.基础形式、材质、规格:符合图纸及设计要求 5.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:综符合图纸及设计要求 7.安装方式:距地200mm | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第386页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 030412007001 | 一般路灯 | 1.名称:单头路灯 2.型号:60W 6000K 3.规格:60W 6000K 4.灯杆材质、规格:4m 5.灯架形式及臂长:符合图纸及设计要求 6.附件配置要求:符合图纸及设计要求 7.灯杆形式(单、双):单 8.基础形式、砂浆配合比:符合图纸及设计要求 9.杆座材质、规格:符合图纸及设计要求 | 套 | 1 | | | |
| 3 | 030412007002 | 一般路灯 | 1.名称:庭院灯 2.型号:30W 3000K 3.规格:30W 3000K 4.灯杆材质、规格:符合图纸及设计要求 5.灯架形式及臂长:符合图纸及设计要求 6.附件配置要求:符合图纸及设计要求 7.灯杆形式(单、双):符合图纸及设计要求 8.基础形式、砂浆配合比:符合图纸及设计要求 9.杆座材质、规格:符合图纸及设计要求 | 套 | 55 | | | |
| 4 | 030412007003 | 一般路灯 | 1.名称:入户柱灯 2.型号:内置0.6mT5灯管 4*9W3000K 3.规格:内置0.6mT5灯管 4*9W3000K 4.灯杆材质、规格:符合图纸及设计要求 5.灯架形式及臂长:符合图纸及设计要求 6.附件配置要求:符合图纸及设计要求 7.灯杆形式(单、双):符合图纸及设计要求 8.基础形式、砂浆配合比:符合图纸及设计要求 9.杆座材质、规格:符合图纸及设计要求 | 套 | 14 | | | |
| 5 | 030412007004 | 一般路灯 | 1.名称:特色柱灯A 2.型号:内置1.0mT5灯管 4*16W3000K 3.规格:内置1.0mT5灯管 4*16W3000K 4.灯杆材质、规格:符合图纸及设计要求 5.灯架形式及臂长:符合图纸及设计要求 6.附件配置要求:符合图纸及设计要求 7.灯杆形式(单、双):符合图纸及设计要求 8.基础形式、砂浆配合比:符合图纸及设计要求 9.杆座材质、规格:符合图纸及设计要求 | 套 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第387页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 030412007005 | 一般路灯 | 1.名称:特色柱灯 2.型号:内置0.3mT5灯管 2*6W3000K 3.规格:内置0.3mT5灯管 2*6W3000K 4.灯杆材质、规格:符合图纸及设计要求 5.灯架形式及臂长:符合图纸及设计要求 6.附件配置要求:符合图纸及设计要求 7.灯杆形式(单、双):符合图纸及设计要求 8.基础形式、砂浆配合比:符合图纸及设计要求 9.杆座材质、规格:符合图纸及设计要求 | 套 | 8 | | | |
| 7 | 030412004029 | 装饰灯 | 1.名称:草坪灯 2.型号:LED12W 3000K 3.规格:LED12W 3000K 4.安装形式:符合图纸及设计要求 | 套 | 26 | | | |
| 8 | 030412004030 | 装饰灯 | 1.名称:插地射灯 2.型号:LED20W 3000K 3.规格:LED20W 3000K 4.安装形式:符合图纸及设计要求 | 套 | 56 | | | |
| 9 | 030412005009 | 荧光灯 | 1.名称:3W埋地灯 2.型号:LED3W 3000K 3.规格:LED3W 3000K 4.安装形式:符合图纸及设计要求 | 套 | 58 | | | |
| 10 | 030412005010 | 荧光灯 | 1.名称:1W埋地灯A 2.型号:LED0.2W 3000K 3.规格:LED0.2W 3000K 4.安装形式:符合图纸及设计要求 | 套 | 62 | | | |
| 11 | 030412005011 | 荧光灯 | 1.名称:1W埋地灯 2.型号:LED0.5W 3000K 3.规格:LED0.5W 3000K 4.安装形式:符合图纸及设计要求 | 套 | 102 | | | |
| 12 | 030412001017 | 普通灯具 | 1.名称:壁灯 2.型号:LED6W 3000K 3.规格:LED6W 3000K 4.类型:壁灯 | 套 | 8 | | | |
| 13 | 030412005012 | 荧光灯 | 1.名称:可调埋地灯 2.型号:COB10W 3000K 3.规格:COB10W 3000K 4.安装形式:符合图纸及设计要求 | 套 | 16 | | | |
| 14 | 030412005013 | 荧光灯 | 1.名称:洗墙灯 2.型号:LED12W 3000K 3.规格:LED12W 3000K 4.安装形式:符合图纸及设计要求 | 套 | 16 | | | |
| 15 | 030412004031 | 装饰灯 | 1.名称:喷泉射灯 2.型号:LED6W 3000K 3.规格:LED6W 3000K 4.安装形式:符合图纸及设计要求 | 套 | 15 | | | |
| 16 | 030412004032 | 装饰灯 | 1.名称:水景射灯 2.型号:LED6W 3000K 3.规格:LED6W 3000K 4.安装形式:符合图纸及设计要求 | 套 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第388页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|--------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 030412005014 | 荧光灯 | 1.名称:LED灯带 2.型号:LED6W 3000K 3.规格:LED6W 3000K | m | 133.27 | | | |
| 18 | 030412005015 | 荧光灯 | 1.名称:LED灯带 2.型号:LED9W 3000K 3.规格:LED9W 3000K | m | 2.4 | | | |
| 19 | 030412005016 | 荧光灯 | 1.名称:LED灯带 2.型号:LED16W 3000K 3.规格:LED16W 3000K | m | 4 | | | |
| 20 | 030412004033 | 装饰灯 | 1.名称:芦苇灯 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装形式:符合图纸及设计要求 | 套 | 90 | | | |
| 21 | 030109001004 | 离心式泵 | 1.名称:潜水泵 2.型号:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.质量:符合图纸及设计要求 5.材质:符合图纸及设计要求 6.减振装置形式、数量:符合图纸及设计要求 | 台 | 2 | | | |
| 22 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:水泵接线盒 2.材质:符合图纸及设计要求 3.规格:符合图纸及设计要求 4.安装形式:符合图纸及设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 23 | 030404031005 | 小电器 | 1.名称:防水变压器 2.型号:220V/24V 3.规格:220V/24V 4.接线端子材质、规格:符合图纸及设计要求 | 个(套、台) | 29 | | | |
| 24 | 030411001005 | 配管 | 1.名称:电缆保护管 2.材质:塑料 3.规格:PC25 4.配置形式:埋地 5.接地要求:符合图纸及设计要求 6.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 594.24 | | | |
| 25 | 030411001006 | 配管 | 1.名称:电缆保护管 2.材质:塑料 3.规格:PC32 4.配置形式:埋地 5.接地要求:符合图纸及设计要求 6.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 3957.52 | | | |
| 26 | 030411001007 | 配管 | 1.名称:电缆保护管 2.材质:塑料 3.规格:PC40 4.配置形式:埋地 5.接地要求:符合图纸及设计要求 6.钢索材质、规格:符合图纸及设计要求 | m | 281.36 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第389页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------|--------------|---------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 27 | 030411001008 | 配管 | 1.名称: 电缆保护管 2.材质: 钢管 3.规格: SC40 4.配置形式: 埋地 5.接地要求: 符合图纸及设计要求 6.钢索材质、规格: 符合图纸及设计要求 | m | 447.04 | | | |
| 28 | 030411001009 | 配管 | 1.名称: 电缆保护管 2.材质: 塑料 3.规格: PVC25 4.配置形式: 埋地 5.接地要求: 符合图纸及设计要求 6.钢索材质、规格: 符合图纸及设计要求 | m | 181.47 | | | |
| 29 | 030408001007 | 电力电缆 | 1.名称: 铜芯电缆 2.型号: YJV 3.规格: 3*2.5 4.材质: 铜芯 5.敷设方式、部位: 管内穿缆 6.电压等级(kv): 7.地形: | m | 659.84 | | | |
| 30 | 030408001008 | 电力电缆 | 1.名称: 铜芯电缆 2.型号: YJV 3.规格: 3*4 4.材质: 铜芯 5.敷设方式、部位: 管内穿缆 6.电压等级(kv): 7.地形: | m | 4041.72 | | | |
| 31 | 030408001009 | 电力电缆 | 1.名称: 铜芯电缆 2.型号: YJV 3.规格: 3*6 4.材质: 铜芯 5.敷设方式、部位: 管内穿缆 6.电压等级(kv): 7.地形: | m | 297.16 | | | |
| 32 | 030408001010 | 电力电缆 | 1.名称: 铜芯电缆 2.型号: JHS 3.规格: 2*2.5 4.材质: 铜芯 5.敷设方式、部位: 管内穿缆 6.电压等级(kv): 7.地形: | m | 186.01 | | | |
| 33 | 030408001011 | 电力电缆 | 1.名称: 铜芯电缆 2.型号: JHS 3.规格: 4*4 4.材质: 铜芯 5.敷设方式、部位: 管内穿缆 6.电压等级(kv): 7.地形: | m | 291.4 | | | |
| 34 | 030408006006 | 电力电缆头 | 1.名称: 电缆终端头 2.型号: 截面10mm2以下 3.规格: 符合图纸及设计要求 4.材质、类型: 符合图纸及设计要求 | 个 | 58 | | | |
| 绿化工程-景观照明-土建 | | | | | | | | |
| 1 | 030413005001 | 人(手)孔砌筑 | 1.名称: 手孔井 2.规格: 650*650*640 | 个 | 26 | | | |
| 2 | 030413005002 | 人(手)孔砌筑 | 1.名称: 变压器井 2.规格: 650*650*640 | 个 | 29 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第390页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------|--------------|---|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 010101007002 | 挖管沟土方 | 1.土壤类别: 综合, 由投标人根据地勘报告决定报价 2.挖土深度: 0.8m 3.计算规则: 综合考虑 4.综合内容: 土方开挖, 必要场内倒运等全部工作内容。 | m3 | 2404.05 | | | |
| 4 | 010103001023 | 回填方 | 1.密实度要求: 夯填土(原土回填) 2.填方材料品种: 素土回填, 不含建筑垃圾、有机杂质及淤泥土质 3.填方粒径要求: 符合相关规范要求 4.填方来源、运距: 运距综合考虑 | m3 | 2400.79 | | | |
| 5 | 010103002013 | 余方弃置 | 1.废弃料品种: 余土 2.运距: 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。 | m3 | 3.26 | | | |
| 绿化工程-景观灌溉水-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 031001006031 | 塑料管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 灌溉水 3.材质、规格: PE给水管 DN25 4.连接形式: 热熔连接 | m | 271.97 | | | |
| 2 | 031001006032 | 塑料管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 灌溉水 3.材质、规格: PE给水管 DN32 4.连接形式: 热熔连接 | m | 106.05 | | | |
| 3 | 031001006033 | 塑料管 | 1.安装部位: 室外 2.介质: 灌溉水 3.材质、规格: PE给水管 DN50 4.连接形式: 热熔连接 | m | 226.39 | | | |
| 4 | 03B217 | 快速取水口 (全铜质) DN25, 丝接, 埋地安装, 含安装、箱体等 | | 套 | 18 | | | |
| 5 | 03B218 | 快速取水口 (全铜质) DN25, 丝接, 埋地安装, 含安装等 (安装取水阀一体式雨水口内) | | 套 | 6 | | | |
| 6 | 031003001049 | 螺纹阀门 | 1.类型: 截止阀 DN25 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法: | 个 | 1 | | | |
| 7 | 031003001050 | 螺纹阀门 | 1.类型: 截止阀 DN32 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法: | 个 | 1 | | | |
| 8 | 031003001051 | 螺纹阀门 | 1.类型: 闸阀 DN50 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法: | 个 | 7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第391页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------|--------------|------------------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 031003013001 | 水表 | 1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.附件配置:满足图纸要求 | 组 | 1 | | | |
| 绿化工程-景观灌溉水-土建 | | | | | | | | |
| 1 | 040504001008 | 砌筑井 (水表井 1000*700*500) | 1.垫层、基础材质及厚度: 详见图纸 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:详见图纸 3.勾缝、抹面要求:详见图纸 4.砂浆强度等级、配合比: 详见图纸 5.混凝土强度等级:详见图纸 6.盖板材质、规格:详见图纸 7.井盖、井圈材质及规格: 详见图纸 8.踏步材质、规格:详见图纸 9.防渗、防水要求:详见图纸 | 座 | 1 | | | |
| 2 | 040504001009 | 砌筑阀门井 ϕ 1.2*1.2m | 1.垫层、基础材质及厚度: 详见图集05S502-16 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:详见图集05S502-16 3.勾缝、抹面要求:详见图集05S502-16 4.砂浆强度等级、配合比: 详见图集05S502-16 5.混凝土强度等级:详见图集05S502-16 6.盖板材质、规格:详见图集05S502-16 7.井盖、井圈材质及规格: 详见图集05S502-16 8.踏步材质、规格:详见图集05S502-16 9.防渗、防水要求:详见图集05S502-16 | 座 | 8 | | | |
| 3 | 010101003011 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:综合考虑, 由投标人根据地勘报告决定报价, 结算时不予调整。 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑, 由投标人根据地勘报告决定报价, 结算时不予调整。 | m3 | 290.12 | | | |
| 4 | 010103001024 | 回填方 | 1.填方部位:槽坑 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:详图纸 4.填方来源:外购 | m3 | 54.4 | | | |
| 5 | 010103001025 | 回填方 | 1.填方部位:槽坑 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详图纸 4.填方来源:原土 | m3 | 235.72 | | | |
| 6 | 010103002014 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:余土 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。 | m3 | 54.4 | | | |
| 绿化工程-景观排水-安装 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第392页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------|--------------|-------------------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 031001006034 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC管 DN100 (碎石过滤层外包 密孔土工布) 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:综合考 虑 6.压力试验及吹、洗设计 要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 181.43 | | | |
| 2 | 031001006035 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC管 DN100 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:综合考 虑 6.压力试验及吹、洗设计 要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 341.53 | | | |
| 3 | 031001006036 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC管 DN150 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:综合考 虑 6.压力试验及吹、洗设计 要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 326.06 | | | |
| 4 | 031001006037 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:HDPE管环刚 度S1级DN200 4.连接形式:胶圈连接 5.阻火圈设计要求:综合考 虑 6.压力试验及吹、洗设计 要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑 | m | 443.5 | | | |
| 5 | 031004014004 | 给、排水附(配) 件 | 1.材质:塑料 2.型号、规格:排水地漏 DN100 3.安装方式: | 组 | 55 | | | |
| 6 | 031004014005 | 给、排水附(配) 件 | 1.材质:塑料 2.型号、规格:不锈钢地漏 DN100 3.安装方式: | 组 | 1 | | | |
| 7 | 031004014006 | 给、排水附(配) 件 | 1.材质:塑料 2.型号、规格:方形溢流口 SP-1090DN50 3.安装方式: | 组 | 2 | | | |
| 8 | 031004014007 | 给、排水附(配) 件 | 1.材质:塑料 2.型号、规格:排水口 DN100 3.安装方式: | 组 | 2 | | | |
| 绿化工程-景观排水-土建 | | | | | | | | |
| 1 | 040504009002 | 雨水口 (车行道 雨水口500*300) | 1.雨水算子及圈口材质、 型号、规格:详见图纸设计 2.垫层、基础材质及厚度: 详见图纸设计 3.混凝土强度等级:详见图 纸设计 4.砌筑材料品种、规格:详 见图纸设计 5.砂浆强度等级及配合比: 详见图纸设计 | 座 | 30 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第393页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------|--------------|----------------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 040504009003 | 雨水口 (铺装雨水口 600*300) | 1.雨水算子及圈口材质、型号、规格:详见图纸设计 2.垫层、基础材质及厚度:详见图纸设计 3.混凝土强度等级:详见图纸设计 4.砌筑材料品种、规格:详见图纸设计 5.砂浆强度等级及配合比:详见图纸设计 | 座 | 18 | | | |
| 3 | 040504009004 | 雨水口 (绿地雨水口 500*300) | 1.雨水算子及圈口材质、型号、规格:详见图纸设计 2.垫层、基础材质及厚度:详见图纸设计 3.混凝土强度等级:详见图纸设计 4.砌筑材料品种、规格:详见图纸设计 5.砂浆强度等级及配合比:详见图纸设计 6.包含钢丝网片、黑色卵石铺设。 | 座 | 10 | | | |
| 4 | 040504009005 | 雨水口 (导流槽雨水口 300*300) | 1.雨水算子及圈口材质、型号、规格:详见图纸设计 2.垫层、基础材质及厚度:详见图纸设计 3.混凝土强度等级:详见图纸设计 4.砌筑材料品种、规格:详见图纸设计 5.砂浆强度等级及配合比:详见图纸设计 6.包含钢丝网片、黑色卵石铺设。 | 座 | 56 | | | |
| 5 | 010101003012 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:综合考虑,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 | m3 | 647.16 | | | |
| 6 | 010103001026 | 回填方 | 1.填方部位:槽坑 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:详图纸 4.填方来源:外购 | m3 | 115.72 | | | |
| 7 | 010103001027 | 回填方 | 1.填方部位:槽坑 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详图纸 4.填方来源:原土 | m3 | 501.44 | | | |
| 8 | 010103002015 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:余土 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。 | m3 | 145.72 | | | |
| 绿化工程-水景喷泉 | | | | | | | | |
| 1 | 031001006038 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:Pe管DN25 4.连接形式:热熔连接 | m | 3 | | | |
| 2 | 031001006039 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:Pe管DN50 4.连接形式:热熔连接 | m | 4.24 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第394页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 031001006040 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:Pe管DN65 4.连接形式:热熔连接 | m | 22.41 | | | |
| 4 | 031001006041 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:Pe管DN75 4.连接形式:热熔连接 | m | 5.25 | | | |
| 5 | 031001006042 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:Pe管DN100 4.连接形式:热熔连接 | m | 23.7 | | | |
| 6 | 031003001052 | 螺纹阀门 | 1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 2 | | | |
| 7 | 031003001053 | 螺纹阀门 | 1.类型:球阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 1 | | | |
| 8 | 031003001054 | 螺纹阀门 | 1.类型:球阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 1 | | | |
| 9 | 031003001055 | 螺纹阀门 | 1.类型:止回阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 1 | | | |
| 10 | 031003001056 | 螺纹阀门 | 1.类型:止回阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 1 | | | |
| 11 | 031003001057 | 螺纹阀门 | 1.类型:蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 15 | | | |
| 12 | 031003001058 | 螺纹阀门 | 1.类型:泄水阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法: | 个 | 2 | | | |
| 13 | 031003010001 | 可挠曲橡胶接头 | 1.材质:可挠曲橡胶接头 2.规格:DN65 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 031003010002 | 可挠曲橡胶接头 | 1.材质:可挠曲橡胶接头 2.规格:DN100 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 15 | 03B219 | 喷头 | 1.名称:黄铜涌泉喷头 2.规格:DN25 | 个 | 15 | | | |
| 16 | 03B220 | 放空堵头DN50 | | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第395页 共395页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|--------|--------------|--------|-----------------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 17 | 030109001005 | 离心式泵 | 1.名称:QSP65-7-2.2水泵 2.型号: | 台 | 1 | | | |
| 18 | 030109001006 | 离心式泵 | 1.名称:QSP100-7-4水泵 2.型号: | 台 | 1 | | | |
| 总承包服务费 | | | | | | | | |
| 1 | 01B417 | 总承包服务费 | | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第1页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|----|-------------------|-------|
| | 博观星海四期 | |
| | 外立面门窗、百叶工程-1#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 外立面门窗、百叶工程-2#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 外立面门窗、百叶工程-3#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 外立面门窗、百叶工程-4#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 外立面门窗、百叶工程-5#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 外立面门窗、百叶工程-6#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 外立面门窗、百叶工程-7#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 外立面门窗、百叶工程-8#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 外立面门窗、百叶工程-9#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼保温 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼涂料 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼保温 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼涂料 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼保温 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼涂料 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼保温 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第2页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|----|-------------------|-------|
| | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼涂料 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼保温 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼涂料 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼保温 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼涂料 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼保温 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼涂料 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼保温 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼涂料 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼保温 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼涂料 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-车库保温 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-车库涂料 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 栏杆工程-1#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 栏杆工程-2#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 栏杆工程-3#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 栏杆工程-4#楼 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第3页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|----|-----------|-------|
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 栏杆工程-6#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 栏杆工程-7#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 栏杆工程-8#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 栏杆工程-9#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 幕墙工程-1#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 幕墙工程-2#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 幕墙工程-3#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 幕墙工程-4#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 幕墙工程-5#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 幕墙工程-6#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 幕墙工程-7#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 幕墙工程-8#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 幕墙工程-9#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 防火门工程-1#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 防火门工程-2#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 防火门工程-3#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第4页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|----|----------------|-------|
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 防火门工程-4#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 防火门工程-6#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 防火门工程-7#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 防火门工程-8#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 防火门工程-9#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 防火门工程-车库 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 入户门工程-1#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 入户门工程-2#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 入户门工程-3#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 入户门工程-4#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 入户门工程-6#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 入户门工程-7#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 入户门工程-8#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 入户门工程-9#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-1#楼地下一层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-1#楼首层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第5页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|---------------------|--------|
| | 精装修工程1-1#楼标准层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-1#楼顶层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-2#楼地下一层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-2#楼首层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-2#楼标准层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-2#楼顶层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-3#楼地下一层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-3#楼首层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-3#楼标准层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-3#楼顶层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-3#楼照明工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-3#楼照明工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-4#楼地下一层 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第6页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|----|------------------|-------|
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-4#楼首层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-4#楼标准层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-6#地下一层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-6#首层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-6#标准层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-6#顶层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-6#楼照明工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-6#楼照明工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-7#楼地下一层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-7#楼首层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-7#楼标准层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-7#楼顶层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-7#楼照明工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-7#楼照明工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第7页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|----|------------------|-------|
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-8#楼地下一层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-8#楼首层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-8#楼标准层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-8#楼顶层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-8#楼照明工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-8#楼照明工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-9#楼地下一层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-9#楼首层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-9#楼标准层 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-9#楼照明工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程1-9#楼照明工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程3-车库 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程3-9#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 精装修工程3-4#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 地坪漆划线及车库标识工程-车库 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-1#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第8页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|----------------------------------|--------|
| | 地上楼梯地坪漆工程-2#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-3#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-4#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-6#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-7#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-8#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-9#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-4#9#楼室外连廊 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 车库坡道雨棚、坡道吊顶、坡道两侧亮化工程-车库坡道一雨棚及星光顶 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 信报箱工程-1#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 信报箱工程-2#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 信报箱工程-3#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 信报箱工程-4#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 信报箱工程-6#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 信报箱工程-7#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 信报箱工程-8#楼 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 信报箱工程-9#楼 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第9页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|----|---------------------|-------|
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 标识标牌及亮化工程-标识标牌及亮化工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 地暖工程-1#楼-地暖 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 地暖工程-6#楼-地暖 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 地暖工程-2#楼-地暖 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 地暖工程-7#楼-地暖 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 地暖工程-3#楼-地暖 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 地暖工程-8#楼-地暖 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 地暖工程-4#楼-地暖 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 地暖工程-9#楼-地暖 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 太阳能工程-1#太阳能 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 太阳能工程-2#太阳能 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 太阳能工程-6#太阳能 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 太阳能工程-7#太阳能 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 太阳能工程-3#太阳能 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 太阳能工程-8#太阳能 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 太阳能工程-4#太阳能 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第10页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|--------------------------------------|--------|
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 太阳能工程-9#太阳能 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 空调新风工程-1#楼-通风 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 空调新风工程-4#楼-通风 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 空调新风工程-9#楼-通风 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 空调新风工程-非人防车库-通风 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库-通风 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-消防栓 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-喷淋 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-市电监测系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防设备电源监控系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-电气火灾监控系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防火灾报警工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-4#楼一层二层公区 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-9#楼一层公区 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-1#楼地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）--标段

第11页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|----|-------------------------------|-------|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地下 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第12页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|--|--------|
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消火栓 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消防泵房 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-喷淋 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地下 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第13页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|----|---|-------|
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼电气火灾监控工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下消防设备电源监控系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地上应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼电气火灾监控工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下消防设备电源监控系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地上应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第14页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|----|---|-------|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼电气火灾监控工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下消防设备电源监控系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地上应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼电气火灾监控工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下消防设备电源监控系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第15页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|---|--------|
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地上应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼电气火灾监控工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下消防设备电源监控系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地上应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼电气火灾监控工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下消防设备电源监控系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地上 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第16页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|----|---|-------|
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地上应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼电气火灾监控工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下消防设备电源监控系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地上应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼电气火灾监控工程地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下消防设备电源监控系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第17页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|----|--|-------|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地上应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防火灾报警工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防控制室 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库市电监测系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库应急照明系统 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 车库恒温除湿系统工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 充电桩工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-1#地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-1#地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-2#地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-2#地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-3#地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-3#地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第18页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|----|---------------------------|-------|
| | 智能化工程-4#地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-4#地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-5#地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-5#地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-6#地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-6#地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-7#地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-7#地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-8#地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-8#地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-9#地下 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-9#地上 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-室外 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化工程-车库 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-安装 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第19页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|----|--------------------------|-------|
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 给水配套工程-室外 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 抗震支架 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-园建工程-铺装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-园建工程-入户景墙、围墙 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-园建工程-南大门 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-园建工程-特色logo水景墙 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-园建工程-长者空间 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-园建工程-星光花园 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-园建工程-森屿会客厅 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-园建工程-中轴仪式景墙 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第20页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|----|-------------------|-------|
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-园建工程-儿童活动区 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-园建工程-轻氧阶梯休闲区 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-园建工程-北侧地库出入口 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-园建工程-东侧地库出入口 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-园建工程-景观配套设施 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-景观照明-安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-景观照明-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-景观灌溉水-安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-景观灌溉水-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-景观排水-安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-景观排水-土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程-水景喷泉 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 总承包服务费 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第1页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------|------|--------|--------|----|
| | 博观星海四期 | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-1#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-2#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-3#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-4#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-5#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第2页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------|------|--------|--------|----|
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼保温 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼涂料 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼保温 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼涂料 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼保温 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第3页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------|------|--------|--------|----|
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼涂料 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼保温 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼涂料 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼保温 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼涂料 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼保温 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼涂料 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第4页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------|------|--------|--------|----|
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼保温 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼涂料 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼保温 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼涂料 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼保温 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼涂料 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-车库保温 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第5页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------|------|--------|--------|----|
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-车库涂料 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 栏杆工程-1#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 栏杆工程-2#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 栏杆工程-3#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 栏杆工程-4#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 栏杆工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 栏杆工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第6页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------|------|--------|--------|----|
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 栏杆工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 栏杆工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 幕墙工程-1#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 幕墙工程-2#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 幕墙工程-3#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 幕墙工程-4#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 幕墙工程-5#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第7页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------|------|--------|--------|----|
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 幕墙工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 幕墙工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 幕墙工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 幕墙工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 防火门工程-1#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 防火门工程-2#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 防火门工程-3#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第8页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------|------|-------|-------|----|
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 防火门工程-4#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 防火门工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 防火门工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 防火门工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 防火门工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 防火门工程-车库 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 入户门工程-1#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第9页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------|------|--------|--------|----|
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 入户门工程-2#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 入户门工程-3#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 入户门工程-4#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 入户门工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 入户门工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 入户门工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 入户门工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第10页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------------|------|--------|--------|----|
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 精装修工程1-1#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-1#楼首层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-1#楼标准层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-1#楼顶层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼首层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第11页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------|------|-------|-------|----|
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼标准层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第12页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------|------|--------|--------|----|
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼顶层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-3#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-3#楼首层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-3#楼标准层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-3#楼顶层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-3#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第13页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------|------|-------|-------|----|
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-3#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-4#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-4#楼首层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-4#楼标准层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-6#地下一层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-6#首层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第14页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------|------|--------|--------|----|
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-6#标准层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-6#顶层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-6#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-6#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-7#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-7#楼首层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-7#楼标准层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-7#楼顶层 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第15页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|------------------|--------------------|------|--------|--------|----|
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 精装修工程1-7#楼照明工程地上 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 精装修工程1-7#楼照明工程地下 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 精装修工程1-8#楼地下一层 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 精装修工程1-8#楼首层 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 精装修工程1-8#楼标准层 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 精装修工程1-8#楼顶层 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 精装修工程1-8#楼照明工程地上 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第16页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------|------|--------|--------|----|
| | 精装修工程1-8#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-9#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-9#楼首层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-9#楼标准层 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-9#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程1-9#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程3-车库 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程3-9#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第17页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------|------|--------|--------|----|
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 精装修工程3-4#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 地坪漆划线及车库标识工程-车库 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-1#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-2#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-3#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-4#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第18页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|----------------------------------|------|--------|--------|----|
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-4#9#楼室外连廊 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 车库坡道雨棚、坡道吊顶、坡道两侧亮化工程-车库坡道一雨棚及星光顶 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 信报箱工程-1#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 信报箱工程-2#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第19页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------------|------|--------|--------|----|
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 信报箱工程-3#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 信报箱工程-4#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 信报箱工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 信报箱工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 信报箱工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 信报箱工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 标识标牌及亮化工程-标识标牌及亮化工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第20页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|------|-------|-------|----|
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 地暖工程-1#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 地暖工程-6#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 地暖工程-2#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 地暖工程-7#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 地暖工程-3#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 地暖工程-8#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 地暖工程-4#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 地暖工程-9#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 太阳能工程-1#太阳能 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 太阳能工程-2#太阳能 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第21页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|-----------------|------|--------|--------|----|
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 太阳能工程-6#太阳能 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 太阳能工程-7#太阳能 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 太阳能工程-3#太阳能 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 太阳能工程-8#太阳能 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 太阳能工程-4#太阳能 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 太阳能工程-9#太阳能 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 空调新风工程-1#楼-通风 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 空调新风工程-4#楼-通风 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 空调新风工程-9#楼-通风 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 空调新风工程-非人防车库-通风 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第22页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------------|------|-------|-------|----|
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库-通风 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-消火栓 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第23页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------------------------|------|--------|--------|----|
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-喷淋 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-应急照明系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-市电监测系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-电气火灾监控系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防火灾报警工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-4#楼一层二层公区 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-9#楼一层公区 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地上 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第24页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-------------------------------|-----------|------|-------|-------|----|
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地下 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地上 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地下 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地上 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地下 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地上 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地下 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地上 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地下 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第25页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--|------|-------|-------|----|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消火栓 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消防泵房 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-喷淋 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第26页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|---|------|--------|--------|----|
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下消防设备电源监控系统 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) -- 标段

第27页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|---|-----------|------|--------|--------|----|
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下应急照明系统 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地上 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地上应急照明系统 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地下 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下消防设备电源监控系统 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下应急照明系统 | | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第28页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|---|------|--------|--------|----|
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第29页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|---|------|-------|-------|----|
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第30页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|---|------|-------|-------|----|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第31页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|---|------|--------|--------|----|
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第32页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|---|------|--------|--------|----|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防火灾报警工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防控制室 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库市电监测系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库应急照明系统 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 车库恒温除湿系统工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第33页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|------------|------|-------|-------|----|
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 充电桩工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-1#地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-1#地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-2#地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第34页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|------------|------|--------|--------|----|
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-2#地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-3#地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-3#地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-4#地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-4#地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-5#地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-5#地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-6#地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-6#地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-7#地下 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第35页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|---------------------------|------|-------|-------|----|
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-7#地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-8#地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-8#地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-9#地下 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-9#地上 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-室外 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 智能化工程-车库 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-土建 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第36页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------------|------|--------|--------|----|
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-土建 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-土建 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-土建 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 给水配套工程-室外 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 行车、行人干扰 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 7 | 工程定位复测费 | | | | |
| 8 | 地下管线交叉处理 | | | | |
| | 抗震支架 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第37页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------------|------|--------|--------|----|
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 绿化工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 反季节栽植影响措施 | | | | |
| 6 | 地上、地下设施的临时保护设施 | | | | |
| 7 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-铺装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-入户景墙、围墙 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-南大门 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-特色logo水景墙 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-长者空间 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-星光花园 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第38页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------|------|--------|--------|----|
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-森屿会客厅 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-中轴仪式景墙 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-儿童活动区 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-轻氧阶梯休闲区 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-北侧地库出入口 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-东侧地库出入口 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-景观配套设施 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第39页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------|------|--------|--------|----|
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 绿化工程-景观照明-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 绿化工程-景观照明-土建 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 绿化工程-景观灌溉水-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 绿化工程-景观灌溉水-土建 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 绿化工程-景观排水-安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 绿化工程-景观排水-土建 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 绿化工程-水景喷泉 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 总承包服务费 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）--标段

第40页 共40页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------|------|-------|-------|----|
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| 合计 | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第1页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|----------------|------------|--|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 博观星海四期 | | | | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-1#楼 | | | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002001 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003001 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004001 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005001 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007001 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008001 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001001 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001001 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002001 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003001 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004001 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005001 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006001 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007001 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008001 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009001 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010001 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011001 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012001 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013001 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014001 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015001 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016001 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017001 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018001 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019001 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020001 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021001 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022001 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024001 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第2页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 34 | 011702025001 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026001 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027001 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028001 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029001 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030001 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031001 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032001 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001001 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002001 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001001 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B002 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-2#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001002 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002002 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003002 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004002 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005002 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006002 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007002 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008002 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001002 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001002 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002002 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003002 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004002 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005002 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第3页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 011702006002 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007002 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008002 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009002 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010002 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011002 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012002 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013002 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014002 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015002 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016002 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017002 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018002 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019002 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020002 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021002 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022002 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023002 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024002 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025002 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026002 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027002 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028002 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029002 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030002 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031002 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032002 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001002 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001002 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002002 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001002 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B004 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-3#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001003 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第4页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011701002003 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003003 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004003 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005003 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006003 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007003 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008003 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001003 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001003 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002003 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003003 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004003 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005003 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006003 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007003 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008003 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009003 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010003 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011003 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012003 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013003 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014003 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015003 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016003 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017003 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018003 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019003 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020003 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021003 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022003 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023003 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024003 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025003 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026003 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027003 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第5页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 37 | 011702028003 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029003 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030003 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031003 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032003 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001003 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001003 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002003 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001003 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B006 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-4#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001004 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002004 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003004 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004004 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005004 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006004 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007004 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008004 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001004 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001004 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002004 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003004 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004004 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005004 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006004 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007004 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008004 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第6页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------|--------------|----------------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | 011702009004 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010004 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011004 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012004 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013004 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014004 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015004 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016004 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017004 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018004 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019004 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020004 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021004 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022004 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023004 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024004 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025004 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026004 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027004 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028004 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029004 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030004 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031004 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032004 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001004 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001004 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002004 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001004 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B008 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-5#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001005 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002005 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003005 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第7页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 011701004005 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005005 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006005 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007005 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008005 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001005 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001005 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002005 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003005 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004005 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005005 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006005 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007005 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008005 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009005 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010005 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011005 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012005 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013005 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014005 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015005 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016005 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017005 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018005 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019005 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020005 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021005 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022005 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023005 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024005 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025005 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026005 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027005 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028005 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029005 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030005 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031005 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第8页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 011702032005 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001005 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001005 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002005 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001005 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B009 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-6#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001006 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002006 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003006 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004006 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005006 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006006 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007006 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008006 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001006 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001006 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002006 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003006 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004006 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005006 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006006 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007006 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008006 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009006 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010006 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011006 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012006 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第9页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------|--------------|----------------|---|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 22 | 011702013006 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014006 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015006 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016006 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017006 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018006 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019006 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020006 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021006 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022006 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023006 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024006 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025006 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026006 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027006 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028006 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029006 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030006 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031006 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032006 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001006 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001006 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002006 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001006 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B011 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-7#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001007 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002007 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003007 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004007 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005007 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第10页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 011701006007 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007007 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008007 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001007 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001007 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002007 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003007 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004007 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005007 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006007 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007007 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008007 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009007 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010007 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011007 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012007 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013007 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014007 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015007 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016007 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017007 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018007 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019007 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020007 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021007 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022007 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023007 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024007 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025007 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026007 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027007 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028007 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029007 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030007 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031007 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032007 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001007 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第11页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 43 | 011706001007 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002007 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001007 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B013 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-8#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001008 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002008 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003008 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004008 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005008 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006008 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007008 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008008 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001008 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001008 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002008 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003008 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004008 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005008 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006008 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007008 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008008 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009008 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010008 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011008 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012008 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013008 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014008 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015008 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第12页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----------------|--------------|---------------|---|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 25 | 011702016008 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017008 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018008 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019008 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020008 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021008 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022008 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023008 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024008 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025008 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026008 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027008 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028008 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029008 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030008 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031008 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032008 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001008 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001008 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002008 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001008 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B015 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-9#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001009 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002009 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003009 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004009 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005009 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006009 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007009 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第13页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 011701008009 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001009 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001009 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002009 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003009 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004009 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005009 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006009 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007009 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008009 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009009 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010009 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011009 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012009 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013009 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014009 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015009 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016009 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017009 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018009 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019009 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020009 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021009 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022009 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023009 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024009 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025009 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026009 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027009 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028009 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029009 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030009 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031009 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032009 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001009 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001009 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002009 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第14页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | 011704001009 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B017 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-1#楼保温 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001010 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002010 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003010 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004010 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005010 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006010 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007010 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008010 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 4172.43 | | | |
| 9 | 011703001010 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001010 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002010 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003010 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004010 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005010 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006010 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007010 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008010 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009010 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010010 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011010 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012010 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013010 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014010 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015010 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016010 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017010 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018010 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019010 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020010 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第15页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|---------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 30 | 011702021010 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022010 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023010 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024010 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025010 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026010 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027010 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028010 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029010 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030010 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031010 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032010 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001010 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001010 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002010 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001010 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 46 | 01B033 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-1#楼涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001011 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002011 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003011 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004011 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005011 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006011 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007011 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008011 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 4172.43 | | | |
| 9 | 011702001011 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002011 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003011 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004011 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第16页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|------------|---------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 13 | 011702005011 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006011 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007011 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008011 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009011 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010011 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011011 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012011 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013011 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014011 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015011 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016011 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017011 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018011 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019011 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020011 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第17页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------|--------------|----------------|---|------|---------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 29 | 011702021011 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022011 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023011 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024011 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025011 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026011 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027011 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028011 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029011 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030011 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031011 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032011 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001011 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011704001011 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 43 | 011705001011 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001011 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002011 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B035 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-2#楼保温 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001012 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002012 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003012 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004012 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005012 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006012 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007012 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008012 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 4172.43 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第18页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 011703001012 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 6856.96 | | | |
| 10 | 011702001012 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002012 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003012 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004012 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005012 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006012 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007012 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008012 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009012 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010012 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011012 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012012 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013012 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014012 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015012 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016012 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017012 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018012 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019012 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020012 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021012 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022012 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023012 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024012 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025012 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026012 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027012 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028012 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029012 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030012 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031012 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032012 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001012 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001012 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002012 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第19页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | 011704001012 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 46 | 01B051 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-2#楼涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001013 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002013 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003013 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004013 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005013 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006013 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007013 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008013 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 4172.43 | | | |
| 9 | 011702001013 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002013 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003013 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004013 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005013 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006013 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007013 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008013 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009013 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010013 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011013 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012013 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013013 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014013 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015013 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016013 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017013 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018013 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019013 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020013 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021013 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022013 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第20页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | 011702023013 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024013 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025013 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026013 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027013 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028013 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029013 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030013 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031013 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032013 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001013 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011704001013 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 43 | 011705001013 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001013 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002013 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B053 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-3#楼保温 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001014 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002014 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003014 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004014 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005014 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006014 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007014 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008014 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 4586.91 | | | |
| 9 | 011703001014 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第21页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 011702001014 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002014 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003014 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004014 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005014 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006014 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007014 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008014 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009014 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010014 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011014 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012014 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013014 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014014 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015014 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016014 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017014 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018014 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019014 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020014 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021014 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022014 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023014 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024014 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025014 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026014 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027014 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028014 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029014 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030014 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031014 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032014 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001014 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001014 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002014 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001014 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第22页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|-------------------|-------------------|--------------------------------|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 46 | 01B069 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼涂料 | | | | | | | |
| 1 | 011701001015 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002015 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003015 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004015 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005015 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006015 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007015 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008015 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 4586.91 | | | |
| 9 | 011702001015 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002015 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003015 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004015 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005015 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006015 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007015 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008015 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009015 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010015 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011015 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012015 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013015 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014015 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015015 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016015 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017015 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018015 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019015 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020015 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021015 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022015 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023015 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024015 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025015 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026015 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第23页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 35 | 011702027015 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028015 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029015 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030015 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031015 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032015 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001015 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011704001015 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 43 | 011705001015 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001015 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002015 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B071 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-4#楼保温 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001016 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002016 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003016 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004016 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005016 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006016 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007016 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008016 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 7037.64 | | | |
| 9 | 011703001016 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001016 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002016 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003016 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004016 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005016 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第24页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------|--------------|----------------|---|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 011702006016 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007016 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008016 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009016 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010016 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011016 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012016 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013016 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014016 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015016 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016016 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017016 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018016 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019016 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020016 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021016 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022016 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023016 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024016 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025016 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026016 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027016 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028016 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029016 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030016 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031016 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032016 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001016 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001016 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002016 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001016 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 46 | 01B089 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-4#楼涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001017 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第25页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--------------------------------|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011701002017 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003017 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004017 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005017 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006017 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007017 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008017 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 7037.64 | | | |
| 9 | 011702001017 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002017 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003017 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004017 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005017 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006017 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007017 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008017 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009017 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010017 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011017 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012017 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013017 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014017 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015017 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016017 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017017 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018017 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019017 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020017 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021017 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022017 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023017 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024017 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025017 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026017 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027017 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028017 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029017 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030017 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第26页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 39 | 011702031017 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032017 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001017 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011704001017 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 43 | 011705001017 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001017 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002017 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B091 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-5#楼保温 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001018 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002018 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003018 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004018 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005018 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006018 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007018 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008018 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 445.71 | | | |
| 9 | 011703001018 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001018 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002018 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003018 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004018 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005018 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006018 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007018 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008018 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009018 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第27页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 011702010018 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011018 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012018 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013018 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014018 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015018 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016018 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017018 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018018 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019018 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020018 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021018 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022018 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023018 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024018 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025018 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026018 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027018 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028018 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029018 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030018 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031018 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032018 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001018 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001018 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002018 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001018 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 46 | 01B093 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-5#楼涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001019 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002019 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003019 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第28页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--------------------------------|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 011701004019 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005019 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006019 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007019 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008019 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 445.71 | | | |
| 9 | 011702001019 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002019 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003019 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004019 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005019 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006019 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007019 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008019 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009019 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010019 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011019 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012019 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013019 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014019 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015019 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016019 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017019 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018019 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019019 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020019 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021019 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022019 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023019 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024019 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025019 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026019 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027019 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028019 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029019 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030019 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031019 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032019 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第29页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 011703001019 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011704001019 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 43 | 011705001019 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001019 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002019 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B095 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-6#楼保温 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001020 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002020 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003020 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004020 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005020 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006020 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007020 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008020 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 4172.43 | | | |
| 9 | 011703001020 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001020 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002020 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003020 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004020 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005020 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006020 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007020 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008020 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009020 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010020 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011020 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第30页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------|--------------|----------------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 011702012020 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013020 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014020 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015020 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016020 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017020 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018020 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019020 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020020 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021020 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022020 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023020 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024020 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025020 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026020 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027020 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028020 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029020 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030020 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031020 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032020 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001020 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001020 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002020 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001020 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 46 | 01B111 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-6#楼涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001021 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002021 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003021 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004021 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005021 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第31页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 011701006021 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007021 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008021 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 4172.43 | | | |
| 9 | 011702001021 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002021 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003021 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004021 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005021 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006021 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007021 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008021 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009021 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010021 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011021 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012021 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013021 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014021 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015021 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016021 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017021 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018021 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019021 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020021 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021021 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022021 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023021 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024021 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025021 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026021 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027021 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028021 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029021 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030021 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031021 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032021 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001021 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第32页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | 011704001021 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 43 | 011705001021 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001021 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002021 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B113 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-7#楼保温 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001022 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002022 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003022 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004022 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005022 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006022 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007022 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008022 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 4172.43 | | | |
| 9 | 011703001022 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001022 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002022 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第33页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 011702003022 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004022 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005022 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006022 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007022 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008022 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009022 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010022 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011022 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012022 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013022 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014022 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015022 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016022 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017022 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018022 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019022 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020022 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021022 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022022 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023022 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024022 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025022 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026022 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027022 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028022 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029022 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030022 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031022 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032022 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001022 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001022 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002022 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001022 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 46 | 01B129 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-7#楼涂料 | | | | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第34页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--------------------------------|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 011701001023 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002023 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003023 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004023 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005023 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006023 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007023 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008023 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 4172.43 | | | |
| 9 | 011702001023 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002023 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003023 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004023 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005023 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006023 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007023 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008023 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009023 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010023 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011023 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012023 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013023 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014023 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015023 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016023 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017023 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018023 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019023 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020023 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021023 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022023 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023023 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024023 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025023 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026023 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027023 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028023 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第35页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-------------------|--------------|-------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 37 | 011702029023 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030023 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031023 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032023 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001023 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011704001023 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 43 | 011705001023 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001023 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002023 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B131 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-8#楼保温 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001024 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002024 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003024 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004024 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005024 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006024 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007024 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008024 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 4586.91 | | | |
| 9 | 011703001024 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001024 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002024 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003024 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004024 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005024 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006024 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007024 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第36页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 011702008024 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009024 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010024 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011024 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012024 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013024 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014024 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015024 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016024 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017024 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018024 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019024 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020024 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021024 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022024 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023024 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024024 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025024 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026024 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027024 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028024 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029024 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030024 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031024 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032024 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001024 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001024 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002024 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001024 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 46 | 01B147 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-8#楼涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001025 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002025 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003025 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第37页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--------------------------------|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 011701004025 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005025 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006025 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007025 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008025 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 4586.91 | | | |
| 9 | 011702001025 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002025 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003025 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004025 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005025 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006025 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007025 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008025 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009025 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010025 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011025 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012025 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013025 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014025 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015025 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016025 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017025 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018025 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019025 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020025 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021025 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022025 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023025 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024025 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025025 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026025 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027025 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028025 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029025 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030025 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031025 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032025 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第38页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------|--------------|-------------------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 011703001025 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011704001025 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 43 | 011705001025 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001025 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002025 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B149 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-9#楼保温 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001026 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002026 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003026 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004026 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005026 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006026 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007026 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008026 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 7037.64 | | | |
| 9 | 011703001026 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001026 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002026 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003026 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004026 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005026 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006026 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007026 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008026 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009026 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010026 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011026 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第39页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-------------------|--------------|----------------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 011702012026 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013026 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014026 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015026 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016026 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017026 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018026 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019026 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020026 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021026 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022026 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023026 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024026 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025026 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026026 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027026 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028026 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029026 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030026 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031026 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032026 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001026 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001026 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002026 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001026 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 46 | 01B167 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-9#楼涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001027 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002027 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003027 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004027 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005027 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第40页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 6 | 011701006027 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式： 2.搭设高度： 3.脚手架材质： | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007027 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置： 2.搭设高度： | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008027 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置： 2.搭设高度及吊篮型号： | m2 | 7037.64 | | | |
| 9 | 011702001027 | 基础 | 基础类型： | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002027 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003027 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004027 | 异形柱 | 柱截面形状： | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005027 | 基础梁 | 梁截面形状： | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006027 | 矩形梁 | 支撑高度： | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007027 | 异形梁 | 1.梁截面形状： 2.支撑高度： | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008027 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009027 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010027 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状： 2.支撑高度： | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011027 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012027 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013027 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014027 | 有梁板 | 支撑高度： | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015027 | 无梁板 | 支撑高度： | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016027 | 平板 | 支撑高度： | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017027 | 拱板 | 支撑高度： | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018027 | 薄壳板 | 支撑高度： | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019027 | 空心板 | 支撑高度： | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020027 | 其它板 | 支撑高度： | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021027 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022027 | 天沟、檐沟 | 构件类型： | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023027 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型： 2.板厚度： | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024027 | 楼梯 | 类型： | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025027 | 其它现浇构件 | 构件类型： | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026027 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型： 2.沟截面： | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027027 | 台阶 | 台阶踏步宽： | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028027 | 扶手 | 扶手断面尺寸： | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029027 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030027 | 后浇带 | 后浇带部位： | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031027 | 化粪池 | 1.化粪池部位： 2.化粪池规格： | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032027 | 检查井 | 1.检查井部位： 2.检查井规格： | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001027 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式： 2.地下室建筑面积： 3.建筑物檐口高度、层数： | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第41页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------------|--------------|-------------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | 011704001027 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 43 | 011705001027 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001027 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002027 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B169 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-车库保温 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001028 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002028 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003028 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004028 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005028 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006028 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007028 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008028 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 603.8 | | | |
| 9 | 011703001028 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001028 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002028 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003028 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004028 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005028 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006028 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007028 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008028 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009028 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010028 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011028 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012028 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013028 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第42页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 23 | 011702014028 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015028 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016028 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017028 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018028 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019028 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020028 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021028 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022028 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023028 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024028 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025028 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026028 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027028 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028028 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029028 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030028 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031028 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032028 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001028 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001028 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002028 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001028 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |
| 46 | 01B170 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-车库涂料 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001029 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002029 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003029 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004029 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005029 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006029 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第43页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 011701007029 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008029 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 603.8 | | | |
| 9 | 011702001029 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002029 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003029 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004029 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005029 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006029 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007029 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008029 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009029 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010029 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011029 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012029 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013029 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014029 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015029 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016029 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017029 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018029 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019029 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020029 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021029 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022029 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023029 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024029 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025029 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026029 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027029 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028029 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029029 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030029 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031029 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032029 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001029 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011704001029 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第44页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 43 | 011705001029 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001029 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002029 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B171 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 栏杆工程-1#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001030 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002030 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003030 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004030 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005030 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006030 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007030 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008030 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001030 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001030 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002030 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003030 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004030 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005030 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006030 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007030 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008030 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009030 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010030 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011030 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012030 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013030 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014030 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015030 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016030 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017030 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018030 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第45页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | 011702019030 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020030 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021030 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022030 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023030 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024030 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025030 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026030 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027030 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028030 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029030 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030030 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031030 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032030 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001030 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001030 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002030 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001030 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B172 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 栏杆工程-2#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001031 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002031 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003031 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004031 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005031 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006031 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007031 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008031 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第46页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 011703001031 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001031 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002031 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003031 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004031 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005031 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006031 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007031 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008031 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009031 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010031 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011031 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012031 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013031 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014031 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015031 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016031 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017031 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018031 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019031 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020031 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021031 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022031 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023031 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024031 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025031 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026031 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027031 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028031 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029031 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030031 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031031 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032031 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001031 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001031 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002031 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第47页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | 011704001031 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B173 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 栏杆工程-3#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001032 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002032 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003032 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004032 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005032 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006032 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007032 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008032 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001032 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001032 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002032 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003032 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004032 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005032 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006032 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007032 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008032 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009032 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010032 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011032 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012032 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013032 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014032 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015032 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016032 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017032 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018032 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019032 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020032 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第48页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|----------------|----------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 30 | 011702021032 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022032 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023032 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024032 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025032 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026032 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027032 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028032 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029032 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030032 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031032 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032032 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第49页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | 011705001032 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001032 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002032 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001032 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B174 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 栏杆工程-4#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001033 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002033 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003033 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004033 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005033 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006033 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007033 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008033 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001033 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001033 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002033 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003033 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004033 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005033 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006033 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007033 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008033 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009033 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010033 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011033 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012033 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013033 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第50页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 23 | 011702014033 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015033 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016033 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017033 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018033 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019033 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020033 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021033 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022033 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023033 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024033 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025033 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026033 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027033 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028033 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029033 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030033 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031033 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032033 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001033 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001033 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002033 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001033 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B175 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 栏杆工程-6#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001034 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002034 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003034 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004034 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005034 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006034 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第51页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 011701007034 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008034 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001034 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001034 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002034 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003034 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004034 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005034 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006034 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007034 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008034 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009034 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010034 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011034 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012034 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013034 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014034 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015034 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016034 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017034 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018034 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019034 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020034 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021034 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022034 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023034 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024034 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025034 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026034 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027034 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028034 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029034 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030034 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031034 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032034 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001034 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001034 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第52页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 44 | 011706002034 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001034 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B176 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 栏杆工程-7#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001035 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002035 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003035 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004035 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005035 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006035 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007035 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008035 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001035 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001035 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002035 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003035 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004035 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005035 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006035 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007035 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008035 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009035 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010035 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011035 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012035 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013035 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014035 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015035 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016035 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017035 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018035 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第53页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | 011702019035 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020035 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021035 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022035 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023035 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024035 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025035 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026035 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027035 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028035 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029035 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030035 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031035 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032035 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001035 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001035 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002035 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001035 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B177 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 栏杆工程-8#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001036 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002036 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003036 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004036 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005036 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006036 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007036 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008036 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第54页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 011703001036 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001036 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002036 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003036 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004036 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005036 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006036 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007036 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008036 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009036 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010036 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011036 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012036 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013036 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014036 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015036 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016036 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017036 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018036 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019036 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020036 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021036 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022036 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023036 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024036 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025036 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026036 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027036 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028036 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029036 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030036 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031036 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032036 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001036 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001036 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002036 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第55页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | 011704001036 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B178 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 栏杆工程-9#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001037 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002037 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003037 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004037 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005037 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006037 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007037 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008037 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001037 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001037 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002037 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003037 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004037 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005037 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006037 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007037 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008037 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009037 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010037 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011037 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012037 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013037 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014037 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015037 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016037 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017037 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018037 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019037 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020037 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第56页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----------|--------------|-------------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 30 | 011702021037 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022037 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023037 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024037 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025037 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026037 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027037 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028037 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029037 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030037 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031037 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032037 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001037 | 大型机械设备进 出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001037 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002037 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001037 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B179 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 幕墙工程-1#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001038 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002038 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003038 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004038 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005038 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006038 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007038 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008038 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001038 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002038 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003038 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004038 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第57页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 011702005038 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006038 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007038 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008038 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009038 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010038 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011038 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012038 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013038 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014038 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015038 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016038 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017038 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018038 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019038 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020038 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021038 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022038 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023038 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024038 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025038 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026038 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027038 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028038 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029038 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030038 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031038 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032038 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001038 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 42 | 011704001038 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001038 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001038 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002038 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B180 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第58页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|----------------|--------------------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 幕墙工程-2#楼 | | | | | | | |
| 1 | 011701001039 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002039 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003039 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004039 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005039 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006039 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007039 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008039 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001039 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002039 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003039 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004039 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005039 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006039 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007039 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008039 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009039 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010039 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011039 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012039 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013039 | 短肢剪力墙、电 梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014039 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015039 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016039 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017039 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018039 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019039 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020039 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021039 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022039 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023039 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024039 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025039 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026039 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027039 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第59页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 36 | 011702028039 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029039 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030039 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031039 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032039 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001039 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 42 | 011704001039 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001039 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001039 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002039 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B181 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 幕墙工程-3#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001040 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002040 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003040 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004040 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005040 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006040 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007040 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008040 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001040 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002040 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003040 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004040 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005040 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006040 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007040 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008040 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第60页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 011702009040 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010040 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011040 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012040 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013040 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014040 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015040 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016040 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017040 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018040 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019040 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020040 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021040 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022040 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023040 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024040 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025040 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026040 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027040 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028040 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029040 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030040 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031040 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032040 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001040 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 42 | 011704001040 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001040 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001040 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002040 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B182 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 幕墙工程-4#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001041 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002041 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第61页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--------------------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 011701003041 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004041 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005041 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006041 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007041 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008041 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001041 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002041 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003041 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004041 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005041 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006041 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007041 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008041 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009041 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010041 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011041 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012041 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013041 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014041 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015041 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016041 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017041 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018041 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019041 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020041 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021041 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022041 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023041 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024041 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025041 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026041 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027041 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028041 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029041 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030041 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031041 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第62页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 40 | 011702032041 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001041 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 42 | 011704001041 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001041 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001041 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002041 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B183 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 幕墙工程-5#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001042 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002042 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003042 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004042 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005042 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006042 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007042 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008042 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001042 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002042 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003042 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004042 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005042 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006042 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007042 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008042 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009042 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010042 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011042 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012042 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第63页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 011702013042 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014042 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015042 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016042 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017042 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018042 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019042 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020042 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021042 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022042 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023042 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024042 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025042 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026042 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027042 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028042 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029042 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030042 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031042 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032042 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001042 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 42 | 011704001042 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001042 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001042 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002042 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B184 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 幕墙工程-6#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001043 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002043 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003043 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004043 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第64页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--------------------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 011701005043 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006043 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007043 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008043 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001043 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002043 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003043 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004043 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005043 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006043 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007043 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008043 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009043 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010043 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011043 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012043 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013043 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014043 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015043 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016043 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第65页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|----------------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 25 | 011702017043 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018043 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019043 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020043 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021043 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022043 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023043 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024043 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025043 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026043 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027043 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028043 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029043 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030043 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031043 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032043 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001043 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 42 | 011704001043 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001043 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001043 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002043 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B185 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 幕墙工程-7#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001044 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002044 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003044 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004044 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005044 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006044 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第66页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 011701007044 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008044 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001044 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002044 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003044 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004044 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005044 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006044 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007044 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008044 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009044 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010044 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011044 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012044 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013044 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014044 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015044 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016044 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017044 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018044 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019044 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020044 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021044 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022044 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023044 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024044 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025044 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026044 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027044 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028044 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029044 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030044 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031044 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032044 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001044 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 42 | 011704001044 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第67页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 43 | 011705001044 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001044 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002044 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B186 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 幕墙工程-8#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001045 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002045 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003045 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004045 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005045 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006045 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007045 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008045 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001045 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002045 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003045 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004045 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005045 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006045 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007045 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008045 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009045 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010045 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011045 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012045 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013045 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014045 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015045 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016045 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017045 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018045 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019045 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020045 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021045 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第68页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------|--------------|-------------------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 30 | 011702022045 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023045 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024045 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025045 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026045 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027045 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028045 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029045 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030045 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031045 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032045 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001045 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 42 | 011704001045 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001045 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001045 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002045 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B187 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 幕墙工程-9#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001046 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002046 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003046 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004046 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005046 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006046 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007046 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008046 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001046 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002046 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第69页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 011702003046 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004046 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005046 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006046 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007046 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008046 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009046 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010046 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011046 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012046 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013046 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014046 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015046 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016046 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017046 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018046 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019046 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020046 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021046 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022046 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023046 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024046 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025046 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026046 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027046 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028046 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029046 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030046 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031046 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032046 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001046 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 42 | 011704001046 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001046 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001046 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002046 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第70页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 46 | 01B188 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| | 防火门工程-1#楼 | | | | | | | |
| 1 | 011701001047 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002047 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003047 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004047 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005047 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006047 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007047 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008047 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001047 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 65.64 | | | |
| 10 | 011702001047 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002047 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003047 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004047 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005047 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006047 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007047 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008047 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009047 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010047 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011047 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012047 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013047 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014047 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015047 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016047 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017047 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018047 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019047 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020047 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021047 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022047 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023047 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第71页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----------|--------------|-------------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 33 | 011702024047 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025047 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026047 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027047 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028047 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029047 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030047 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031047 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032047 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001047 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001047 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002047 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001047 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B189 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 防火门工程-2#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001048 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002048 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003048 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004048 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005048 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006048 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007048 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008048 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001048 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 65.64 | | | |
| 10 | 011702001048 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002048 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003048 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004048 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第72页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 011702005048 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006048 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007048 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008048 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009048 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010048 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011048 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012048 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013048 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014048 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015048 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016048 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017048 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018048 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019048 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020048 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021048 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022048 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023048 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024048 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025048 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026048 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027048 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028048 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029048 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030048 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031048 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032048 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001048 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001048 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002048 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001048 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B190 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 防火门工程-3#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001049 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第73页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011701002049 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003049 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004049 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005049 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006049 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007049 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008049 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001049 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 65.64 | | | |
| 10 | 011702001049 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002049 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003049 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004049 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005049 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006049 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007049 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008049 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009049 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010049 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011049 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012049 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013049 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014049 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015049 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016049 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017049 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018049 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019049 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020049 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021049 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022049 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023049 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024049 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025049 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026049 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027049 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第74页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 37 | 011702028049 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029049 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030049 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031049 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032049 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001049 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001049 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002049 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001049 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B191 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 防火门工程-4#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001050 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002050 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003050 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004050 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005050 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006050 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007050 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008050 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001050 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 65.64 | | | |
| 10 | 011702001050 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002050 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003050 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004050 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005050 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006050 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007050 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008050 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第75页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | 011702009050 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010050 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011050 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012050 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013050 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014050 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015050 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016050 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017050 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018050 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019050 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020050 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021050 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022050 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023050 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024050 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025050 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026050 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027050 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028050 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029050 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030050 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031050 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032050 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001050 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001050 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002050 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001050 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B192 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 防火门工程-6#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001051 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002051 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003051 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第76页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 011701004051 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005051 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006051 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007051 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008051 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001051 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 65.64 | | | |
| 10 | 011702001051 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002051 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003051 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004051 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005051 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006051 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007051 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008051 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009051 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010051 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011051 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012051 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013051 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014051 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015051 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016051 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017051 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018051 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019051 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020051 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021051 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022051 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023051 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024051 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025051 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026051 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027051 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028051 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029051 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030051 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031051 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第77页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|-------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 011702032051 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001051 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001051 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002051 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001051 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B193 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 防火门工程-7#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001052 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002052 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003052 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004052 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005052 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006052 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007052 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008052 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001052 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 65.64 | | | |
| 10 | 011702001052 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002052 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003052 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004052 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005052 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006052 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007052 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008052 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009052 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010052 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011052 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012052 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第78页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 22 | 011702013052 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014052 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015052 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016052 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017052 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018052 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019052 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020052 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021052 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022052 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023052 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024052 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025052 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026052 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027052 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028052 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029052 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030052 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031052 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032052 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001052 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001052 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002052 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001052 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B194 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 防火门工程-8#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001053 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002053 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003053 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004053 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005053 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第79页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 011701006053 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007053 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008053 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001053 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 65.64 | | | |
| 10 | 011702001053 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002053 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003053 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004053 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005053 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006053 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007053 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008053 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009053 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010053 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011053 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012053 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013053 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014053 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015053 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016053 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017053 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018053 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019053 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020053 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021053 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022053 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023053 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024053 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025053 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026053 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027053 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028053 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029053 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030053 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031053 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032053 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001053 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第80页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----------|--------------|-------------------|---|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 43 | 011706001053 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002053 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001053 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B195 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 防火门工程-9#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001054 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002054 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003054 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004054 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005054 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006054 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007054 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第81页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 011701008054 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001054 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 65.64 | | | |
| 10 | 011702001054 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002054 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003054 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004054 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005054 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006054 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007054 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008054 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009054 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010054 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011054 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012054 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013054 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014054 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015054 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016054 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017054 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018054 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019054 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020054 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021054 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022054 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023054 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024054 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025054 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026054 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027054 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028054 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029054 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030054 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031054 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032054 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001054 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001054 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002054 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第82页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|-------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | 011704001054 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B196 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 防火门工程-车库 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001055 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002055 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003055 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004055 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005055 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006055 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007055 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008055 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001055 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 65.64 | | | |
| 10 | 011702001055 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002055 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003055 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004055 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005055 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006055 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007055 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008055 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009055 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010055 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011055 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012055 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013055 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014055 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015055 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016055 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017055 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018055 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019055 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020055 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第83页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----------|--------------|---------------|---|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 30 | 011702021055 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022055 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023055 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024055 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025055 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026055 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027055 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028055 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029055 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030055 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031055 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032055 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001055 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001055 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002055 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001055 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B197 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 入户门工程-1#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001056 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002056 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003056 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004056 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005056 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006056 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007056 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008056 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001056 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001056 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第84页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 011702002056 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003056 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004056 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005056 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006056 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007056 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008056 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009056 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010056 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011056 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012056 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013056 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014056 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015056 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016056 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017056 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018056 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019056 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020056 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021056 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022056 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023056 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024056 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025056 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026056 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027056 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028056 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029056 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030056 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031056 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032056 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001056 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001056 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002056 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001056 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B198 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第85页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|------------|--|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 入户门工程-2#楼 | | | | | | | |
| 1 | 011701001057 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002057 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003057 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004057 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005057 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006057 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007057 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008057 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001057 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001057 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002057 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003057 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004057 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005057 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006057 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007057 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008057 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009057 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010057 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011057 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012057 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013057 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014057 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015057 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016057 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017057 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018057 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019057 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020057 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021057 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022057 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023057 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024057 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025057 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第86页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------|--------------|----------------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 35 | 011702026057 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027057 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028057 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029057 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030057 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031057 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032057 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001057 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001057 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002057 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001057 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B199 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 入户门工程-3#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001058 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002058 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003058 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004058 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005058 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006058 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007058 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008058 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001058 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001058 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002058 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003058 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004058 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005058 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006058 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第87页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 011702007058 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008058 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009058 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010058 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011058 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012058 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013058 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014058 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015058 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016058 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017058 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018058 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019058 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020058 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021058 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022058 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023058 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024058 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025058 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026058 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027058 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028058 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029058 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030058 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031058 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032058 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001058 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001058 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002058 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001058 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B200 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 入户门工程-4#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001059 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002059 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第88页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 011701003059 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004059 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005059 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006059 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007059 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008059 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001059 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001059 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002059 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003059 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004059 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005059 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006059 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007059 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008059 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009059 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010059 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011059 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012059 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013059 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014059 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015059 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016059 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017059 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018059 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019059 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020059 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021059 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022059 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023059 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024059 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025059 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026059 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027059 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028059 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029059 | 散水 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第89页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 39 | 011702030059 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031059 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032059 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001059 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001059 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002059 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001059 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B201 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 入户门工程-6#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001060 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002060 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003060 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004060 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005060 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006060 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007060 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008060 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001060 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001060 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002060 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003060 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004060 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005060 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006060 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007060 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008060 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009060 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010060 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第90页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------|--------------|----------------|---|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 011702011060 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012060 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013060 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014060 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015060 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016060 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017060 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018060 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019060 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020060 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021060 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022060 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023060 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024060 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025060 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026060 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027060 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028060 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029060 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030060 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031060 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032060 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001060 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001060 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002060 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001060 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B202 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 入户门工程-7#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001061 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002061 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003061 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004061 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第91页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 011701005061 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006061 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007061 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008061 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001061 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001061 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002061 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003061 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004061 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005061 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006061 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007061 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008061 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009061 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010061 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011061 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012061 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013061 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014061 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015061 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016061 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017061 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018061 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019061 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020061 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021061 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022061 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023061 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024061 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025061 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026061 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027061 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028061 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029061 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030061 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031061 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032061 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第92页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | 011705001061 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001061 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002061 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001061 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B203 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 入户门工程-8#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001062 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002062 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003062 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004062 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005062 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006062 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007062 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008062 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001062 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001062 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002062 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003062 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004062 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005062 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006062 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007062 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008062 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009062 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010062 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011062 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012062 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013062 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第93页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 23 | 011702014062 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015062 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016062 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017062 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018062 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019062 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020062 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021062 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022062 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023062 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024062 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025062 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026062 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027062 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028062 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029062 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030062 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031062 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032062 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001062 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001062 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002062 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001062 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B204 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 入户门工程-9#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001063 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002063 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003063 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004063 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005063 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006063 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第94页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 7 | 011701007063 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008063 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001063 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001063 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002063 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003063 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004063 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005063 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006063 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007063 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008063 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009063 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010063 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011063 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012063 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013063 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014063 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015063 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016063 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017063 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018063 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019063 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020063 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021063 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022063 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023063 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024063 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025063 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026063 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027063 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028063 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029063 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030063 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031063 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032063 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001063 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001063 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第95页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 44 | 011706002063 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001063 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | 项 | 1 | | | |
| 46 | 01B205 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 精装修工程1-1#楼地下一层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001064 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002064 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003064 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 115.6 | | | |
| 4 | 011701004064 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005064 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006064 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007064 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008064 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001064 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002064 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003064 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004064 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005064 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006064 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007064 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008064 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009064 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010064 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011064 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012064 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013064 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014064 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015064 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016064 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017064 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018064 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019064 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020064 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021064 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第96页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|----------------|-------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 30 | 011702022064 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023064 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024064 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025064 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026064 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027064 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028064 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029064 | 散水 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第97页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 38 | 011702030064 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031064 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032064 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001064 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 81.95 | | | |
| 42 | 011704001064 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001064 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001064 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002064 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B210 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B211 | 暗室增加费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-1#楼首层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001065 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002065 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003065 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 292.75 | | | |
| 4 | 011701004065 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005065 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006065 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007065 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008065 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001065 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002065 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003065 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004065 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005065 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006065 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007065 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008065 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009065 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第98页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|---------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | 011702010065 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011065 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012065 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013065 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014065 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015065 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016065 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017065 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018065 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019065 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020065 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021065 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022065 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023065 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024065 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025065 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026065 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027065 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028065 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029065 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030065 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031065 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032065 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001065 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 85.54 | | | |
| 42 | 011704001065 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001065 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001065 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002065 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B214 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B215 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-1#楼标准层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001066 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002066 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第99页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--------------------------------|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 011701003066 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 784.56 | | | |
| 4 | 011701004066 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005066 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006066 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007066 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008066 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001066 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002066 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003066 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004066 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005066 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006066 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007066 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008066 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009066 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010066 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011066 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012066 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013066 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014066 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015066 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016066 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017066 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018066 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019066 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020066 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021066 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022066 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023066 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024066 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025066 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026066 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027066 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028066 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029066 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030066 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031066 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第100页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 40 | 011702032066 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001066 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 234.92 | | | |
| 42 | 011704001066 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001066 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001066 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002066 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B218 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B219 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-1#楼顶层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001067 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002067 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003067 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 135.2 | | | |
| 4 | 011701004067 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005067 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006067 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007067 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008067 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001067 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002067 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003067 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004067 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005067 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006067 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007067 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008067 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009067 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010067 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011067 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第101页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|---------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 011702012067 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013067 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014067 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015067 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016067 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017067 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018067 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019067 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020067 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021067 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022067 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023067 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024067 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025067 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026067 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027067 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028067 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029067 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030067 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031067 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032067 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001067 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 33.56 | | | |
| 42 | 011704001067 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001067 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001067 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002067 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B222 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B223 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001001 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002001 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003001 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004001 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005001 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第102页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|---------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 6 | 031301006001 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007001 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008001 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009001 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010001 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012001 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013001 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014001 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015001 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016001 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018001 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003001 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007001 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001002 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002002 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003002 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004002 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005002 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006002 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007002 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008002 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009002 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010002 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011002 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012002 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013002 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014002 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015002 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第103页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------|--------------|---------------------------|--------------------------------|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 031301016002 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017002 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018002 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003002 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007002 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-2#楼地下一层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001068 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002068 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003068 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 105.55 | | | |
| 4 | 011701004068 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005068 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006068 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007068 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008068 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001068 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002068 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003068 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004068 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005068 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006068 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007068 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008068 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009068 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010068 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011068 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012068 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013068 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014068 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015068 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016068 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017068 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018068 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019068 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020068 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021068 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022068 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第104页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | 011702023068 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024068 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025068 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026068 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027068 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028068 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029068 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030068 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031068 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032068 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001068 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 88.51 | | | |
| 42 | 011704001068 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001068 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001068 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002068 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B228 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B229 | 暗室增加费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-2#楼首层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001069 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002069 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003069 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 292.75 | | | |
| 4 | 011701004069 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005069 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006069 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007069 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008069 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001069 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002069 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第105页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 011702003069 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004069 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005069 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006069 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007069 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008069 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009069 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010069 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011069 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012069 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013069 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014069 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015069 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016069 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017069 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018069 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019069 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020069 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021069 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022069 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023069 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024069 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025069 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026069 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027069 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028069 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029069 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030069 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031069 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032069 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001069 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 85.54 | | | |
| 42 | 011704001069 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001069 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001069 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002069 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第106页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-------------------|--------------------------------|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 46 | 01B232 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B233 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-2#楼标准层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001070 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002070 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003070 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 784.56 | | | |
| 4 | 011701004070 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005070 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006070 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007070 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008070 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001070 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002070 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003070 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004070 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005070 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006070 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007070 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008070 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009070 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010070 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011070 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012070 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013070 | 短肢剪力墙、电 梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014070 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015070 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016070 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017070 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018070 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019070 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020070 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021070 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022070 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023070 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024070 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025070 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第107页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 34 | 011702026070 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027070 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028070 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029070 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030070 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031070 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032070 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001070 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 234.92 | | | |
| 42 | 011704001070 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001070 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001070 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002070 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B236 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B237 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-2#楼顶层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001071 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002071 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003071 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 135.2 | | | |
| 4 | 011701004071 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005071 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006071 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007071 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008071 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001071 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002071 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003071 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004071 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005071 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第108页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 011702006071 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007071 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008071 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009071 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010071 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011071 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012071 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013071 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014071 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015071 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016071 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017071 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018071 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019071 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020071 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021071 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022071 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023071 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024071 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025071 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026071 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027071 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028071 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029071 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030071 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031071 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032071 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001071 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 33.56 | | | |
| 42 | 011704001071 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001071 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001071 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002071 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B240 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B241 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第109页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|------------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地上 | | | | | | | |
| 1 | 031301001003 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002003 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003003 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004003 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005003 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006003 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007003 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008003 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009003 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010003 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011003 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012003 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013003 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014003 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015003 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016003 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017003 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018003 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003003 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007003 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地下 | | | | | | | |
| 1 | 031301001004 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002004 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003004 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004004 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005004 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006004 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007004 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008004 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009004 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010004 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011004 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第110页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------|--------------|---------------------------|-----------------------------------|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 031301012004 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013004 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014004 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015004 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016004 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017004 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018004 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003004 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007004 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-3#楼地下一层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001072 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式: 2. 檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002072 | 外脚手架 | 1. 搭设方式: 2. 搭设高度: 3. 脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003072 | 里脚手架 | 1. 搭设方式: 2. 搭设高度: 3. 脚手架材质: | m2 | 143.02 | | | |
| 4 | 011701004072 | 悬空脚手架 | 1. 搭设方式: 2. 悬挑宽度: 3. 脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005072 | 挑脚手架 | 1. 搭设方式: 2. 悬挑宽度: 3. 脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006072 | 满堂脚手架 | 1. 搭设方式: 2. 搭设高度: 3. 脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007072 | 整体提升架 | 1. 搭设方式及启动装置: 2. 搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008072 | 外装饰吊篮 | 1. 升降方式及启动装置: 2. 搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001072 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002072 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003072 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004072 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005072 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006072 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007072 | 异形梁 | 1. 梁截面形状: 2. 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008072 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009072 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010072 | 弧形、拱形梁 | 1. 梁截面形状: 2. 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011072 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012072 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013072 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014072 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第111页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|--------------|--------------|-------------------|---|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 23 | 011702015072 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016072 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017072 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018072 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019072 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020072 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021072 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022072 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023072 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024072 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025072 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026072 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027072 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028072 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029072 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030072 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031072 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032072 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001072 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 138.24 | | | |
| 42 | 011704001072 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001072 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001072 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002072 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B246 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B247 | 暗室增加费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-3#楼首层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001073 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002073 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003073 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 292.75 | | | |
| 4 | 011701004073 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第112页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|------------|--------------------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 5 | 011701005073 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006073 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007073 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008073 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001073 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002073 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003073 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004073 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005073 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006073 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007073 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008073 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009073 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010073 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011073 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012073 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013073 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第113页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 22 | 011702014073 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015073 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016073 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017073 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018073 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019073 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020073 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021073 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022073 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023073 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024073 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025073 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026073 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027073 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028073 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029073 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030073 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031073 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032073 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001073 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 85.54 | | | |
| 42 | 011704001073 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001073 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001073 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002073 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B250 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B251 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-3#楼标准层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001074 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002074 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003074 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 896.64 | | | |
| 4 | 011701004074 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第114页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 011701005074 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006074 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007074 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008074 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001074 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002074 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003074 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004074 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005074 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006074 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007074 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008074 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009074 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010074 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011074 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012074 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013074 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014074 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015074 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016074 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017074 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018074 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019074 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020074 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021074 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022074 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023074 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024074 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025074 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026074 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027074 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028074 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029074 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030074 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031074 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032074 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001074 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 268.48 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第115页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|-------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | 011704001074 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001074 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001074 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002074 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B254 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B255 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-3#楼顶层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001075 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002075 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003075 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 135.2 | | | |
| 4 | 011701004075 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005075 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006075 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007075 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008075 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001075 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002075 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003075 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004075 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005075 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006075 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007075 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008075 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009075 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010075 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011075 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012075 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013075 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014075 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015075 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第116页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 24 | 011702016075 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017075 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018075 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019075 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020075 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021075 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022075 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023075 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024075 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025075 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026075 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027075 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028075 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029075 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030075 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031075 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032075 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001075 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 343 | | | |
| 42 | 011704001075 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001075 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001075 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002075 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B258 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B259 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-3#楼照明工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001005 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002005 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003005 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004005 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005005 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006005 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007005 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008005 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第117页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 031301009005 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010005 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011005 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012005 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013005 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014005 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015005 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016005 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017005 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018005 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003005 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007005 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-3#楼照明工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001006 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002006 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003006 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004006 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005006 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006006 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007006 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008006 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009006 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010006 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011006 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012006 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013006 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014006 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015006 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016006 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017006 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018006 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第118页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------|--------------|------------|--------------------------------|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 031302003006 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007006 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-4#楼地下一层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001076 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002076 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003076 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 169.04 | | | |
| 4 | 011701004076 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005076 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006076 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007076 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008076 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001076 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002076 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003076 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004076 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005076 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006076 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007076 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008076 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009076 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010076 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011076 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012076 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013076 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014076 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015076 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016076 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017076 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018076 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019076 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020076 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021076 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022076 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023076 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024076 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025076 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第119页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|--------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 34 | 011702026076 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027076 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028076 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029076 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030076 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031076 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032076 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001076 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 117.48 | | | |
| 42 | 011704001076 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001076 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001076 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002076 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B264 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B265 | 暗室增加费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-4#楼首层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001077 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002077 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003077 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 125.73 | | | |
| 4 | 011701004077 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005077 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006077 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007077 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008077 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001077 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002077 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003077 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004077 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005077 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第120页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 011702006077 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007077 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008077 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009077 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010077 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011077 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012077 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013077 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014077 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015077 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016077 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017077 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018077 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019077 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020077 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021077 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022077 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023077 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024077 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025077 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026077 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027077 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028077 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029077 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030077 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031077 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032077 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001077 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 55.83 | | | |
| 42 | 011704001077 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001077 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001077 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002077 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B268 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B269 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第121页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|---------------|------------|--------------------------------|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 精装修工程1-4#楼标准层 | | | | | | | |
| 1 | 011701001078 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002078 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003078 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 781.12 | | | |
| 4 | 011701004078 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005078 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006078 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007078 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008078 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001078 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002078 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003078 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004078 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005078 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006078 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007078 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008078 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009078 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010078 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011078 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012078 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013078 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014078 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015078 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016078 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017078 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018078 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019078 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020078 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021078 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022078 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023078 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024078 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025078 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026078 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027078 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第122页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------------------|--------------|--------------------|---|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 36 | 011702028078 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029078 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030078 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031078 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032078 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001078 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 626.88 | | | |
| 42 | 011704001078 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001078 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001078 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002078 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B272 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B273 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001007 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002007 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003007 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004007 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005007 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006007 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007007 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008007 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009007 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010007 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011007 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012007 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013007 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014007 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015007 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第123页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|---------------------------|--------------------------------|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 031301016007 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017007 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018007 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003007 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007007 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001008 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002008 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003008 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004008 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005008 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006008 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007008 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008008 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009008 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010008 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011008 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012008 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013008 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014008 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015008 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016008 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017008 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018008 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003008 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007008 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-6#地下一层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001079 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002079 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003079 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 128.54 | | | |
| 4 | 011701004079 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第124页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 011701005079 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006079 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007079 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008079 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001079 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002079 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003079 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004079 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005079 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006079 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007079 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008079 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009079 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010079 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011079 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012079 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013079 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014079 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015079 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016079 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017079 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018079 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019079 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020079 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021079 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022079 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023079 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024079 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025079 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026079 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027079 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028079 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029079 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030079 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031079 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032079 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001079 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 94.76 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第125页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | 011704001079 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001079 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001079 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002079 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B278 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B279 | 暗室增加费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-6#首层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001080 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002080 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003080 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 292.75 | | | |
| 4 | 011701004080 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005080 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006080 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007080 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008080 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001080 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002080 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003080 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004080 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005080 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006080 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007080 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008080 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009080 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010080 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011080 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012080 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013080 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014080 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015080 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第126页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|--------------|--------------|-------------------|---|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 24 | 011702016080 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017080 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018080 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019080 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020080 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021080 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022080 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023080 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024080 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025080 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026080 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027080 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028080 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029080 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030080 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031080 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032080 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001080 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 85.54 | | | |
| 42 | 011704001080 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001080 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001080 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002080 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B282 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B283 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-6#标准层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001081 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002081 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003081 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 784.56 | | | |
| 4 | 011701004081 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005081 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第127页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 011701006081 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007081 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008081 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001081 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002081 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003081 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004081 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005081 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006081 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007081 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008081 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009081 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010081 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011081 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012081 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013081 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014081 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015081 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016081 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017081 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018081 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019081 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020081 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021081 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022081 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023081 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024081 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025081 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026081 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027081 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028081 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029081 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030081 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031081 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032081 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001081 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 234.92 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第128页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-------------|--------------|-------------------|---|------|-------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 42 | 011704001081 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001081 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001081 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002081 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B286 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B287 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-6#顶层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001082 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002082 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003082 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 135.2 | | | |
| 4 | 011701004082 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005082 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第129页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 011701006082 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007082 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008082 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001082 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002082 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003082 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004082 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005082 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006082 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007082 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008082 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009082 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010082 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011082 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012082 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013082 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014082 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015082 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016082 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017082 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018082 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019082 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020082 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021082 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022082 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023082 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024082 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025082 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026082 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027082 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028082 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029082 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030082 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031082 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032082 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001082 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 33.56 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第130页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|---------------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | 011704001082 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001082 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001082 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002082 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B290 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B291 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-6#楼照明工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001009 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002009 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003009 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004009 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005009 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006009 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007009 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008009 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009009 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010009 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011009 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012009 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013009 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014009 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015009 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016009 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017009 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018009 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003009 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007009 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-6#楼照明工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001010 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002010 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第131页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------------------------|--------------------------------|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3 | 031301003010 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004010 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005010 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006010 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007010 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008010 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009010 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010010 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011010 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012010 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013010 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014010 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015010 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016010 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017010 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018010 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003010 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007010 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-7#楼地下一层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001083 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002083 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003083 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 105.68 | | | |
| 4 | 011701004083 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005083 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006083 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007083 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008083 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001083 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002083 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003083 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第132页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 011702004083 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005083 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006083 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007083 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008083 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009083 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010083 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011083 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012083 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013083 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014083 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015083 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016083 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017083 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018083 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019083 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020083 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021083 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022083 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023083 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024083 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025083 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026083 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027083 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028083 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029083 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030083 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031083 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032083 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001083 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 100.88 | | | |
| 42 | 011704001083 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001083 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001083 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002083 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第133页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------|--------------|----------------|--------------------------------|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 46 | 01B296 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B297 | 暗室增加费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-7#楼首层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001084 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002084 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003084 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 292.75 | | | |
| 4 | 011701004084 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005084 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006084 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007084 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008084 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001084 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002084 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003084 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004084 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005084 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006084 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007084 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008084 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009084 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010084 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011084 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012084 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013084 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014084 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015084 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016084 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017084 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018084 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019084 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020084 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021084 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022084 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023084 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024084 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025084 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第134页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|---------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 34 | 011702026084 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027084 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028084 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029084 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030084 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031084 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032084 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001084 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 79.9 | | | |
| 42 | 011704001084 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001084 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001084 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002084 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B300 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B301 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-7#楼标准层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001085 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002085 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003085 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 784.56 | | | |
| 4 | 011701004085 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005085 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006085 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007085 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008085 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001085 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002085 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003085 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004085 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005085 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第135页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|-------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 14 | 011702006085 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007085 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008085 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009085 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010085 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011085 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012085 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013085 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014085 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015085 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016085 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017085 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018085 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019085 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020085 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021085 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022085 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023085 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024085 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025085 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026085 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027085 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028085 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029085 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030085 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031085 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032085 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001085 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 234.92 | | | |
| 42 | 011704001085 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001085 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001085 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002085 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B304 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B305 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第136页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|------------|--------------------------------|------|-------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 精装修工程1-7#楼顶层 | | | | | | | |
| 1 | 011701001086 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002086 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003086 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 135.2 | | | |
| 4 | 011701004086 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005086 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006086 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007086 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008086 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001086 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002086 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003086 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004086 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005086 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006086 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007086 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008086 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009086 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010086 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011086 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012086 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013086 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014086 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015086 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016086 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017086 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018086 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019086 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020086 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021086 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022086 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023086 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024086 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025086 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026086 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027086 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第137页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------------------|--------------|--------------------|---|------|-------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 36 | 011702028086 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029086 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030086 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031086 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032086 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001086 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 33.56 | | | |
| 42 | 011704001086 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001086 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001086 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002086 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B308 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B309 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-7#楼照明工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001011 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002011 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003011 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004011 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005011 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006011 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007011 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008011 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009011 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010011 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011011 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012011 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013011 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014011 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015011 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第138页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|---------------------------|--------------------------------|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 031301016011 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017011 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018011 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003011 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007011 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-7#楼照明工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001012 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002012 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003012 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004012 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005012 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006012 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007012 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008012 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009012 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010012 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011012 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012012 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013012 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014012 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015012 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016012 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017012 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018012 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003012 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007012 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-8#楼地下一层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001087 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002087 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003087 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 127.22 | | | |
| 4 | 011701004087 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第139页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 011701005087 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006087 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007087 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008087 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001087 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002087 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003087 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004087 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005087 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006087 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007087 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008087 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009087 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010087 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011087 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012087 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013087 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014087 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015087 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016087 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017087 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018087 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019087 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020087 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021087 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022087 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023087 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024087 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025087 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026087 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027087 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028087 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029087 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030087 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031087 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032087 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001087 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 101.28 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第140页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | 011704001087 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001087 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001087 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002087 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B314 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B315 | 暗室增加费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-8#楼首层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001088 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002088 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003088 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 292.75 | | | |
| 4 | 011701004088 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005088 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006088 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007088 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008088 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001088 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002088 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003088 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004088 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005088 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006088 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007088 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008088 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009088 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010088 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011088 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012088 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013088 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014088 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015088 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第141页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------|--------------|----------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 24 | 011702016088 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017088 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018088 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019088 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020088 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021088 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022088 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023088 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024088 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025088 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026088 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027088 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028088 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029088 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030088 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031088 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032088 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001088 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 85.54 | | | |
| 42 | 011704001088 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001088 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001088 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002088 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B318 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B319 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-8#楼标准层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001089 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002089 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003089 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 896.64 | | | |
| 4 | 011701004089 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005089 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第142页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 6 | 011701006089 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007089 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008089 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001089 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002089 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003089 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004089 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005089 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006089 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007089 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008089 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009089 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010089 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011089 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012089 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013089 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014089 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015089 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016089 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017089 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018089 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019089 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020089 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021089 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022089 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023089 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024089 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025089 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026089 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027089 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028089 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029089 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030089 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031089 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032089 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001089 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 268.48 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第143页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|--------------|--------------|---------------|---|------|-------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 42 | 011704001089 | 超高施工增加（措施费部分） | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001089 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001089 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002089 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B322 | 智慧工地费用（仅计取税金） | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B323 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-8#楼顶层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001090 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002090 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003090 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 135.2 | | | |
| 4 | 011701004090 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005090 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006090 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007090 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008090 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001090 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002090 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003090 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004090 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005090 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006090 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007090 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008090 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009090 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010090 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011090 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012090 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013090 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014090 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015090 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第144页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|----------------|-------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 24 | 011702016090 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017090 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018090 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019090 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020090 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021090 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022090 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023090 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024090 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025090 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026090 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027090 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028090 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029090 | 散水 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第145页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|---------------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 38 | 011702030090 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031090 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032090 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001090 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 33.56 | | | |
| 42 | 011704001090 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001090 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001090 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002090 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B326 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B327 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-8#楼照明工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001013 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002013 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003013 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004013 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005013 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006013 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007013 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008013 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009013 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010013 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011013 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012013 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013013 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014013 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015013 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016013 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017013 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第146页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------------------|--------------|---------------------------|--------------------------------|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 18 | 031301018013 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003013 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007013 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-8#楼照明工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001014 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002014 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003014 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004014 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005014 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006014 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007014 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008014 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009014 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010014 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011014 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012014 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013014 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014014 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015014 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016014 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017014 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018014 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003014 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007014 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-9#楼地下一层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001091 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002091 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003091 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 169.04 | | | |
| 4 | 011701004091 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005091 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006091 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第147页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 011701007091 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008091 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001091 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002091 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003091 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004091 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005091 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006091 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007091 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008091 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009091 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010091 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011091 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012091 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013091 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014091 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015091 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016091 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017091 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018091 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019091 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020091 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021091 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022091 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023091 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024091 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025091 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026091 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027091 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028091 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029091 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030091 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031091 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032091 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001091 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 117.48 | | | |
| 42 | 011704001091 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第148页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|--------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 43 | 011705001091 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001091 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002091 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B332 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B333 | 暗室增加费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-9#楼首层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001092 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002092 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003092 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 125.73 | | | |
| 4 | 011701004092 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005092 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006092 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007092 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008092 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001092 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002092 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003092 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004092 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005092 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006092 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007092 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008092 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009092 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010092 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011092 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012092 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013092 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014092 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015092 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016092 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017092 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018092 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019092 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020092 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第149页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|---------------|--------------|---------------|---|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 29 | 011702021092 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022092 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023092 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024092 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025092 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026092 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027092 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028092 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029092 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030092 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031092 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032092 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001092 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 55.83 | | | |
| 42 | 011704001092 | 超高施工增加（措施费部分） | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001092 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001092 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002092 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B336 | 智慧工地费用（仅计取税金） | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B337 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-9#楼标准层 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001093 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002093 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003093 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 781.12 | | | |
| 4 | 011701004093 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005093 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006093 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007093 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008093 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第150页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 011702001093 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002093 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003093 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004093 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005093 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006093 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007093 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008093 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009093 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010093 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011093 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012093 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013093 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014093 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015093 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016093 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017093 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018093 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019093 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020093 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021093 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022093 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023093 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024093 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025093 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026093 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027093 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028093 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029093 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030093 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031093 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032093 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001093 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 626.88 | | | |
| 42 | 011704001093 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001093 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001093 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第151页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------------------|--------------|---------------------------------------|------------------------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 45 | 011706002093 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B340 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 47 | 01B341 | 超高费 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-9#楼照明工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001015 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002015 | 金属抱杆安装、 拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003015 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004015 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005015 | 大型设备专用机 具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006015 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007015 | 胎(模)具制作、 安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008015 | 防护棚制作安装 拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009015 | 特殊地区施工增 加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010015 | 安装与生产同时 进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011015 | 在有害身体健康 环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012015 | 工程系统检测、 检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013015 | 设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014015 | 焦炉烘炉、热态 工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015015 | 管道安装后的充 气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016015 | 隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017015 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018015 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003015 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007015 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程1-9#楼照明工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001016 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002016 | 金属抱杆安装、 拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003016 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004016 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005016 | 大型设备专用机 具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006016 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007016 | 胎(模)具制作、 安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008016 | 防护棚制作安装 拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009016 | 特殊地区施工增 加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第152页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----------|--------------|---------------------------|--------------------------------|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 10 | 031301010016 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011016 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012016 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013016 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014016 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015016 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016016 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017016 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018016 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003016 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007016 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 精装修工程3-车库 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001094 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002094 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003094 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 881.29 | | | |
| 4 | 011701004094 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005094 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006094 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007094 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008094 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001094 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002094 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003094 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004094 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005094 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006094 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007094 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008094 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009094 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010094 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011094 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012094 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第153页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------|--------------|---------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 011702013094 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014094 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015094 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016094 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017094 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018094 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019094 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020094 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021094 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022094 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023094 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024094 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025094 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026094 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027094 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028094 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029094 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030094 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031094 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032094 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001094 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 1147.06 | | | |
| 42 | 011704001094 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001094 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001094 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002094 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B343 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 精装修工程3-9#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001095 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002095 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003095 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 174.99 | | | |
| 4 | 011701004095 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第154页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 011701005095 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006095 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007095 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008095 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001095 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002095 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003095 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004095 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005095 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006095 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007095 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008095 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009095 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010095 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011095 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012095 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013095 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014095 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015095 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016095 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017095 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018095 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019095 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020095 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021095 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022095 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023095 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024095 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025095 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026095 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027095 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028095 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029095 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030095 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031095 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032095 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001095 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 349.02 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第155页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------------|--------------|-------------------|---|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 42 | 011704001095 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001095 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001095 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002095 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B345 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 精装修工程3-4#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001096 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002096 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003096 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 574.56 | | | |
| 4 | 011701004096 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005096 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006096 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007096 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008096 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001096 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002096 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003096 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004096 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005096 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006096 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007096 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008096 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009096 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010096 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011096 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012096 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013096 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014096 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015096 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016096 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第156页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----------------|--------------|-------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 25 | 011702017096 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018096 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019096 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020096 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021096 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022096 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023096 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024096 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025096 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026096 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027096 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028096 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029096 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030096 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031096 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032096 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001096 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 1090.75 | | | |
| 42 | 011704001096 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001096 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001096 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002096 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B347 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 地坪漆划线及车库标识工程-车库 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001097 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002097 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003097 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 1937.62 | | | |
| 4 | 011701004097 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005097 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006097 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第157页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|--------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 7 | 011701007097 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008097 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001097 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 14938.98 | | | |
| 10 | 011702001097 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002097 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003097 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004097 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005097 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006097 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007097 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008097 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009097 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010097 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011097 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012097 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013097 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014097 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015097 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016097 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017097 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018097 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019097 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020097 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021097 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022097 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023097 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024097 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025097 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026097 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027097 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028097 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029097 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030097 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031097 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032097 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001097 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001097 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第158页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 44 | 011706002097 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001097 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B352 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-1#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001098 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002098 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003098 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004098 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005098 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006098 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007098 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008098 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001098 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002098 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003098 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004098 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005098 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006098 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007098 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008098 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009098 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010098 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011098 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012098 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013098 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014098 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015098 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016098 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017098 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018098 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019098 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020098 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021098 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第159页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 30 | 011702022098 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023098 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024098 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025098 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026098 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027098 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028098 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029098 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030098 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031098 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032098 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001098 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 284.32 | | | |
| 42 | 011704001098 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001098 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001098 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002098 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B354 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-2#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001099 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002099 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003099 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004099 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005099 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006099 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007099 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008099 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001099 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002099 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第160页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|------------|---------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 11 | 011702003099 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004099 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005099 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006099 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007099 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008099 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009099 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010099 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011099 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012099 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013099 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014099 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015099 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016099 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017099 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018099 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第161页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|---------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 27 | 011702019099 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020099 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021099 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022099 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023099 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024099 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025099 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026099 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027099 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028099 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029099 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030099 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031099 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032099 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001099 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 285.76 | | | |
| 42 | 011704001099 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001099 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001099 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002099 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B356 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-3#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001100 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002100 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003100 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004100 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005100 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006100 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007100 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第162页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 011701008100 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001100 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002100 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003100 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004100 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005100 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006100 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007100 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008100 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009100 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010100 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011100 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012100 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013100 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014100 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015100 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016100 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017100 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018100 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019100 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020100 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021100 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022100 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023100 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024100 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025100 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026100 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027100 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028100 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029100 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030100 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031100 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032100 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001100 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 313.69 | | | |
| 42 | 011704001100 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001100 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第163页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------|--------------|-------------------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 44 | 011706001100 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002100 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B358 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-4#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001101 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002101 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003101 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004101 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005101 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006101 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007101 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008101 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001101 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002101 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003101 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004101 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005101 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006101 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007101 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008101 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009101 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010101 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011101 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012101 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013101 | 短肢剪力墙、电 梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014101 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015101 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016101 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017101 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018101 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019101 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020101 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021101 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022101 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第164页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | 011702023101 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024101 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025101 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026101 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027101 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028101 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029101 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030101 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031101 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032101 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001101 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 247.4 | | | |
| 42 | 011704001101 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001101 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001101 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002101 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B360 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-6#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001102 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002102 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003102 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004102 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005102 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006102 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007102 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008102 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001102 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002102 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003102 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第165页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 011702004102 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005102 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006102 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007102 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008102 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009102 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010102 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011102 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012102 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013102 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014102 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015102 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016102 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017102 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018102 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019102 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020102 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021102 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022102 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023102 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024102 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025102 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026102 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027102 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028102 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029102 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030102 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031102 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032102 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001102 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 284.89 | | | |
| 42 | 011704001102 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001102 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001102 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002102 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第166页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|---------------|--------------|-------------------|--------------------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 46 | 01B362 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-7#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001103 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002103 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003103 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004103 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005103 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006103 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007103 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008103 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001103 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002103 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003103 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004103 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005103 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006103 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007103 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008103 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009103 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010103 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011103 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012103 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013103 | 短肢剪力墙、电 梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014103 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015103 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016103 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017103 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018103 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019103 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020103 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021103 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022103 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023103 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024103 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025103 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026103 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第167页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------|--------------|----------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 35 | 011702027103 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028103 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029103 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030103 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031103 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032103 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001103 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 285.34 | | | |
| 42 | 011704001103 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001103 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001103 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002103 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B364 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-8#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001104 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002104 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003104 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004104 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005104 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006104 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007104 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008104 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001104 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002104 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003104 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004104 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005104 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006104 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007104 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第168页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|---------------|--------------|-------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 16 | 011702008104 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009104 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010104 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011104 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012104 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013104 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014104 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015104 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016104 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017104 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018104 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019104 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020104 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021104 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022104 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023104 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024104 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025104 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026104 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027104 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028104 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029104 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030104 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031104 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032104 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001104 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 313.65 | | | |
| 42 | 011704001104 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001104 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001104 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002104 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B366 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-9#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001105 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第169页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--------------------------------|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011701002105 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003105 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004105 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005105 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006105 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007105 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008105 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001105 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002105 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003105 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004105 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005105 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006105 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007105 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008105 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009105 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010105 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011105 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012105 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013105 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014105 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015105 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016105 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017105 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018105 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019105 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020105 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021105 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022105 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023105 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024105 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025105 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026105 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027105 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028105 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029105 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030105 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第170页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 39 | 011702031105 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032105 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001105 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 235.53 | | | |
| 42 | 011704001105 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001105 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001105 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002105 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B368 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-4#9#楼室外连廊 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001106 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002106 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003106 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004106 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005106 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006106 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007106 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008106 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001106 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002106 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003106 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004106 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005106 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006106 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007106 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008106 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009106 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010106 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011106 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第171页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------------------------|--------------|---------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 011702012106 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013106 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014106 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015106 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016106 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017106 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018106 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019106 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020106 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021106 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022106 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023106 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024106 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025106 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026106 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027106 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028106 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029106 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030106 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031106 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032106 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011703001106 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2 | 529.95 | | | |
| 42 | 011704001106 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001106 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001106 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002106 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B370 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 车库坡道雨棚、坡道吊顶、坡道两侧亮化工程-车库坡道一雨棚及星光顶 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001107 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002107 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003107 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 122.85 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第172页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--------------------------------|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 011701004107 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005107 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006107 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007107 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008107 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001107 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002107 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003107 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004107 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005107 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702006107 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007107 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008107 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009107 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702010107 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011107 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012107 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013107 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014107 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015107 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016107 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017107 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018107 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019107 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020107 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021107 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702022107 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023107 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024107 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025107 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702026107 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027107 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028107 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029107 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702030107 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702031107 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032107 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第173页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 011703001107 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 42 | 011704001107 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001107 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001107 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002107 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 01B371 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 信报箱工程-1#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001108 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002108 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003108 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004108 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005108 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006108 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007108 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008108 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001108 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001108 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002108 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003108 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004108 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005108 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006108 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007108 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008108 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009108 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010108 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011108 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第174页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------|--------------|----------------|---|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 011702012108 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013108 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014108 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015108 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016108 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017108 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018108 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019108 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020108 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021108 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022108 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023108 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024108 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025108 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026108 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027108 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028108 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029108 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030108 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031108 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032108 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001108 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001108 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002108 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001108 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B372 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 信报箱工程-2#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001109 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002109 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003109 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004109 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005109 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第175页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 011701006109 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007109 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008109 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001109 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001109 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002109 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003109 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004109 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005109 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006109 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007109 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008109 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009109 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010109 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011109 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012109 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013109 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014109 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015109 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016109 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017109 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018109 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019109 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020109 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021109 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022109 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023109 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024109 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025109 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026109 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027109 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028109 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029109 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030109 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031109 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032109 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001109 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第176页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----------|--------------|-------------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 43 | 011706001109 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002109 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001109 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B373 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 信报箱工程-3#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001110 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002110 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003110 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004110 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005110 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006110 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007110 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008110 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001110 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第177页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 011702001110 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002110 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003110 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004110 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005110 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006110 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007110 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008110 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009110 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010110 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011110 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012110 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013110 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014110 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015110 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016110 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017110 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018110 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019110 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020110 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021110 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022110 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023110 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024110 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025110 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026110 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027110 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028110 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029110 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030110 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031110 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032110 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001110 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001110 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002110 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001110 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第178页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 46 | 01B374 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 信报箱工程-4#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001111 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002111 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003111 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004111 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005111 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006111 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007111 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008111 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001111 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001111 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002111 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003111 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004111 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005111 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006111 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007111 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008111 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009111 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010111 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011111 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012111 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013111 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014111 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015111 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016111 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017111 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018111 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019111 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020111 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021111 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022111 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023111 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第179页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----------|--------------|-------------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 33 | 011702024111 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025111 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026111 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027111 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028111 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029111 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030111 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031111 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032111 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001111 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001111 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002111 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001111 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B375 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 信报箱工程-6#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001112 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002112 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003112 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004112 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005112 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006112 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007112 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008112 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001112 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001112 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002112 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003112 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004112 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第180页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 011702005112 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006112 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007112 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008112 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009112 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010112 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011112 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012112 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013112 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014112 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015112 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016112 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017112 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018112 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019112 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020112 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021112 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022112 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023112 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024112 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025112 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026112 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027112 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028112 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029112 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030112 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031112 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032112 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001112 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001112 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002112 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001112 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B376 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 信报箱工程-7#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001113 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第181页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011701002113 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003113 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004113 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005113 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006113 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007113 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008113 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001113 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001113 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002113 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003113 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004113 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005113 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006113 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007113 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008113 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009113 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010113 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011113 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012113 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013113 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014113 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015113 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016113 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017113 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018113 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019113 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020113 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021113 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022113 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023113 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024113 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025113 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026113 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027113 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第182页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 37 | 011702028113 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029113 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030113 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031113 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032113 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001113 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001113 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002113 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001113 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B377 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 信报箱工程-8#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001114 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002114 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003114 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004114 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005114 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006114 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007114 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008114 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001114 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001114 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002114 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003114 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004114 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005114 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006114 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007114 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008114 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第183页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 18 | 011702009114 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010114 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011114 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012114 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013114 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014114 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015114 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016114 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017114 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018114 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019114 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020114 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021114 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022114 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023114 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024114 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025114 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026114 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027114 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028114 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029114 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030114 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031114 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032114 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001114 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001114 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002114 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001114 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B378 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 信报箱工程-9#楼 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001115 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002115 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003115 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第184页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 011701004115 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005115 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006115 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007115 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008115 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001115 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001115 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002115 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003115 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004115 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005115 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006115 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007115 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008115 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009115 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010115 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011115 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012115 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013115 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014115 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015115 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016115 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017115 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018115 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019115 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020115 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021115 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022115 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023115 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024115 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025115 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026115 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027115 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028115 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029115 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030115 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031115 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第185页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 011702032115 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001115 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001115 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002115 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001115 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B379 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 标识标牌及亮化工程.标识标牌及亮化工程 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001116 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002116 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003116 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004116 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005116 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006116 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007116 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008116 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001116 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001116 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002116 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003116 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004116 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005116 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006116 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007116 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008116 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009116 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010116 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011116 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012116 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第186页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 22 | 011702013116 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014116 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015116 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016116 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017116 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018116 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019116 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020116 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021116 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022116 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023116 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024116 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025116 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026116 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027116 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028116 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029116 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030116 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031116 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032116 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001116 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001116 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002116 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001116 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B380 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 地暖工程-1#楼-地暖 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001017 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002017 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003017 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004017 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005017 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006017 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007017 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008017 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第187页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 031301009017 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010017 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011017 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012017 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013017 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014017 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015017 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016017 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017017 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018017 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003017 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007017 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 地暖工程-6#楼-地暖 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001018 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002018 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003018 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004018 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005018 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006018 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007018 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008018 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009018 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010018 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011018 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012018 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013018 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014018 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015018 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016018 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017018 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018018 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第188页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 031302003018 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007018 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 地暖工程-2#楼-地暖 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001019 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002019 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003019 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004019 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005019 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006019 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007019 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008019 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009019 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010019 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011019 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012019 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013019 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014019 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015019 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016019 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017019 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018019 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003019 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007019 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 地暖工程-7#楼-地暖 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001020 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002020 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003020 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004020 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005020 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006020 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007020 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008020 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009020 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010020 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第189页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 11 | 031301011020 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012020 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013020 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014020 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015020 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016020 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017020 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018020 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003020 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007020 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 地暖工程-3#楼-地暖 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001021 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002021 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003021 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004021 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005021 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006021 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007021 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008021 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009021 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010021 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011021 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012021 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013021 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014021 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015021 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016021 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017021 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018021 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003021 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007021 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 地暖工程-8#楼-地暖 | | | | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第190页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 031301001022 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002022 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003022 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004022 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005022 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006022 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007022 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008022 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009022 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010022 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011022 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012022 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013022 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014022 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015022 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016022 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017022 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018022 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003022 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007022 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 地暖工程-4#楼-地暖 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001023 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002023 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003023 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004023 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005023 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006023 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007023 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008023 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009023 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010023 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011023 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012023 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第191页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 13 | 031301013023 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014023 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015023 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016023 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017023 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018023 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003023 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007023 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 地暖工程-9#楼-地暖 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001024 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002024 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003024 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004024 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005024 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006024 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007024 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008024 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009024 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010024 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011024 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012024 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013024 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014024 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015024 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016024 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017024 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018024 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003024 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007024 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 太阳能工程-1#太阳能 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001025 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002025 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003025 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第192页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|----------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 4 | 031301004025 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005025 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006025 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007025 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008025 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009025 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010025 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011025 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012025 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第193页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 031301013025 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014025 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015025 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016025 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017025 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018025 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003025 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007025 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 太阳能工程-2#太阳能 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001026 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002026 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003026 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004026 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005026 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006026 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007026 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008026 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009026 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010026 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011026 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012026 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013026 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014026 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015026 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016026 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017026 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018026 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003026 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007026 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 太阳能工程-6#太阳能 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001027 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002027 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003027 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第194页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 4 | 031301004027 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005027 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006027 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007027 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008027 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009027 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010027 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011027 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012027 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013027 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014027 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015027 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016027 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017027 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018027 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003027 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007027 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 太阳能工程-7#太阳能 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001028 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002028 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003028 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004028 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005028 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006028 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007028 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008028 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009028 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010028 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011028 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012028 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013028 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014028 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第195页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 15 | 031301015028 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016028 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017028 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018028 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003028 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007028 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 太阳能工程-3#太阳能 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001029 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002029 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003029 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004029 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005029 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006029 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007029 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008029 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009029 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010029 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011029 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012029 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013029 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014029 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015029 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016029 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017029 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018029 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003029 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007029 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 太阳能工程-8#太阳能 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001030 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002030 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003030 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004030 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005030 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006030 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第196页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 7 | 031301007030 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008030 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009030 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010030 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011030 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012030 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013030 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014030 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015030 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016030 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017030 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018030 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003030 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007030 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 太阳能工程-4#太阳能 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001031 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002031 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003031 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004031 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005031 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006031 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007031 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008031 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009031 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010031 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011031 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012031 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013031 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014031 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015031 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第197页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|---------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 16 | 031301016031 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017031 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018031 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003031 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007031 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 太阳能工程-9#太阳能 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001032 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002032 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003032 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004032 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005032 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006032 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007032 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008032 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009032 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010032 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011032 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012032 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013032 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014032 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015032 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016032 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017032 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018032 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003032 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007032 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 空调新风工程-1#楼-通风 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001033 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002033 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003033 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004033 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005033 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006033 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007033 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第198页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|---------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 8 | 031301008033 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009033 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010033 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011033 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012033 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013033 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014033 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015033 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016033 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017033 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018033 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003033 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007033 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 空调新风工程-4#楼-通风 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001034 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002034 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003034 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004034 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005034 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006034 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007034 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008034 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009034 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010034 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011034 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012034 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013034 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014034 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015034 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016034 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第199页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 031301017034 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018034 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003034 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007034 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 空调新风工程-9#楼-通风 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001035 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002035 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003035 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004035 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005035 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006035 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007035 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008035 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009035 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010035 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011035 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012035 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013035 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014035 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015035 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016035 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017035 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018035 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003035 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007035 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 空调新风工程-非人防车库-通风 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001036 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002036 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003036 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004036 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005036 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006036 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007036 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008036 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009036 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第200页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 031301010036 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011036 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012036 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013036 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014036 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015036 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016036 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017036 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018036 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003036 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007036 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库-通风 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001037 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002037 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003037 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004037 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005037 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006037 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007037 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008037 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009037 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010037 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011037 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012037 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013037 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014037 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015037 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016037 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017037 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018037 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003037 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007037 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第201页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|-------------------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-消火栓 | | | | | | | |
| 1 | 031301001038 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002038 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003038 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004038 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005038 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006038 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007038 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008038 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009038 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010038 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011038 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012038 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013038 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014038 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015038 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016038 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017038 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018038 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003038 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007038 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-喷淋 | | | | | | | |
| 1 | 031301001039 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002039 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003039 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004039 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005039 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006039 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007039 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008039 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009039 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010039 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011039 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第202页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 12 | 031301012039 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013039 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014039 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015039 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016039 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017039 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018039 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003039 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007039 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001040 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002040 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003040 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004040 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005040 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006040 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007040 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008040 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009040 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010040 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011040 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012040 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013040 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014040 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015040 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016040 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017040 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018040 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003040 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007040 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-市电监测系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001041 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第203页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 031301002041 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003041 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004041 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005041 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006041 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007041 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008041 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009041 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010041 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011041 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012041 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013041 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014041 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015041 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016041 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017041 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018041 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003041 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007041 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防设备电源监控系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001042 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002042 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003042 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004042 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005042 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006042 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007042 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008042 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009042 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010042 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011042 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012042 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第204页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 031301013042 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014042 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015042 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016042 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017042 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018042 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003042 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007042 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-电气火灾监控系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001043 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002043 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003043 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004043 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005043 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006043 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007043 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008043 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009043 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010043 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011043 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012043 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013043 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014043 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015043 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016043 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017043 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018043 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003043 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007043 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防火灾报警工程 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001044 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002044 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003044 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第205页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 031301004044 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005044 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006044 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007044 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008044 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009044 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010044 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011044 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012044 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013044 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014044 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015044 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016044 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017044 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018044 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003044 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007044 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-4#楼一层二层公区 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001045 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002045 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003045 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004045 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005045 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006045 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007045 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008045 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009045 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010045 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011045 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012045 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013045 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014045 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第206页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 031301015045 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016045 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017045 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018045 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003045 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007045 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-9#楼一层公区 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001046 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002046 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003046 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004046 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005046 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006046 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007046 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008046 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009046 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010046 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011046 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012046 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013046 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014046 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015046 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016046 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017046 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018046 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003046 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007046 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-1#楼地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001047 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002047 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003047 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004047 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005047 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006047 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第207页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 031301007047 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008047 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009047 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010047 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011047 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012047 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013047 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014047 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015047 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016047 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017047 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018047 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003047 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007047 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001048 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002048 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003048 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004048 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005048 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006048 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007048 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008048 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009048 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010048 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011048 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012048 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013048 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014048 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015048 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第208页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 16 | 031301016048 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017048 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018048 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003048 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007048 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001049 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002049 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003049 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004049 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005049 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006049 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007049 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008049 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第209页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 031301009049 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010049 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011049 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012049 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013049 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014049 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015049 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016049 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017049 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018049 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003049 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007049 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-6#楼地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001050 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002050 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003050 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004050 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005050 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006050 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007050 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008050 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009050 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010050 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011050 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012050 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013050 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014050 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015050 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016050 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017050 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018050 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第210页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 031302003050 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007050 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001051 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002051 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003051 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004051 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005051 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006051 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007051 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008051 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009051 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010051 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011051 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012051 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013051 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014051 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015051 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016051 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017051 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018051 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003051 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007051 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001052 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002052 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003052 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004052 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005052 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006052 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007052 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008052 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009052 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010052 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第211页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 031301011052 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012052 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013052 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014052 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015052 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016052 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017052 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018052 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003052 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007052 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-消防栓工程-7#楼地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001053 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002053 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003053 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004053 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005053 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006053 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007053 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008053 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009053 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010053 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011053 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012053 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013053 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014053 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015053 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016053 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017053 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018053 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003053 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007053 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-消防栓工程-7#楼地上 | | | | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第212页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 031301001054 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002054 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003054 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004054 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005054 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006054 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007054 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008054 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009054 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010054 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011054 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012054 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013054 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014054 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015054 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016054 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017054 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018054 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003054 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007054 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001055 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002055 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003055 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004055 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005055 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006055 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007055 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008055 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009055 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010055 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011055 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012055 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第213页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 031301013055 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014055 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015055 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016055 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017055 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018055 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003055 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007055 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001056 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002056 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003056 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004056 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005056 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006056 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007056 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008056 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009056 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010056 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011056 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012056 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013056 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014056 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015056 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016056 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017056 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018056 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003056 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007056 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001057 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002057 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003057 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第214页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 031301004057 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005057 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006057 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007057 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008057 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009057 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010057 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011057 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012057 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013057 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014057 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015057 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016057 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017057 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018057 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003057 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007057 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001058 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002058 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003058 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004058 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005058 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006058 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007058 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008058 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009058 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010058 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011058 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012058 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013058 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014058 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第215页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 031301015058 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016058 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017058 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018058 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003058 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007058 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-9#楼地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001059 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002059 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003059 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004059 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005059 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006059 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007059 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008059 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009059 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010059 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011059 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012059 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013059 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014059 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015059 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016059 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017059 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018059 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003059 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007059 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-9#楼地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001060 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002060 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003060 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004060 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005060 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006060 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第216页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 7 | 031301007060 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008060 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009060 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010060 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011060 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012060 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013060 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014060 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015060 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016060 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017060 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018060 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003060 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007060 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001061 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002061 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003061 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004061 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005061 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006061 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007061 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008061 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009061 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010061 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011061 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012061 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013061 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014061 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015061 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第217页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 031301016061 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017061 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018061 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003061 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007061 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001062 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002062 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003062 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004062 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005062 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006062 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007062 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008062 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009062 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010062 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011062 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012062 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013062 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014062 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015062 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016062 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017062 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018062 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003062 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007062 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消火栓 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001063 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002063 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003063 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004063 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005063 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006063 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007063 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第218页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 8 | 031301008063 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009063 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010063 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011063 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012063 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013063 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014063 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015063 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016063 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017063 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018063 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003063 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007063 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-非人防-消防泵房 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001064 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002064 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003064 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004064 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005064 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006064 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007064 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008064 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009064 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010064 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011064 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012064 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013064 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014064 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015064 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016064 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第219页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 031301017064 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018064 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003064 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007064 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-喷淋 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001065 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002065 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003065 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004065 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005065 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006065 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007065 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008065 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009065 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010065 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011065 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012065 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013065 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014065 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015065 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016065 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017065 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018065 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003065 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007065 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001066 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002066 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003066 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004066 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005066 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006066 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007066 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008066 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009066 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第220页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 031301010066 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011066 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012066 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013066 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014066 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015066 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016066 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017066 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018066 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003066 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007066 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001067 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002067 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003067 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004067 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005067 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006067 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007067 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008067 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009067 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010067 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011067 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012067 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013067 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014067 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015067 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016067 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017067 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018067 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003067 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007067 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第221页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|---|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | | |
| 1 | 031301001068 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002068 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003068 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004068 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005068 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006068 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007068 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008068 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009068 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010068 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011068 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012068 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013068 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014068 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015068 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016068 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017068 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018068 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003068 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007068 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | | |
| 1 | 031301001069 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002069 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003069 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004069 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005069 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006069 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007069 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008069 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009069 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010069 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011069 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第222页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 031301012069 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013069 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014069 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015069 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016069 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017069 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018069 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003069 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007069 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电工程-火灾报警工程-1#地下应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001070 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002070 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003070 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004070 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005070 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006070 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007070 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008070 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009070 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010070 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011070 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012070 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013070 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014070 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015070 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016070 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017070 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018070 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003070 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007070 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001071 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第223页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 031301002071 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003071 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004071 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005071 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006071 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007071 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008071 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009071 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010071 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011071 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012071 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013071 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014071 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015071 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016071 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017071 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018071 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003071 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007071 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001072 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002072 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003072 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004072 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005072 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006072 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007072 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008072 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009072 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010072 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011072 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012072 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第224页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 13 | 031301013072 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014072 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015072 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016072 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017072 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018072 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003072 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007072 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地上应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001073 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002073 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003073 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004073 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第225页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 031301005073 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006073 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007073 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008073 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009073 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010073 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011073 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012073 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013073 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014073 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015073 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016073 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017073 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018073 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003073 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007073 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001074 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002074 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003074 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004074 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005074 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006074 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007074 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008074 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009074 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010074 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011074 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012074 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013074 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014074 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第226页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 031301015074 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016074 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017074 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018074 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003074 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007074 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001075 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002075 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003075 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004075 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005075 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006075 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007075 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008075 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009075 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010075 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011075 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012075 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013075 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014075 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015075 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016075 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017075 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018075 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003075 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007075 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001076 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002076 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003076 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004076 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005076 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006076 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第227页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|---|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 7 | 031301007076 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008076 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009076 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010076 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011076 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012076 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013076 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014076 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015076 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016076 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017076 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018076 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003076 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007076 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001077 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002077 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003077 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004077 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005077 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006077 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007077 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008077 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009077 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010077 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011077 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012077 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013077 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014077 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015077 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第228页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 031301016077 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017077 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018077 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003077 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007077 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001078 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002078 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003078 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004078 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005078 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006078 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007078 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008078 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009078 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010078 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011078 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012078 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013078 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014078 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015078 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016078 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017078 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018078 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003078 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007078 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001079 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002079 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003079 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004079 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005079 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006079 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007079 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第229页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 031301008079 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009079 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010079 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011079 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012079 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013079 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014079 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015079 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016079 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017079 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018079 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003079 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007079 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001080 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002080 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003080 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004080 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005080 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006080 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007080 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008080 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009080 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010080 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011080 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012080 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013080 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014080 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015080 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016080 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第230页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 031301017080 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018080 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003080 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007080 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地上应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001081 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002081 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003081 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004081 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005081 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006081 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007081 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008081 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009081 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010081 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011081 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012081 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013081 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014081 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015081 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016081 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017081 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018081 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003081 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007081 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001082 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002082 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003082 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004082 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005082 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006082 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007082 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008082 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009082 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第231页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 031301010082 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011082 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012082 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013082 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014082 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015082 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016082 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017082 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018082 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003082 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007082 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001083 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002083 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003083 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004083 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005083 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006083 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007083 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008083 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009083 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010083 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011083 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012083 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013083 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014083 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015083 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016083 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017083 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018083 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003083 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007083 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第232页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|---|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | | |
| 1 | 031301001084 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002084 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003084 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004084 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005084 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006084 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007084 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008084 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009084 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010084 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011084 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012084 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013084 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014084 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015084 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016084 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017084 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018084 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003084 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007084 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | | |
| 1 | 031301001085 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002085 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003085 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004085 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005085 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006085 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007085 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008085 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009085 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010085 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011085 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第233页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|--------------|---------------------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 031301012085 | 工程系统检测、 检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013085 | 设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014085 | 焦炉烘炉、热态 工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015085 | 管道安拆后的充 气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016085 | 隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017085 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018085 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003085 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007085 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001086 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002086 | 金属抱杆安装、 拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003086 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004086 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005086 | 大型设备专用机 具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006086 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007086 | 胎(模)具制作、 安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008086 | 防护棚制作安装 拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009086 | 特殊地区施工增 加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010086 | 安装与生产同时 进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011086 | 在有害身体健康 环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012086 | 工程系统检测、 检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013086 | 设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014086 | 焦炉烘炉、热态 工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015086 | 管道安拆后的充 气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016086 | 隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017086 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018086 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003086 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007086 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001087 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第234页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 031301002087 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003087 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004087 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005087 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006087 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007087 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008087 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009087 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010087 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011087 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012087 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013087 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014087 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015087 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016087 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017087 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018087 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003087 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007087 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001088 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002088 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003088 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004088 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005088 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006088 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007088 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008088 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009088 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010088 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011088 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012088 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第235页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 031301013088 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014088 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015088 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016088 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017088 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018088 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003088 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007088 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地上应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001089 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002089 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003089 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004089 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005089 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006089 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007089 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008089 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009089 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010089 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011089 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012089 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013089 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014089 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015089 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016089 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017089 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018089 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003089 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007089 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001090 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002090 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003090 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第236页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 4 | 031301004090 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005090 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006090 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007090 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008090 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009090 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010090 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011090 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012090 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013090 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014090 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015090 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016090 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017090 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018090 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003090 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007090 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001091 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002091 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003091 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004091 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005091 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006091 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007091 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008091 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009091 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010091 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011091 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012091 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013091 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014091 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第237页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 031301015091 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016091 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017091 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018091 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003091 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007091 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001092 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002092 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003092 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004092 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005092 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006092 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007092 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008092 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009092 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010092 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011092 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012092 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013092 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014092 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015092 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016092 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017092 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018092 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003092 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007092 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001093 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002093 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003093 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004093 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005093 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006093 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第238页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 7 | 031301007093 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008093 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009093 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010093 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011093 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012093 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013093 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014093 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015093 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016093 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017093 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018093 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003093 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007093 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001094 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002094 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003094 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004094 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005094 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006094 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007094 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008094 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009094 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010094 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011094 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012094 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013094 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014094 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015094 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第239页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 031301016094 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017094 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018094 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003094 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007094 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001095 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002095 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003095 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004095 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005095 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006095 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007095 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008095 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009095 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010095 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011095 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012095 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013095 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014095 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015095 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016095 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017095 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018095 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003095 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007095 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001096 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002096 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003096 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004096 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005096 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006096 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007096 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第240页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 8 | 031301008096 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009096 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010096 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011096 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012096 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013096 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014096 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015096 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016096 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017096 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018096 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003096 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007096 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地上应急照明系统 | | | | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第241页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 031301001097 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002097 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003097 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004097 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005097 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006097 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007097 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008097 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009097 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010097 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011097 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012097 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013097 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014097 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015097 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016097 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017097 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018097 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003097 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007097 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001098 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002098 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003098 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004098 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005098 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006098 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007098 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008098 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009098 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010098 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011098 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012098 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第242页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 031301013098 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014098 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015098 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016098 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017098 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018098 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003098 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007098 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001099 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002099 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003099 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004099 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005099 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006099 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007099 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008099 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009099 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010099 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011099 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012099 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013099 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014099 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015099 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016099 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017099 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018099 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003099 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007099 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001100 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002100 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003100 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第243页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 031301004100 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005100 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006100 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007100 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008100 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009100 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010100 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011100 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012100 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013100 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014100 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015100 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016100 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017100 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018100 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003100 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007100 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001101 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002101 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003101 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004101 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005101 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006101 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007101 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008101 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009101 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010101 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011101 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012101 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013101 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014101 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第244页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|--|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 15 | 031301015101 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016101 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017101 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018101 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003101 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007101 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001102 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002102 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003102 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004102 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005102 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006102 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007102 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008102 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009102 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010102 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011102 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012102 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013102 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014102 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015102 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016102 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017102 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018102 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003102 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007102 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001103 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002103 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003103 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004103 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005103 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006103 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第245页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 7 | 031301007103 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008103 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009103 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010103 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011103 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012103 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013103 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014103 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015103 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016103 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017103 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018103 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003103 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007103 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001104 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002104 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003104 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004104 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005104 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006104 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007104 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008104 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009104 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010104 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011104 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012104 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013104 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014104 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015104 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第246页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 031301016104 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017104 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018104 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003104 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007104 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地上应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001105 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002105 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003105 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004105 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005105 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006105 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007105 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008105 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009105 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010105 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011105 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012105 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013105 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014105 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015105 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016105 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017105 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018105 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003105 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007105 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001106 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002106 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003106 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004106 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005106 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006106 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007106 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第247页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 031301008106 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009106 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010106 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011106 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012106 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013106 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014106 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015106 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016106 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017106 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018106 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003106 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007106 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001107 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002107 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003107 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004107 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005107 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006107 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007107 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008107 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009107 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010107 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011107 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012107 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013107 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014107 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015107 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016107 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第248页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 031301017107 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018107 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003107 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007107 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001108 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002108 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003108 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004108 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005108 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006108 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007108 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008108 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009108 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010108 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011108 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012108 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013108 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014108 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015108 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016108 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017108 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018108 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003108 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007108 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001109 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002109 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003109 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004109 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005109 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006109 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007109 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008109 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009109 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第249页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 031301010109 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011109 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012109 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013109 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014109 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015109 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016109 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017109 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018109 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003109 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007109 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001110 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002110 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003110 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004110 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005110 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006110 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007110 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008110 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009110 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010110 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011110 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012110 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013110 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014110 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015110 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016110 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017110 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018110 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003110 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007110 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第250页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | | |
| 1 | 031301001111 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002111 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003111 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004111 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005111 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006111 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007111 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008111 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009111 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010111 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011111 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012111 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013111 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014111 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015111 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016111 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017111 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018111 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003111 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007111 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地上 | | | | | | | |
| 1 | 031301001112 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002112 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003112 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004112 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005112 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006112 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007112 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008112 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009112 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010112 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011112 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第251页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 031301012112 | 工程系统检测、 检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013112 | 设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014112 | 焦炉烘炉、热态 工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015112 | 管道安拆后的充 气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016112 | 隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017112 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018112 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003112 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007112 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电工程-火灾报警工程-7#地上应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001113 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002113 | 金属抱杆安装、 拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003113 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004113 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005113 | 大型设备专用机 具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006113 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007113 | 胎(模)具制作、 安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008113 | 防护棚制作安装 拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009113 | 特殊地区施工增 加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010113 | 安装与生产同时 进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011113 | 在有害身体健康 环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012113 | 工程系统检测、 检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013113 | 设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014113 | 焦炉烘炉、热态 工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015113 | 管道安拆后的充 气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016113 | 隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017113 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018113 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003113 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007113 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001114 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第252页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 031301002114 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003114 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004114 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005114 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006114 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007114 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008114 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009114 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010114 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011114 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012114 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013114 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014114 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015114 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016114 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017114 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018114 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003114 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007114 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001115 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002115 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003115 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004115 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005115 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006115 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007115 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008115 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009115 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010115 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011115 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012115 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第253页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 031301013115 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014115 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015115 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016115 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017115 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018115 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003115 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007115 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电工程-火灾报警工程-8#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001116 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002116 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003116 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004116 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005116 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006116 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007116 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008116 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009116 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010116 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011116 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012116 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013116 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014116 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015116 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016116 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017116 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018116 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003116 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007116 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电工程-火灾报警工程-8#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001117 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002117 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003117 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第254页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 031301004117 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005117 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006117 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007117 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008117 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009117 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010117 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011117 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012117 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013117 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014117 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015117 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016117 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017117 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018117 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003117 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007117 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001118 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002118 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003118 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004118 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005118 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006118 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007118 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008118 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009118 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010118 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011118 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012118 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013118 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014118 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第255页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 031301015118 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016118 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017118 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018118 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003118 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007118 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001119 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002119 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003119 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004119 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005119 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006119 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007119 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008119 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009119 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010119 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011119 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012119 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013119 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014119 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015119 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016119 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017119 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018119 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003119 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007119 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001120 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002120 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003120 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004120 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005120 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006120 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第256页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 7 | 031301007120 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008120 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009120 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010120 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011120 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012120 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013120 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014120 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015120 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016120 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017120 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第257页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | 031301018120 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003120 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007120 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地上应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001121 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002121 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003121 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004121 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005121 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006121 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007121 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008121 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009121 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010121 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011121 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012121 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013121 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014121 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015121 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016121 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017121 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018121 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003121 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007121 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001122 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002122 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003122 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004122 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005122 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006122 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007122 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008122 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009122 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第258页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 031301010122 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011122 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012122 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013122 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014122 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015122 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016122 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017122 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018122 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003122 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007122 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001123 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002123 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003123 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004123 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005123 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006123 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007123 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008123 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009123 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010123 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011123 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012123 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013123 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014123 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015123 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016123 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017123 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018123 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003123 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007123 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第259页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|---|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | | |
| 1 | 031301001124 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002124 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003124 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004124 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005124 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006124 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007124 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008124 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009124 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010124 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011124 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012124 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013124 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014124 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015124 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016124 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017124 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018124 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003124 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007124 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | | |
| 1 | 031301001125 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002125 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003125 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004125 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005125 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006125 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007125 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008125 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009125 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010125 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011125 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第260页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 031301012125 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013125 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014125 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015125 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016125 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017125 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018125 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003125 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007125 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电工程-火灾报警工程-9#地下应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001126 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002126 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003126 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004126 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005126 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006126 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007126 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008126 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009126 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010126 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011126 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012126 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013126 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014126 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015126 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016126 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017126 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018126 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003126 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007126 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001127 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第261页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 2 | 031301002127 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003127 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004127 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005127 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006127 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007127 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008127 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009127 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010127 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011127 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012127 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013127 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014127 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015127 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016127 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017127 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018127 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003127 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007127 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001128 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002128 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003128 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004128 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005128 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006128 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007128 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008128 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009128 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010128 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011128 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012128 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第262页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 031301013128 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014128 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015128 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016128 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017128 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018128 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003128 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007128 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-9#地上应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001129 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002129 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003129 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004129 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005129 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006129 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007129 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008129 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009129 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010129 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011129 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012129 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013129 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014129 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015129 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016129 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017129 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018129 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003129 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007129 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、弱电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防火灾报警工程 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001130 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002130 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003130 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第263页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 031301004130 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005130 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006130 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007130 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008130 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009130 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010130 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011130 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012130 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013130 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014130 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015130 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016130 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017130 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018130 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003130 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007130 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防控制室 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001131 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002131 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003131 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004131 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005131 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006131 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007131 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008131 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009131 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010131 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011131 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012131 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013131 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014131 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第264页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 15 | 031301015131 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016131 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017131 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018131 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003131 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007131 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库市电监测系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001132 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002132 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003132 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004132 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005132 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006132 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007132 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008132 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009132 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010132 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011132 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012132 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013132 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014132 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015132 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016132 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017132 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018132 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003132 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007132 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库应急照明系统 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001133 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002133 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003133 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004133 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005133 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006133 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第265页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 7 | 031301007133 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008133 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009133 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010133 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011133 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012133 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013133 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014133 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015133 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016133 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017133 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018133 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003133 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007133 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 车库恒温除湿系统工程 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001134 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002134 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003134 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004134 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005134 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006134 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007134 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008134 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009134 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010134 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011134 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012134 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013134 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014134 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015134 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第266页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 16 | 031301016134 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017134 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018134 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003134 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007134 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 充电桩工程 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001135 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002135 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003135 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004135 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005135 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006135 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007135 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008135 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009135 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010135 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011135 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012135 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013135 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014135 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015135 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016135 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017135 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018135 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003135 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007135 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 智能化工程-1#地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001136 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002136 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003136 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004136 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005136 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006136 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007136 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第267页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 8 | 031301008136 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009136 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010136 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011136 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012136 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013136 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014136 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015136 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016136 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017136 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018136 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003136 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007136 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 智能化工程-1#地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001137 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002137 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003137 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004137 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005137 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006137 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007137 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008137 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009137 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010137 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011137 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012137 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013137 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014137 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015137 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016137 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第268页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 031301017137 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018137 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003137 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007137 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 智能化工程-2#地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001138 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002138 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003138 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004138 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005138 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006138 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007138 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008138 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009138 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010138 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011138 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012138 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013138 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014138 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015138 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016138 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017138 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018138 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003138 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007138 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 智能化工程-2#地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001139 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002139 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003139 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004139 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005139 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006139 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007139 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008139 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009139 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第269页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 10 | 031301010139 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011139 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012139 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013139 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014139 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015139 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016139 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017139 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018139 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003139 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007139 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 智能化工程-3#地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001140 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002140 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003140 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004140 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005140 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006140 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007140 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008140 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009140 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010140 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011140 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012140 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013140 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014140 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015140 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016140 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017140 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018140 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003140 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007140 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第270页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 智能化工程-3#地上 | | | | | | | |
| 1 | 031301001141 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002141 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003141 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004141 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005141 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006141 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007141 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008141 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009141 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010141 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011141 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012141 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013141 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014141 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015141 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016141 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017141 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018141 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003141 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007141 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| | 智能化工程-4#地下 | | | | | | | |
| 1 | 031301001142 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002142 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003142 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004142 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005142 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006142 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007142 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008142 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009142 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010142 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011142 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第271页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 12 | 031301012142 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013142 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014142 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015142 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016142 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017142 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018142 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003142 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007142 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 智能化工程-4#地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001143 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002143 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003143 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004143 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005143 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006143 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007143 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008143 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009143 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010143 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011143 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012143 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013143 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014143 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015143 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016143 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017143 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018143 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003143 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007143 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 智能化工程-5#地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001144 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第272页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|--------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 2 | 031301002144 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003144 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004144 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005144 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006144 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007144 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008144 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009144 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010144 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011144 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012144 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013144 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第273页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 14 | 031301014144 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015144 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016144 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017144 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018144 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003144 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007144 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 智能化工程-5#地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001145 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002145 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003145 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004145 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005145 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006145 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007145 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008145 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009145 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010145 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011145 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012145 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013145 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014145 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015145 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016145 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017145 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018145 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003145 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007145 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 智能化工程-6#地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001146 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002146 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003146 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004146 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005146 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第274页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------|--------------|---------------------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 031301006146 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007146 | 胎(模)具制作、 安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008146 | 防护棚制作安装 拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009146 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010146 | 安装与生产同时 进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011146 | 在有害身体健康 环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012146 | 工程系统检测、 检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013146 | 设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014146 | 焦炉烘炉、热态 工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015146 | 管道安拆后的充 气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016146 | 隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017146 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018146 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003146 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007146 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 智能化工程-6#地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001147 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002147 | 金属抱杆安装、 拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003147 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004147 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005147 | 大型设备专用机 具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006147 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007147 | 胎(模)具制作、 安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008147 | 防护棚制作安装 拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009147 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010147 | 安装与生产同时 进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011147 | 在有害身体健康 环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012147 | 工程系统检测、 检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013147 | 设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014147 | 焦炉烘炉、热态 工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015147 | 管道安拆后的充 气保护 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第275页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 16 | 031301016147 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017147 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018147 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003147 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007147 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 智能化工程-7#地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001148 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002148 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003148 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004148 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005148 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006148 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007148 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008148 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009148 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010148 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011148 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012148 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013148 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014148 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015148 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016148 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017148 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018148 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003148 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007148 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 智能化工程-7#地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001149 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002149 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003149 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004149 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005149 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006149 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007149 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第276页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 8 | 031301008149 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009149 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010149 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011149 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012149 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013149 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014149 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015149 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016149 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017149 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018149 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003149 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007149 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 智能化工程-8#地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001150 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002150 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003150 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004150 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005150 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006150 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007150 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008150 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009150 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010150 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011150 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012150 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013150 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014150 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015150 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016150 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第277页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 031301017150 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018150 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003150 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007150 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 智能化工程-8#地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001151 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002151 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003151 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004151 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005151 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006151 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007151 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008151 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009151 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010151 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011151 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012151 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013151 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014151 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015151 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016151 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017151 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018151 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003151 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007151 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 智能化工程-9#地下 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001152 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002152 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003152 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004152 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005152 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006152 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007152 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008152 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009152 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第278页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------------|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 10 | 031301010152 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011152 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012152 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013152 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014152 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015152 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016152 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017152 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018152 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003152 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007152 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 智能化工程-9#地上 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001153 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002153 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003153 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004153 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005153 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006153 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007153 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008153 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009153 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010153 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011153 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012153 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013153 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014153 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015153 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016153 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017153 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018153 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003153 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007153 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第279页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 智能化工程-室外 | | | | | | | |
| 1 | 031301001154 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002154 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003154 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004154 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005154 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006154 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007154 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008154 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009154 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010154 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011154 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012154 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013154 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014154 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015154 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016154 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017154 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018154 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003154 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007154 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| | 智能化工程-车库 | | | | | | | |
| 1 | 031301001155 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002155 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003155 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004155 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005155 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006155 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007155 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008155 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009155 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010155 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011155 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第280页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|---------------------------|--------------|---------------------------|----------------------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 12 | 031301012155 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013155 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014155 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015155 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016155 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017155 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018155 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003155 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007155 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001156 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002156 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003156 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004156 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005156 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006156 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007156 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008156 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009156 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010156 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011156 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012156 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013156 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014156 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015156 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016156 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017156 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018156 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003156 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007156 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001117 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第281页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011701002117 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003117 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004117 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005117 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006117 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007117 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008117 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001117 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001117 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002117 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003117 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004117 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005117 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006117 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007117 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008117 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009117 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010117 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011117 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012117 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013117 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014117 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015117 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016117 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017117 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018117 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019117 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020117 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021117 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022117 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023117 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024117 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025117 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026117 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027117 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第282页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|---------------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 37 | 011702028117 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029117 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030117 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031117 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032117 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001117 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001117 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002117 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001117 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B381 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001157 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002157 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003157 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004157 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005157 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006157 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007157 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008157 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009157 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010157 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011157 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012157 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013157 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014157 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015157 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016157 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017157 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018157 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003157 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第283页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 031302007157 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| | | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-土建 | | | | | | |
| 1 | 011701001118 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002118 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003118 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004118 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005118 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006118 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007118 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008118 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001118 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001118 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002118 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003118 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004118 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005118 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006118 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007118 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008118 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009118 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010118 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011118 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012118 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013118 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014118 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015118 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016118 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017118 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018118 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019118 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020118 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021118 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022118 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023118 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024118 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第284页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|--------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 34 | 011702025118 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026118 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027118 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028118 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029118 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030118 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031118 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032118 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001118 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001118 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002118 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001118 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B382 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001158 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002158 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003158 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004158 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005158 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006158 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007158 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008158 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009158 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010158 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011158 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012158 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013158 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014158 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015158 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第285页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|---------------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 031301016158 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017158 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018158 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003158 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007158 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001119 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002119 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003119 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004119 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005119 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006119 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007119 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008119 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001119 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001119 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002119 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003119 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004119 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005119 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006119 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007119 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008119 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009119 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010119 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011119 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012119 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013119 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014119 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015119 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016119 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017119 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018119 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019119 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第286页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|--------------------------|--------------|--------------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 29 | 011702020119 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021119 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022119 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023119 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024119 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025119 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026119 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027119 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028119 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029119 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030119 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031119 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032119 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001119 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001119 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002119 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001119 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B383 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001159 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002159 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003159 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004159 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005159 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006159 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007159 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008159 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009159 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010159 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011159 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012159 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013159 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第287页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------------------|--------------|---------------------------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 031301014159 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015159 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016159 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017159 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018159 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003159 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007159 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001120 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002120 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003120 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004120 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005120 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006120 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007120 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008120 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001120 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001120 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002120 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003120 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004120 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005120 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006120 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007120 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008120 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009120 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010120 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011120 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012120 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013120 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014120 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015120 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第288页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|----------------|-------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 25 | 011702016120 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017120 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018120 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019120 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020120 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021120 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022120 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023120 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024120 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025120 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026120 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027120 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第289页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| 37 | 011702028120 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029120 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030120 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031120 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032120 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001120 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001120 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002120 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001120 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B384 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 给水配套工程-室外 | | | | | | | | |
| 1 | 041101001001 | 墙面脚手架 | 墙高: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 041101002001 | 柱面脚手架 | 1.柱高: 2.柱结构外围周长: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 041101003001 | 仓面脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 041101004001 | 沉井脚手架 | 沉井高度: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 041101005001 | 井字架 | 井深: | 座 | 0 | | | |
| 6 | 041102001001 | 垫层模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 041102002001 | 基础模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 041102003001 | 承台模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 041102004001 | 墩(台)帽模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 041102005001 | 墩(台)身模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 041102006001 | 支撑梁及横梁模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 12 | 041102007001 | 墩(台)盖梁模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 041102008001 | 拱桥拱座模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 041102009001 | 拱桥拱肋模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 041102010001 | 拱上构件模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 041102011001 | 箱梁模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 041102012001 | 柱模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 18 | 041102013001 | 梁模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 041102014001 | 板模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第290页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|---|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 041102015001 | 板梁模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 21 | 041102016001 | 板拱模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 22 | 041102017001 | 挡墙模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 041102018001 | 压顶模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 041102019001 | 防撞护栏模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 041102020001 | 楼梯模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 041102021001 | 小型构件模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 041102022001 | 箱涵滑(底)板模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 041102023001 | 箱涵侧墙模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 041102024001 | 箱涵顶板模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 041102025001 | 拱部衬砌模板 | 1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 041102026001 | 边墙衬砌模板 | 1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 041102027001 | 竖井衬砌模板 | 1.构件类型: 2.壁厚: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 041102028001 | 沉井井壁(隔墙)模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 041102029001 | 沉井顶板模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 041102030001 | 沉井底板模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 041102031001 | 管(渠)道平基模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 041102032001 | 管(渠)道管座模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 041102033001 | 井顶(盖)板模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 041102034001 | 池底模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 041102035001 | 池壁(隔墙)模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 041102036001 | 池盖模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 041102037001 | 其他现浇构件模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 041102038001 | 设备螺栓套 | 螺栓套孔深度: | 个 | 0 | | | |
| 44 | 041102039001 | 水上桩基础支架、平台 | 1.位置: 2.材质: 3.桩类型: | m2 | 0 | | | |
| 45 | 041102040001 | 桥涵支架 | 1.部位: 2.材质: 3.支架类型: | m3 | 0 | | | |
| 46 | 041103002001 | 筑岛 | 1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料: | m3 | 0 | | | |
| 47 | 041103001001 | 围堰 | 1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料: | m3/m | 0 | | | |
| 48 | 041104001001 | 便道 | 1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第291页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|---------------|--|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 49 | 041104002001 | 便桥 | 1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度: | 座 | 0 | | | |
| 50 | 041105001001 | 洞内通风设施 | 1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求: | m | 0 | | | |
| 51 | 041105002001 | 洞内供水设施 | 1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求: | m | 0 | | | |
| 52 | 041105003001 | 洞内供电及照明设施 | 1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求: | m | 0 | | | |
| 53 | 041105004001 | 洞内通信设施 | 1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求: | m | 0 | | | |
| 54 | 041105005001 | 洞内外轨道铺设 | 1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求: | m | 0 | | | |
| 55 | 041106001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台·次 | 0 | | | |
| 56 | 041107001001 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 57 | 041107002001 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 58 | 041108002001 | 施工监测、监控 | | 项 | 0 | | | |
| 59 | 041110001001 | 打拔工具桩 | 1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度: | m3/t | 0 | | | |
| 60 | 041110002001 | 挡土板 | 1.材质: 2.挡土形式: | m2 | 0 | | | |
| 61 | 041110003001 | 大型基坑支撑 | 1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度: | t | 0 | | | |
| 62 | 041110004001 | 彩钢板围挡 | 1.材质: 2.规格: | m | 0 | | | |
| 63 | 041110005001 | 混凝土泵送 | 泵送方式: | m3 | 0 | | | |
| 抗震支架 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001160 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002160 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003160 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004160 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005160 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006160 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007160 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008160 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009160 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第292页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------------------------|---|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 10 | 031301010160 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011160 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012160 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013160 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014160 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015160 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016160 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017160 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018160 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003160 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007160 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 绿化工程 | | | | | | | | |
| 1 | 050401001001 | 砌筑脚手架 | 1.搭设方式: 2.墙体高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 050401002001 | 抹灰脚手架 | 1.搭设方式: 2.墙体高度: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 050401003001 | 亭脚手架 | 1.搭设方式: 2.檐口高度: | 座/m2 | 0 | | | |
| 4 | 050401004001 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.施工面高度: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 050401005001 | 堆砌(塑)假山脚手架 | 1.搭设方式: 2.假山高度: | m2 | 0 | | | |
| 6 | 050401006001 | 桥身脚手架 | 1.搭设方式: 2.桥身高度: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 050401007001 | 斜道 | 斜道高度: | 座 | 0 | | | |
| 8 | 050402001001 | 现浇混凝土垫层 | 厚度: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 050402002001 | 现浇混凝土路面 | 厚度: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 050402003001 | 现浇混凝土路牙、树池围牙 | 高度: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 050402004001 | 现浇混凝土花架柱 | 断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 12 | 050402005001 | 现浇混凝土花架梁 | 1.断面尺寸: 2.梁底高度: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 050402006001 | 现浇混凝土花池 | 池壁断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 050402007001 | 现浇混凝土桌凳 | 1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度: | m3/个 | 0 | | | |
| 15 | 050402008001 | 石桥拱券石、石券脸胎架 | 1.胎架面高度: 2.矢高、弦长: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 050403003001 | 搭设遮阴(防寒)棚 | 1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格: | m2/株 | 0 | | | |
| 17 | 050403001001 | 树木支撑架 | 1.支撑类型、材质:四角桩 | 株 | 88 | | | |
| 18 | 050403001002 | 树木支撑架 | 1.支撑类型、材质:三角桩 | 株 | 332 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第293页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|--------|--|---------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 050403002001 | 草绳绕树干 | 1.胸径(干径):10cm | 株 | 65 | | | |
| 20 | 050403002002 | 草绳绕树干 | 1.胸径(干径):15cm | 株 | 111 | | | |
| 21 | 050403002003 | 草绳绕树干 | 1.胸径(干径):20cm | 株 | 172 | | | |
| 22 | 050403002004 | 草绳绕树干 | 1.胸径(干径):25cm | 株 | 55 | | | |
| 23 | 050403002005 | 草绳绕树干 | 1.胸径(干径):30cm | 株 | 17 | | | |
| 24 | 050403002006 | 洒水车洒水 | | m3 | 1742.8 | | | |
| 25 | 050404001001 | 围堰 | 1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格: | m3/m | 0 | | | |
| 26 | 050404002001 | 排水 | 1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度: | m3/天/台班 | 0 | | | |
| 绿化工程-园建工程-铺装 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001121 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002121 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003121 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004121 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005121 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006121 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007121 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008121 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001121 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001121 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002121 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003121 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004121 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005121 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006121 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007121 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008121 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009121 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010121 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011121 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012121 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第294页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-------------------|--------------|---------------|--|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 22 | 011702013121 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014121 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015121 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016121 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017121 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018121 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019121 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020121 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021121 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022121 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023121 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024121 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025121 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026121 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027121 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028121 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029121 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030121 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031121 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032121 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001121 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称:履带式挖掘机履带式液压锤、压路机、沥青混凝土摊铺机 2.机械设备规格型号: | 台次 | 1 | | | |
| 43 | 011706001121 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002121 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001121 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B385 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 绿化工程-园建工程-入户景墙、围墙 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001122 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002122 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701002123 | 外脚手架【柱】 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 463.41 | | | |
| 4 | 011701003122 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 229.63 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第295页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|----------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5 | 011701003123 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 652.07 | | | |
| 6 | 011701003124 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701004122 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701005122 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 9 | 011701006122 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011701007122 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011701008122 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011703001122 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 13 | 011702001122 | 基础 | 基础类型 | m2 | 89.208 | | | |
| 14 | 011702001123 | 基础垫层 | | m2 | 157.28 | | | |
| 15 | 011702002122 | 矩形柱 | | m2 | 429.724 | | | |
| 16 | 011702008122 | 压顶 | | m2 | 214.9652 | | | |
| 17 | 011702002123 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702003122 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702004122 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702005122 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702006122 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702007122 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702008123 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702009122 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702010122 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702011122 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702012122 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702013122 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702014122 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702015122 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702016122 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702017122 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702018122 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702019122 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702020122 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702021122 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702022122 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702023122 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702024122 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702025122 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第296页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------|--------------|----------------|---|------|------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 011702026122 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011702027122 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011702028122 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 44 | 011702029122 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 45 | 011702030122 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 011702031122 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 47 | 011702032122 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 48 | 011705001122 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 49 | 011706001122 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 50 | 011706002122 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 51 | 011704001122 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 52 | 01B390 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 绿化工程-园建工程-南大门 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001123 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002124 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003125 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004123 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005123 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006123 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007123 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008123 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001123 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001124 | 基础 | 基础类型 | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702001125 | 基础垫层 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702002124 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702008124 | 压顶 | | m2 | 7.54 | | | |
| 14 | 011702002125 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702003123 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第297页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|---------------------|--------------|---------------|---|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 16 | 011702004123 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702005123 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702006123 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702007123 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702008125 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702009123 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702010123 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702011123 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702012123 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702013123 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702014123 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702015123 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702016123 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702017123 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702018123 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702019123 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702020123 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702021123 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702022123 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702023123 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702024123 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702025123 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702026123 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702027123 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702028123 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702029123 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011702030123 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011702031123 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 44 | 011702032123 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 45 | 011705001123 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 46 | 011706001123 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 47 | 011706002123 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 48 | 011704001123 | 超高施工增加（措施费部分） | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 49 | 01B392 | 智慧工地费用（仅计取税金） | | 元 | 0 | | | |
| 绿化工程-园建工程-特色logo水景墙 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001124 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第298页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011701002125 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003126 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004124 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005124 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006124 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007124 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008124 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001124 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001126 | 基础 | 基础类型 | m2 | 3.12 | | | |
| 11 | 011702001127 | 基础垫层 | | m2 | 5.575 | | | |
| 12 | 011702002126 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702008126 | 压顶 | | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702003124 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702004124 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702005124 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702006124 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702007124 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702008127 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702009124 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702010124 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702001128 | 现浇混凝土池底 | | m2 | 19.551 | | | |
| 23 | 011702011124 | 直形墙 | | m2 | 56.672 | | | |
| 24 | 011702012124 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702013124 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702014124 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702015124 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702016124 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702017124 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702018124 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702019124 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702020124 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702021124 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702022124 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702023124 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702024124 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702025124 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第299页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------|--------------|----------------|---|------|------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 38 | 011702026124 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702027124 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702028124 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702029124 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011702030124 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011702031124 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 44 | 011702032124 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 45 | 011705001124 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 46 | 011706001124 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 47 | 011706002124 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 48 | 011704001124 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 49 | 01B395 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 绿化工程-园建工程-长者空间 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001125 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002126 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003127 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004125 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005125 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006125 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007125 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008125 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001125 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001129 | 基础 | 基础类型 | m2 | 3 | | | |
| 11 | 011702001130 | 基础垫层 | | m2 | 8.62 | | | |
| 12 | 011702002127 | 矩形柱 | | m2 | 3.76 | | | |
| 13 | 011702008128 | 压顶 | | m2 | 3.84 | | | |
| 14 | 011702003125 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702004125 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第300页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----------------|--------------|---------------|---|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 16 | 011702005125 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702006125 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702007125 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702008129 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702009125 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702010125 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702011125 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702012125 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702013125 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702014125 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702015125 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702016125 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702017125 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702018125 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702019125 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702020125 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702021125 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702022125 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702023125 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702024125 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702025125 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702026125 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702027125 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702028125 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702029125 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702030125 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011702031125 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011702032125 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 44 | 011705001125 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 45 | 011706001125 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 46 | 011706002125 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 47 | 011704001125 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 48 | 01B398 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 绿化工程-园建工程-星光花园 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001126 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第301页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011701002127 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 17.152 | | | |
| 3 | 011701003128 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004126 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005126 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006126 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007126 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008126 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001126 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001131 | 基础 | 基础类型 | m2 | 5.4 | | | |
| 11 | 011702001132 | 基础垫层 | | m2 | 3.52 | | | |
| 12 | 011702002128 | 矩形柱 | | m2 | 5.4 | | | |
| 13 | 011702008130 | 压顶 | | m2 | 1.32 | | | |
| 14 | 011702003126 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702004126 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702005126 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702006126 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702007126 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702008131 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702009126 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702010126 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702011126 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702012126 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702013126 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702014126 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702015126 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702016126 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702017126 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702018126 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702019126 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702020126 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702021126 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702022126 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702023126 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702024126 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702025126 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第302页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------------|--------------|----------------|---|------|--------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 37 | 011702026126 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702027126 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702028126 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702029126 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702030126 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011702031126 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011702032126 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 44 | 011705001126 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 45 | 011706001126 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 46 | 011706002126 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 47 | 011704001126 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 48 | 01B399 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 绿化工程-园建工程-森屿会客厅 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001127 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002128 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 162.64 | | | |
| 3 | 011701003129 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004127 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005127 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006127 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007127 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008127 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001127 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001133 | 基础 | 基础类型 | m2 | 25.39 | | | |
| 11 | 011702001134 | 基础垫层 | | m2 | 18.67 | | | |
| 12 | 011702002129 | 矩形柱 | | m2 | 13.9 | | | |
| 13 | 011702008132 | 压顶 | | m2 | 21.16 | | | |
| 14 | 011702002130 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702003127 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第303页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------------------|--------------|---------------|---|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 16 | 011702004127 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702005127 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702006127 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 21.26 | | | |
| 19 | 011702007127 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702008133 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702009127 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702010127 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702011127 | 直形墙 | | m2 | 128.95 | | | |
| 24 | 011702012127 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702013127 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702014127 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702015127 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702016127 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702017127 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702018127 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702019127 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702020127 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702021127 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702022127 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702023127 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702024127 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702025127 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702026127 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702027127 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702028127 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702029127 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011702030127 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011702031127 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 44 | 011702032127 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 45 | 011705001127 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 46 | 011706001127 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 47 | 011706002127 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 48 | 011704001127 | 超高施工增加（措施费部分） | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 49 | 01B403 | 智慧工地费用（仅计取税金） | | 元 | 0 | | | |
| 绿化工程-园建工程-中轴仪式景墙 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001128 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第304页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 011701002129 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 128.95 | | | |
| 3 | 011701003130 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004128 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005128 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006128 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007128 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008128 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001128 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001135 | 基础 | 基础类型 | m2 | 10.28 | | | |
| 11 | 011702001136 | 基础垫层 | | m2 | 7.64 | | | |
| 12 | 011702002131 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702008134 | 压顶 | | m2 | 7.36 | | | |
| 14 | 011702002132 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702003128 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702004128 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702005128 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702006128 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702007128 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702008135 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702009128 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702010128 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702011128 | 直形墙 | | m2 | 128.95 | | | |
| 24 | 011702012128 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702013128 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702014128 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702015128 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702016128 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702017128 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第305页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 30 | 011702018128 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702019128 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702020128 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702021128 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702022128 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702023128 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702024128 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702025128 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702026128 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702027128 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702028128 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702029128 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011702030128 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011702031128 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 44 | 011702032128 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 45 | 011705001128 | 大型机械设备进 出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 46 | 011706001128 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 47 | 011706002128 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 48 | 011704001128 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 49 | 01B404 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 绿化工程-园建工程-儿童活动区 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001129 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002130 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 128.95 | | | |
| 3 | 011701003131 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004129 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005129 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006129 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007129 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008129 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第306页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 9 | 011703001129 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001137 | 基础 | 基础类型 | m2 | 37.45 | | | |
| 11 | 011702001138 | 基础垫层 | | m2 | 13.6 | | | |
| 12 | 011702002133 | 矩形柱 | | m2 | 22.202 | | | |
| 13 | 011702008136 | 压顶 | | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702002134 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702003129 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702004129 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702005129 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702006129 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702007129 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702008137 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702009129 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702010129 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702011129 | 直形墙 | | m2 | 128.95 | | | |
| 24 | 011702012129 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702013129 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702014129 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702015129 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702016129 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702017129 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702018129 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702019129 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702020129 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702021129 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702022129 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702023129 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702024129 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702025129 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702026129 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702027129 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702028129 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702029129 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011702030129 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011702031129 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 44 | 011702032129 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 45 | 011705001129 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 46 | 011706001129 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第307页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 47 | 011706002129 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 48 | 011704001129 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 49 | 01B408 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 绿化工程-园建工程-轻氧阶梯休闲区 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001130 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002131 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 128.95 | | | |
| 3 | 011701003132 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004130 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005130 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006130 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007130 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008130 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001130 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001139 | 基础 | 基础类型 | m2 | 37.34 | | | |
| 11 | 011702001140 | 基础垫层 | | m2 | 19.02 | | | |
| 12 | 011702002135 | 矩形柱 | | m2 | 9.33 | | | |
| 13 | 011702008138 | 压顶 | | m2 | 2.53 | | | |
| 14 | 011702002136 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702003130 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702004130 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702005130 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702006130 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702007130 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702008139 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702009130 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702010130 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702011130 | 直形墙 | | m2 | 128.95 | | | |
| 24 | 011702012130 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702013130 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702014130 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702015130 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第308页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|---------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | 011702016130 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702017130 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702018130 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702019130 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702020130 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702021130 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702022130 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702023130 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702024130 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702025130 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702026130 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702027130 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702028130 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702029130 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011702030130 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011702031130 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 44 | 011702032130 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 45 | 011705001130 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 46 | 011706001130 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 47 | 011706002130 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 48 | 011704001130 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 49 | 01B409 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 绿化工程-园建工程-北侧地库出入口 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001131 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002132 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 17.152 | | | |
| 3 | 011701003133 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004131 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005131 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006131 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007131 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第309页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 011701008131 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001141 | 基础 | 基础类型 | m2 | 5.88 | | | |
| 10 | 011702001142 | 基础垫层 | | m2 | 1.92 | | | |
| 11 | 011702002137 | 矩形柱 | | m2 | 14.4 | | | |
| 12 | 011702008140 | 压顶 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702003131 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702004131 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702005131 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702006131 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702007131 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009131 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010131 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011131 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012131 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011703001131 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 23 | 011705001131 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 24 | 011706001131 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 25 | 011706002131 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 26 | 011704001131 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 01B410 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 绿化工程-园建工程-东侧地库出入口 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001132 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002133 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 17.152 | | | |
| 3 | 011701003134 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004132 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005132 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006132 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007132 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第310页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 011701008132 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001132 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001143 | 基础 | 基础类型:独立基础 | m2 | 6.4 | | | |
| 11 | 011702001144 | 基础垫层 | | m2 | 4.107 | | | |
| 12 | 011702002138 | 矩形柱 | | m2 | 6.6 | | | |
| 13 | 011702003132 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702004132 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702005132 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702006132 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702007132 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702008141 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702009132 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702010132 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702011132 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702012132 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702013131 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702014131 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702015131 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702016131 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702017131 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702018131 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702019131 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702020131 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702021131 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702022131 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702023131 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702024131 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702025131 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702026131 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702027131 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702028131 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702029131 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702030131 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702031131 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011702032131 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001132 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001132 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第311页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|-------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | 011706002132 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 011704001132 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 47 | 01B412 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 绿化工程-园建工程-景观配套设施 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001133 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002134 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003135 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004133 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005133 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006133 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007133 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008133 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001133 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001145 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002139 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003133 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004133 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005133 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006133 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007133 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008142 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009133 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010133 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011133 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012133 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013132 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014132 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015132 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016132 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017132 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018132 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第312页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|----------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | 011702019132 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020132 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021132 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022132 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023132 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024132 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025132 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026132 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027132 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028132 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029132 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030132 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031132 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032132 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001133 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001133 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002133 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001133 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B413 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 绿化工程-景观照明-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001161 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002161 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003161 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004161 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005161 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006161 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007161 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008161 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009161 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010161 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011161 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012161 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第313页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|--------------|--------------|---------------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 13 | 031301013161 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014161 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015161 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016161 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017161 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018161 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003161 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007161 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 绿化工程-景观照明-土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001134 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002135 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003136 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004134 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005134 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006134 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007134 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008134 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001134 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001146 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002140 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003134 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004134 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005134 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006134 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007134 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008143 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009134 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010134 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011134 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012134 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013133 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第314页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------|--------------|----------------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 23 | 011702014133 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015133 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016133 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017133 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018133 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019133 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020133 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021133 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022133 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023133 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024133 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025133 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026133 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027133 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028133 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029133 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030133 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031133 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032133 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001134 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001134 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002134 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001134 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B414 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 绿化工程-景观灌溉水-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001162 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002162 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003162 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004162 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005162 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006162 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007162 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008162 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009162 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第315页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|---------------|--------------|---------------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 10 | 031301010162 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011162 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012162 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013162 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014162 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015162 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016162 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017162 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018162 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003162 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007162 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 绿化工程-景观灌溉水-土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001135 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002136 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003137 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004135 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005135 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006135 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007135 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008135 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001135 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001147 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002141 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003135 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004135 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005135 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006135 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007135 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008144 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009135 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第316页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|--------------|--------------|---------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 19 | 011702010135 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011135 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012135 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013134 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014134 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015134 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016134 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017134 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018134 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019134 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020134 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021134 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022134 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023134 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024134 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025134 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026134 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027134 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028134 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029134 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030134 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031134 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032134 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001135 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001135 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002135 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001135 | 超高施工增加(措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B415 | 智慧工地费用(仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 绿化工程-景观排水-安装 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001163 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002163 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003163 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004163 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005163 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006163 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第317页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|---------------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 031301007163 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008163 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009163 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010163 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011163 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012163 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013163 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014163 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015163 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016163 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017163 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018163 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003163 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007163 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 绿化工程-景观排水-土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001136 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002137 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003138 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004136 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005136 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006136 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007136 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008136 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001136 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001148 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002142 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003136 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004136 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005136 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第318页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----------|--------------|-------------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 15 | 011702006136 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007136 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008145 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009136 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010136 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011136 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012136 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013135 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014135 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015135 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016135 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017135 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018135 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019135 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020135 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021135 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022135 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023135 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024135 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025135 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026135 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027135 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028135 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029135 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030135 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031135 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032135 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001136 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001136 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002136 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001136 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B416 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 1 | | | |
| 绿化工程-水景喷泉 | | | | | | | | |
| 1 | 031301001164 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002164 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003164 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第319页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|--------|--------------|---------------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 4 | 031301004164 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005164 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006164 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007164 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008164 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009164 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010164 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 11 | 031301011164 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 12 | 031301012164 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 1 | | | |
| 13 | 031301013164 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014164 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015164 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016164 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017164 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018164 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003164 | 非夜间施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 20 | 031302007164 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 总承包服务费 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001137 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002138 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003139 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004137 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005137 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006137 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007137 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008137 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001137 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001149 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第320页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|----------------|---------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 11 | 011702002143 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003137 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004137 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005137 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006137 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007137 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008146 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009137 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010137 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011137 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012137 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013136 | 短肢剪力墙、电 梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014136 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015136 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016136 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017136 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018136 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019136 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020136 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021136 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022136 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第321页 共321页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------|-------------------|---|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 32 | 011702023136 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024136 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025136 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026136 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027136 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028136 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029136 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030136 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031136 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032136 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001137 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001137 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002137 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001137 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B418 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第1页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|------|--------|-----------------|
| | 博观星海四期 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-1#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-2#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-3#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-4#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-5#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-6#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第2页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|-------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-1#楼保温 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-1#楼涂料 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第3页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|-------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-2#楼保温 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-2#楼涂料 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-3#楼保温 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-3#楼涂料 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-4#楼保温 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-4#楼涂料 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第4页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|-------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-5#楼保温 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-5#楼涂料 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-6#楼保温 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-6#楼涂料 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-7#楼保温 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第5页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|-------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-7#楼涂料 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-8#楼保温 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-8#楼涂料 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-9#楼保温 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-9#楼涂料 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-车库保温 | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第6页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-车库涂料 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 栏杆工程-1#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 栏杆工程-2#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 栏杆工程-3#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 栏杆工程-4#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第7页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|----------|------------------|------|--------|-----------------|
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 栏杆工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 栏杆工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 栏杆工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 栏杆工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 幕墙工程-1#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第8页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|----------|------------------|------|--------|-----------------|
| 幕墙工程-2#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 幕墙工程-3#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 幕墙工程-4#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 幕墙工程-5#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 幕墙工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 幕墙工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第9页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|-----------|------------------|------|--------|-----------------|
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 幕墙工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 幕墙工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 防火门工程-1#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 防火门工程-2#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 防火门工程-3#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第10页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|----|------------------|------|-------|-----------------|
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 防火门工程-4#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 防火门工程-6#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 防火门工程-7#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 防火门工程-8#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 防火门工程-9#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 防火门工程-车库 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）--标段

第11页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|----|------------------|------|-------|-----------------|
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 入户门工程-1#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第12页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|-----------|------------------|------|--------|-----------------|
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 入户门工程-2#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 入户门工程-3#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 入户门工程-4#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 入户门工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 入户门工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第13页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|------|--------|-----------------|
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 入户门工程-8#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 入户门工程-9#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼地下一层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼首层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼标准层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼顶层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第14页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|---------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-2#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-2#楼首层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-2#楼标准层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第15页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-2#楼顶层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-2#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-2#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-3#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-3#楼首层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-3#楼标准层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第16页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|------------------|------------------|------|-------|-----------------|
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-3#楼顶层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-3#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-3#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-4#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-4#楼首层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第17页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-4#楼标准层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-6#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-6#首层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-6#标准层 | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第18页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-6#顶层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-6#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-6#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-7#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-7#楼首层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第19页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-7#楼标准层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-7#楼顶层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-7#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-7#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-8#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第20页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 精装修工程1-8#楼首层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-8#楼标准层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-8#楼顶层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-8#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-8#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-9#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第21页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-9#楼首层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-9#楼标准层 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-9#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程1-9#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 精装修工程3-车库 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）--标段

第22页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|----|------------------|------|-------|-----------------|
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 精装修工程3-9#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第23页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|-----------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 精装修工程3-4#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地坪漆划线及车库标识工程-车库 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-1#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-2#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-3#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-4#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第24页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|---------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-4#9#楼室外连廊 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第25页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|----|----------------------------------|------|-------|-----------------|
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 车库坡道雨棚、坡道吊顶、坡道两侧亮化工程-车库坡道一雨棚及星光顶 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 信报箱工程-1#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 信报箱工程-2#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 信报箱工程-3#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 信报箱工程-4#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 信报箱工程-6#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第26页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|---------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 信报箱工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 信报箱工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 信报箱工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 标识标牌及亮化工程-标识标牌及亮化工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地暖工程-1#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第27页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|-------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地暖工程-6#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地暖工程-2#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地暖工程-7#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地暖工程-3#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地暖工程-8#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地暖工程-4#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第28页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|-------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 地暖工程-9#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 太阳能工程-1#太阳能 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 太阳能工程-2#太阳能 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 太阳能工程-6#太阳能 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 太阳能工程-7#太阳能 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第29页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|------|--------|-----------------|
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 太阳能工程-3#太阳能 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 太阳能工程-8#太阳能 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 太阳能工程-4#太阳能 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 太阳能工程-9#太阳能 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 空调新风工程-1#楼-通风 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 空调新风工程-4#楼-通风 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第30页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|--------------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 空调新风工程-9#楼-通风 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 空调新风工程-非人防车库-通风 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库-通风 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-消火栓 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-喷淋 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第31页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|--------------------------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-应急照明系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-市电监测系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-电气火灾监控系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防火灾报警工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第32页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|-----------------------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-4#楼一层二层公区 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-9#楼一层公区 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）--标段

第33页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|----|-------------------------------|------|-------|-----------------|
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第34页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|-------------------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第35页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|-------------------------------|------------------|------|-------|-----------------|
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-8#楼地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-8#楼地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-9#楼地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-9#楼地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-4#楼地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-4#楼地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第36页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|--|------------------|------|--------|-----------------|
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消火栓 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消防泵房 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-喷淋 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第37页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---|------|--------|-----------------|
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第38页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|---|------------------|------|--------|-----------------|
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第39页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|----|--|------|--------|-----------------|
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第40页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|---|------------------|------|--------|-----------------|
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第41页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|---|------------------|------|--------|-----------------|
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第42页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|--|------------------|------|--------|-----------------|
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第43页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|---|------------------|------|--------|-----------------|
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第44页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|----|--|------|-------|-----------------|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地下 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第45页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|---|------------------|------|-------|-----------------|
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第46页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|---|------------------|------|--------|-----------------|
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) -- 标段

第47页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|--|------------------|------|--------|-----------------|
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第48页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|---|------------------|------|--------|-----------------|
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第49页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|----|-------------------------------------|------|-------|-----------------|
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防火灾报警工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防控制室 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库市电监测系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 车库恒温除湿系统工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第50页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 充电桩工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-1#地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-1#地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-2#地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-2#地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第51页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-3#地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-3#地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-4#地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-4#地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-5#地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-5#地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第52页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|------------|------------------|------|-------|-----------------|
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-6#地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-6#地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-7#地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-7#地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-8#地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第53页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|---------------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-8#地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-9#地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-9#地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-室外 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化工程-车库 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-安装 | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第54页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|---------------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-安装 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-安装 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）--标段

第55页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|----|--------------------------|------|-------|-----------------|
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第56页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|--------------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 给水配套工程-室外 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 抗震支架 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-园建工程-铺装 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-园建工程-入户景墙、围墙 | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第57页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|---------------------|------------------|------|-------|-----------------|
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-园建工程-南大门 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-园建工程-特色logo水景墙 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-园建工程-长者空间 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-园建工程-星光花园 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-园建工程-森屿会客厅 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第58页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|-------------------|------------------|------|--------|-----------------|
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-园建工程-中轴仪式景墙 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-园建工程-儿童活动区 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-园建工程-轻氧阶梯休闲区 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-园建工程-北侧地库出入口 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-园建工程-东侧地库出入口 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第59页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|------------------|------------------|------|-------|-----------------|
| 绿化工程-园建工程-景观配套设施 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-景观照明-安装 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-景观照明-土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-景观灌溉水-安装 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-景观灌溉水-土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-景观排水-安装 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第60页 共60页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|--------------|------------------|------|-------|-----------------|
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-景观排水-土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程-水景喷泉 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 总承包服务费 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第1页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|-------------------|------|---------|----|
| | 博观星海四期 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-1#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-2#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-3#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-4#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-5#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-6#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-7#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-8#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-9#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼保温 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼涂料 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼保温 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼涂料 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼保温 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼涂料 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼保温 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第2页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|-------------------|------|---------|----|
| | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼涂料 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼保温 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼涂料 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼保温 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼涂料 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼保温 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼涂料 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼保温 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼涂料 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼保温 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼涂料 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-车库保温 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-车库涂料 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-1#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-2#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-3#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-4#楼 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第3页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-6#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-7#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-8#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-9#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-1#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-2#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-3#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-4#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-5#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-6#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-7#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-8#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-9#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-1#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-2#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-3#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |

暂列金额明细表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第4页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|----------------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-4#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-6#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-7#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-8#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-9#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-车库 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-1#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-2#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-3#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-4#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-6#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-7#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-8#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-9#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼地下一层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼首层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第5页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|---------------------|------|---------|----|
| | 精装修工程1-1#楼标准层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼顶层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼地下一层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼首层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼标准层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼顶层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼地下一层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼首层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼标准层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼顶层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼地下一层 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第6页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼首层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼标准层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#地下一层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#首层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#标准层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#顶层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼地下一层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼首层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼标准层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼顶层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |

暂列金额明细表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第7页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼地下一层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼首层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼标准层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼顶层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼地下一层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼首层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼标准层 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程3-车库 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程3-9#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程3-4#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 地坪漆划线及车库标识工程-车库 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-1#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第8页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|----------------------------------|------|---------|----|
| | 地上楼梯地坪漆工程-2#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-3#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-4#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-6#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-7#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-8#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-9#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-4#9#楼室外连廊 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 车库坡道雨棚、坡道吊顶、坡道两侧亮化工程-车库坡道一雨棚及星光顶 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-1#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-2#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-3#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-4#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-6#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-7#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-8#楼 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-9#楼 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第9页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|---------------------|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 标识标牌及亮化工程-标识标牌及亮化工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 地暖工程-1#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 地暖工程-6#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 地暖工程-2#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 地暖工程-7#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 地暖工程-3#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 地暖工程-8#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 地暖工程-4#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 地暖工程-9#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 太阳能工程-1#太阳能 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 太阳能工程-2#太阳能 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 太阳能工程-6#太阳能 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 太阳能工程-7#太阳能 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 太阳能工程-3#太阳能 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 太阳能工程-8#太阳能 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 太阳能工程-4#太阳能 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |

暂列金额明细表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第10页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|--------------------------------------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |
| | 太阳能工程-9#太阳能 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 空调新风工程-1#楼-通风 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 空调新风工程-4#楼-通风 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 空调新风工程-9#楼-通风 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 空调新风工程-非人防车库-通风 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库-通风 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-消防栓 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-喷淋 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-市电监测系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-电气火灾监控系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防火灾报警工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-4#楼一层二层公区 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-9#楼一层公区 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-1#楼地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第11页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|-------------------------------|------|---------|----|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地下 | | | |

暂列金额明细表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第12页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|--|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消火栓 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消防泵房 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-喷淋 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |

暂列金额明细表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第13页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|---|------|---------|----|
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第14页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|---|------|---------|----|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼电气火灾监控工程地下 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第15页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|---|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |

暂列金额明细表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第16页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|---|------|---------|----|
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防火灾报警工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防控制室 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库市电监测系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第17页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|-----------------------------------|------|---------|----|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库应急照明系统 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 车库恒温除湿系统工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 充电桩工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-1#地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-1#地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-2#地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-2#地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-3#地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-3#地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-4#地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-4#地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-5#地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-5#地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-6#地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-6#地上 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-7#地下 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-7#地上 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第18页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|---------------------------|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 智能化工程-8#地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 智能化工程-8#地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 智能化工程-9#地下 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 智能化工程-9#地上 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 智能化工程-室外 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 智能化工程-车库 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-安装 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-安装 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-安装 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-安装 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-土建 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 给水配套工程-室外 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| 抗震支架 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |

暂列金额明细表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第19页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|---------------------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-铺装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-入户景墙、围墙 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-南大门 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-特色logo水景墙 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-长者空间 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-星光花园 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-森屿会客厅 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-中轴仪式景墙 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-儿童活动区 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-轻氧阶梯休闲区 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-北侧地库出入口 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-东侧地库出入口 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-景观配套设施 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-景观照明-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-景观照明-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第20页 共20页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|---------------|------|---------|----|
| | 绿化工程-景观灌溉水-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-景观灌溉水-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-景观排水-安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-景观排水-土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-水景喷泉 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 总承包服务费 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |

材料暂估价一览表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第1页 共7页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|----|-------------------|----|----|-----------|----|
| | | 博观星海四期 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-1#楼 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-2#楼 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-3#楼 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-4#楼 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-5#楼 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-6#楼 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-7#楼 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-8#楼 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-9#楼 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-车库保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-车库涂料 | | | | |
| | | 栏杆工程-1#楼 | | | | |
| | | 栏杆工程-2#楼 | | | | |
| | | 栏杆工程-3#楼 | | | | |
| | | 栏杆工程-4#楼 | | | | |
| | | 栏杆工程-6#楼 | | | | |
| | | 栏杆工程-7#楼 | | | | |
| | | 栏杆工程-8#楼 | | | | |
| | | 栏杆工程-9#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-1#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-2#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-3#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-4#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-5#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-6#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-7#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-8#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-9#楼 | | | | |
| | | 防火门工程-1#楼 | | | | |
| | | 防火门工程-2#楼 | | | | |

材料暂估价一览表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第2页 共7页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|----|---------------------|----|----|-----------|----|
| | | 防火门工程-3#楼 | | | | |
| | | 防火门工程-4#楼 | | | | |
| | | 防火门工程-6#楼 | | | | |
| | | 防火门工程-7#楼 | | | | |
| | | 防火门工程-8#楼 | | | | |
| | | 防火门工程-9#楼 | | | | |
| | | 防火门工程-车库 | | | | |
| | | 入户门工程-1#楼 | | | | |
| | | 入户门工程-2#楼 | | | | |
| | | 入户门工程-3#楼 | | | | |
| | | 入户门工程-4#楼 | | | | |
| | | 入户门工程-6#楼 | | | | |
| | | 入户门工程-7#楼 | | | | |
| | | 入户门工程-8#楼 | | | | |
| | | 入户门工程-9#楼 | | | | |
| | | 精装修工程1-1#楼地下一层 | | | | |
| | | 精装修工程1-1#楼首层 | | | | |
| | | 精装修工程1-1#楼标准层 | | | | |
| | | 精装修工程1-1#楼顶层 | | | | |
| | | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地上 | | | | |
| | | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程1-2#楼地下一层 | | | | |
| | | 精装修工程1-2#楼首层 | | | | |
| | | 精装修工程1-2#楼标准层 | | | | |
| | | 精装修工程1-2#楼顶层 | | | | |
| | | 精装修工程1-2#楼照明工程地上 | | | | |
| | | 精装修工程1-2#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程1-3#楼地下一层 | | | | |
| | | 精装修工程1-3#楼首层 | | | | |
| | | 精装修工程1-3#楼标准层 | | | | |
| | | 精装修工程1-3#楼顶层 | | | | |
| | | 精装修工程1-3#楼照明工程地上 | | | | |
| | | 精装修工程1-3#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程1-4#楼地下一层 | | | | |
| | | 精装修工程1-4#楼首层 | | | | |
| | | 精装修工程1-4#楼标准层 | | | | |
| | | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程1-6#地下一层 | | | | |
| | | 精装修工程1-6#首层 | | | | |
| | | 精装修工程1-6#标准层 | | | | |
| | | 精装修工程1-6#顶层 | | | | |
| | | 精装修工程1-6#楼照明工程地上 | | | | |
| | | 精装修工程1-6#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程1-7#楼地下一层 | | | | |
| | | 精装修工程1-7#楼首层 | | | | |
| | | 精装修工程1-7#楼标准层 | | | | |
| | | 精装修工程1-7#楼顶层 | | | | |
| | | 精装修工程1-7#楼照明工程地上 | | | | |

材料暂估价一览表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第3页 共7页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|----------------------------------|----|----|-----------|----|
| | | 精装修工程1-7#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程1-8#楼地下一层 | | | | |
| | | 精装修工程1-8#楼首层 | | | | |
| | | 精装修工程1-8#楼标准层 | | | | |
| | | 精装修工程1-8#楼顶层 | | | | |
| | | 精装修工程1-8#楼照明工程地上 | | | | |
| | | 精装修工程1-8#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程1-9#楼地下一层 | | | | |
| | | 精装修工程1-9#楼首层 | | | | |
| | | 精装修工程1-9#楼标准层 | | | | |
| | | 精装修工程1-9#楼照明工程地上 | | | | |
| | | 精装修工程1-9#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程3-车库 | | | | |
| | | 精装修工程3-9#楼 | | | | |
| | | 精装修工程3-4#楼 | | | | |
| | | 地坪漆划线及车库标识工程-车库 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-1#楼 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-2#楼 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-3#楼 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-4#楼 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-6#楼 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-7#楼 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-8#楼 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-9#楼 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-4#9#楼室外连廊 | | | | |
| | | 车库坡道雨棚、坡道吊顶、坡道两侧亮化工程-车库坡道一雨棚及星光顶 | | | | |
| | | 信报箱工程-1#楼 | | | | |
| 1 | ZG0001 | 1、6#楼信报箱（含标识）【暂估】 | 项 | | 2311.93 | |
| | | 信报箱工程-2#楼 | | | | |
| 1 | ZG0002 | 2、7#楼信报箱（含标识）【暂估】 | 项 | | 2183.49 | |
| | | 信报箱工程-3#楼 | | | | |
| 1 | ZG0003 | 3、8#楼信报箱（含标识）【暂估】 | 项 | | 2568.81 | |
| | | 信报箱工程-4#楼 | | | | |
| 1 | ZG0004 | 4#楼信报箱（含标识）【暂估】 | 项 | | 4110.09 | |
| | | 信报箱工程-6#楼 | | | | |
| 1 | ZG0001 | 1、6#楼信报箱（含标识）【暂估】 | 项 | | 2311.93 | |
| | | 信报箱工程-7#楼 | | | | |
| 1 | ZG0002 | 2、7#楼信报箱（含标识）【暂估】 | 项 | | 2183.49 | |
| | | 信报箱工程-8#楼 | | | | |
| 1 | ZG0003 | 3、8#楼信报箱（含标识）【暂估】 | 项 | | 2568.81 | |
| | | 信报箱工程-9#楼 | | | | |
| 1 | ZG0005 | 9#楼信报箱（含标识）【暂估】 | 项 | | 4238.53 | |
| | | 标识标牌及亮化工程-标识标牌及亮化工程 | | | | |
| 1 | ZG0006 | 标识标牌及亮化【暂估】 | 项 | | 111776.12 | |
| | | 地暖工程-1#楼-地暖 | | | | |

材料暂估价一览表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第4页 共7页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|----|--|----|----|-----------|----|
| | | 地暖工程-6#楼-地暖 | | | | |
| | | 地暖工程-2#楼-地暖 | | | | |
| | | 地暖工程-7#楼-地暖 | | | | |
| | | 地暖工程-3#楼-地暖 | | | | |
| | | 地暖工程-8#楼-地暖 | | | | |
| | | 地暖工程-4#楼-地暖 | | | | |
| | | 地暖工程-9#楼-地暖 | | | | |
| | | 太阳能工程-1#太阳能 | | | | |
| | | 太阳能工程-2#太阳能 | | | | |
| | | 太阳能工程-6#太阳能 | | | | |
| | | 太阳能工程-7#太阳能 | | | | |
| | | 太阳能工程-3#太阳能 | | | | |
| | | 太阳能工程-8#太阳能 | | | | |
| | | 太阳能工程-4#太阳能 | | | | |
| | | 太阳能工程-9#太阳能 | | | | |
| | | 空调新风工程-1#楼-通风 | | | | |
| | | 空调新风工程-4#楼-通风 | | | | |
| | | 空调新风工程-9#楼-通风 | | | | |
| | | 空调新风工程-非人防车库-通风 | | | | |
| | | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库-通风 | | | | |
| | | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-消火栓 | | | | |
| | | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-喷淋 | | | | |
| | | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-应急照明系统 | | | | |
| | | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-市电监测系统 | | | | |
| | | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防设备电源监控系统 | | | | |
| | | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-电气火灾监控系统 | | | | |
| | | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防火灾报警工程 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-4#楼一层二层公区 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-9#楼一层公区 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消火栓 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消防泵房 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-喷淋 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |

材料暂估价一览表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第5页 共7页

[illegible]

材料暂估价一览表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第6页 共7页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|---|----|----|-----------|----|
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下应急照明系统 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地上应急照明系统 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下应急照明系统 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地上应急照明系统 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防火灾报警工程 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防控制室 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库市电监测系统 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库应急照明系统 | | | | |
| | | 车库恒温除湿系统工程 | | | | |
| | | 充电桩工程 | | | | |
| 1 | ZG0007 | 充电桩【暂估】 | 项 | | 676146.79 | |
| | | 智能化工程-1#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-1#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-2#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-2#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-3#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-3#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-4#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-4#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-5#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-5#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-6#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-6#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-7#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-7#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-8#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-8#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-9#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-9#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-室外 | | | | |
| | | 智能化工程-车库 | | | | |
| | | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-安装 | | | | |
| | | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-土建 | | | | |
| | | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-安装 | | | | |
| | | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-土建 | | | | |
| | | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-安装 | | | | |
| | | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-土建 | | | | |
| | | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-安装 | | | | |
| | | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-土建 | | | | |

材料暂估价一览表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第7页 共7页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|--------|---------------------|----|----|-----------|----|
| | | 给水配套工程-室外 | | | | |
| | | 抗震支架 | | | | |
| 1 | ZG0008 | 抗震支架【暂估】 | 项 | | 284403.67 | |
| | | 绿化工程 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-铺装 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-入户景墙、围墙 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-南大门 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-特色logo水景墙 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-长者空间 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-星光花园 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-森屿会客厅 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-中轴仪式景墙 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-儿童活动区 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-轻氧阶梯休闲区 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-北侧地库出入口 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-东侧地库出入口 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-景观配套设施 | | | | |
| | | 绿化工程-景观照明-安装 | | | | |
| | | 绿化工程-景观照明-土建 | | | | |
| | | 绿化工程-景观灌溉水-安装 | | | | |
| | | 绿化工程-景观灌溉水-土建 | | | | |
| | | 绿化工程-景观排水-安装 | | | | |
| | | 绿化工程-景观排水-土建 | | | | |
| | | 绿化工程-水景喷泉 | | | | |
| | | 总承包服务费 | | | | |

工程设备暂估价一览表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）--标段

第1页 共7页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|----|-------------------|----|----|-----------|----|
| | | 博观星海四期 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-1#楼 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-2#楼 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-3#楼 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-4#楼 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-5#楼 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-6#楼 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-7#楼 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-8#楼 | | | | |
| | | 外立面门窗、百叶工程-9#楼 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼涂料 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-车库保温 | | | | |
| | | 保温、涂料、真石漆工程-车库涂料 | | | | |
| | | 栏杆工程-1#楼 | | | | |
| | | 栏杆工程-2#楼 | | | | |
| | | 栏杆工程-3#楼 | | | | |
| | | 栏杆工程-4#楼 | | | | |
| | | 栏杆工程-6#楼 | | | | |
| | | 栏杆工程-7#楼 | | | | |
| | | 栏杆工程-8#楼 | | | | |
| | | 栏杆工程-9#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-1#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-2#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-3#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-4#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-5#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-6#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-7#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-8#楼 | | | | |
| | | 幕墙工程-9#楼 | | | | |
| | | 防火门工程-1#楼 | | | | |
| | | 防火门工程-2#楼 | | | | |

工程设备暂估价一览表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第2页 共7页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|----|---------------------|----|----|-----------|----|
| | | 防火门工程-3#楼 | | | | |
| | | 防火门工程-4#楼 | | | | |
| | | 防火门工程-6#楼 | | | | |
| | | 防火门工程-7#楼 | | | | |
| | | 防火门工程-8#楼 | | | | |
| | | 防火门工程-9#楼 | | | | |
| | | 防火门工程-车库 | | | | |
| | | 入户门工程-1#楼 | | | | |
| | | 入户门工程-2#楼 | | | | |
| | | 入户门工程-3#楼 | | | | |
| | | 入户门工程-4#楼 | | | | |
| | | 入户门工程-6#楼 | | | | |
| | | 入户门工程-7#楼 | | | | |
| | | 入户门工程-8#楼 | | | | |
| | | 入户门工程-9#楼 | | | | |
| | | 精装修工程1-1#楼地下一层 | | | | |
| | | 精装修工程1-1#楼首层 | | | | |
| | | 精装修工程1-1#楼标准层 | | | | |
| | | 精装修工程1-1#楼顶层 | | | | |
| | | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地上 | | | | |
| | | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程1-2#楼地下一层 | | | | |
| | | 精装修工程1-2#楼首层 | | | | |
| | | 精装修工程1-2#楼标准层 | | | | |
| | | 精装修工程1-2#楼顶层 | | | | |
| | | 精装修工程1-2#楼照明工程地上 | | | | |
| | | 精装修工程1-2#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程1-3#楼地下一层 | | | | |
| | | 精装修工程1-3#楼首层 | | | | |
| | | 精装修工程1-3#楼标准层 | | | | |
| | | 精装修工程1-3#楼顶层 | | | | |
| | | 精装修工程1-3#楼照明工程地上 | | | | |
| | | 精装修工程1-3#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程1-4#楼地下一层 | | | | |
| | | 精装修工程1-4#楼首层 | | | | |
| | | 精装修工程1-4#楼标准层 | | | | |
| | | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程1-6#地下一层 | | | | |
| | | 精装修工程1-6#首层 | | | | |
| | | 精装修工程1-6#标准层 | | | | |
| | | 精装修工程1-6#顶层 | | | | |
| | | 精装修工程1-6#楼照明工程地上 | | | | |
| | | 精装修工程1-6#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程1-7#楼地下一层 | | | | |
| | | 精装修工程1-7#楼首层 | | | | |
| | | 精装修工程1-7#楼标准层 | | | | |
| | | 精装修工程1-7#楼顶层 | | | | |
| | | 精装修工程1-7#楼照明工程地上 | | | | |

工程设备暂估价一览表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第3页 共7页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|----|----------------------------------|----|----|-----------|----|
| | | 精装修工程1-7#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程1-8#楼地下一层 | | | | |
| | | 精装修工程1-8#楼首层 | | | | |
| | | 精装修工程1-8#楼标准层 | | | | |
| | | 精装修工程1-8#楼顶层 | | | | |
| | | 精装修工程1-8#楼照明工程地上 | | | | |
| | | 精装修工程1-8#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程1-9#楼地下一层 | | | | |
| | | 精装修工程1-9#楼首层 | | | | |
| | | 精装修工程1-9#楼标准层 | | | | |
| | | 精装修工程1-9#楼照明工程地上 | | | | |
| | | 精装修工程1-9#楼照明工程地下 | | | | |
| | | 精装修工程3-车库 | | | | |
| | | 精装修工程3-9#楼 | | | | |
| | | 精装修工程3-4#楼 | | | | |
| | | 地坪漆划线及车库标识工程-车库 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-1#楼 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-2#楼 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-3#楼 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-4#楼 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-6#楼 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-7#楼 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-8#楼 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-9#楼 | | | | |
| | | 地上楼梯地坪漆工程-4#9#楼室外连廊 | | | | |
| | | 车库坡道雨棚、坡道吊顶、坡道两侧亮化工程-车库坡道一雨棚及星光顶 | | | | |
| | | 信报箱工程-1#楼 | | | | |
| | | 信报箱工程-2#楼 | | | | |
| | | 信报箱工程-3#楼 | | | | |
| | | 信报箱工程-4#楼 | | | | |
| | | 信报箱工程-6#楼 | | | | |
| | | 信报箱工程-7#楼 | | | | |
| | | 信报箱工程-8#楼 | | | | |
| | | 信报箱工程-9#楼 | | | | |
| | | 标识标牌及亮化工程-标识标牌及亮化工程 | | | | |
| | | 地暖工程-1#楼-地暖 | | | | |
| | | 地暖工程-6#楼-地暖 | | | | |
| | | 地暖工程-2#楼-地暖 | | | | |
| | | 地暖工程-7#楼-地暖 | | | | |
| | | 地暖工程-3#楼-地暖 | | | | |
| | | 地暖工程-8#楼-地暖 | | | | |
| | | 地暖工程-4#楼-地暖 | | | | |
| | | 地暖工程-9#楼-地暖 | | | | |
| | | 太阳能工程-1#太阳能 | | | | |
| | | 太阳能工程-2#太阳能 | | | | |
| | | 太阳能工程-6#太阳能 | | | | |
| | | 太阳能工程-7#太阳能 | | | | |
| | | 太阳能工程-3#太阳能 | | | | |
| | | 太阳能工程-8#太阳能 | | | | |

工程设备暂估价一览表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第4页 共7页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|----|---|----|----|-----------|----|
| | | 太阳能工程-4#太阳能 | | | | |
| | | 太阳能工程-9#太阳能 | | | | |
| | | 空调新风工程-1#楼-通风 | | | | |
| | | 空调新风工程-4#楼-通风 | | | | |
| | | 空调新风工程-9#楼-通风 | | | | |
| | | 空调新风工程-非人防车库-通风 | | | | |
| | | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库-通风 | | | | |
| | | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-消火栓 | | | | |
| | | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-喷淋 | | | | |
| | | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-应急照明系统 | | | | |
| | | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-市电监测系统 | | | | |
| | | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防设备电源监控系统 | | | | |
| | | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-电气火灾监控系统 | | | | |
| | | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防火灾报警工程 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-4#楼一层二层公区 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-9#楼一层公区 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消火栓 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消防泵房 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-喷淋 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下应急照明系统 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地上应急照明系统 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下应急照明系统 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |

工程设备暂估价一览表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)一标段

第5页 共7页

[illegible]

工程设备暂估价一览表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第6页 共7页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|----|-------------------------------------|----|----|-----------|----|
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地上应急照明系统 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防火灾报警工程 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防控制室 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库市电监测系统 | | | | |
| | | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库应急照明系统 | | | | |
| | | 车库恒温除湿系统工程 | | | | |
| | | 充电桩工程 | | | | |
| | | 智能化工程-1#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-1#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-2#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-2#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-3#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-3#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-4#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-4#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-5#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-5#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-6#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-6#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-7#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-7#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-8#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-8#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-9#地下 | | | | |
| | | 智能化工程-9#地上 | | | | |
| | | 智能化工程-室外 | | | | |
| | | 智能化工程-车库 | | | | |
| | | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-安装 | | | | |
| | | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-土建 | | | | |
| | | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-安装 | | | | |
| | | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-土建 | | | | |
| | | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-安装 | | | | |
| | | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-土建 | | | | |
| | | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-安装 | | | | |
| | | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-土建 | | | | |
| | | 给水配套工程-室外 | | | | |
| | | 抗震支架 | | | | |
| | | 绿化工程 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-铺装 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-入户景墙、围墙 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-南大门 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-特色logo水景墙 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-长者空间 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-星光花园 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-森屿会客厅 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-中轴仪式景墙 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-儿童活动区 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-轻氧阶梯休闲区 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-北侧地库出入口 | | | | |

工程设备暂估价一览表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）--标段

第7页 共7页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|----|-------------------|----|----|-----------|----|
| | | 绿化工程-园建工程-东侧地库出入口 | | | | |
| | | 绿化工程-园建工程-景观配套设施 | | | | |
| | | 绿化工程-景观照明-安装 | | | | |
| | | 绿化工程-景观照明-土建 | | | | |
| | | 绿化工程-景观灌溉水-安装 | | | | |
| | | 绿化工程-景观灌溉水-土建 | | | | |
| | | 绿化工程-景观排水-安装 | | | | |
| | | 绿化工程-景观排水-土建 | | | | |
| | | 绿化工程-水景喷泉 | | | | |
| | | 总承包服务费 | | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第1页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|-------------------|------|-----------|----|
| | 博观星海四期 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-1#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-2#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-3#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-4#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-5#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-6#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-7#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-8#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-9#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼保温 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼涂料 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼保温 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第2页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|-------------------|------|-----------|----|
| | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼涂料 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼保温 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼涂料 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼保温 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼涂料 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼保温 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼涂料 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼保温 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼涂料 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼保温 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼涂料 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼保温 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼涂料 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第3页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|-------------------|------|-----------|----|
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼保温 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼涂料 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-车库保温 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-车库涂料 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-1#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-2#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-3#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-4#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-6#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-7#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-8#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-9#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第4页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-1#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-2#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-3#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-4#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-5#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-6#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-7#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-8#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-9#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-1#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-2#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-3#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第5页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-4#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-6#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-7#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-8#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-9#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-车库 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-1#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-2#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-3#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-4#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-6#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-7#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第6页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------------|------|-----------|----|
| | 入户门工程-8#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-9#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼地下一层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼首层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼标准层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼顶层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼地下一层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼首层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼标准层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼顶层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地上 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第7页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|----|
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼地下一层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼首层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼标准层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼顶层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼地下一层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼首层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼标准层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第8页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|----|
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#地下一层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#首层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#标准层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#顶层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼地下一层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼首层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼标准层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼顶层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第9页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼地下一层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼首层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼标准层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼顶层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼地下一层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼首层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼标准层 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程3-车库 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第10页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|----------------------------------|------|-----------|----|
| | 精装修工程3-9#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程3-4#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地坪漆划线及车库标识工程-车库 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-1#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-2#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-3#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-4#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-6#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-7#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-8#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-9#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-4#9#楼室外连廊 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 车库坡道雨棚、坡道吊顶、坡道两侧亮化工程-车库坡道一雨棚及星光顶 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）--标段

第11页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-1#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-2#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第12页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-3#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-4#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-6#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-7#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-8#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-9#楼 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 标识标牌及亮化工程-标识标牌及亮化工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地暖工程-1#楼-地暖 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地暖工程-6#楼-地暖 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地暖工程-2#楼-地暖 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地暖工程-7#楼-地暖 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地暖工程-3#楼-地暖 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第13页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| | 地暖工程-8#楼-地暖 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地暖工程-4#楼-地暖 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地暖工程-9#楼-地暖 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 太阳能工程-1#太阳能 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 太阳能工程-2#太阳能 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 太阳能工程-6#太阳能 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 太阳能工程-7#太阳能 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 太阳能工程-3#太阳能 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 太阳能工程-8#太阳能 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 太阳能工程-4#太阳能 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 太阳能工程-9#太阳能 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 空调新风工程-1#楼-通风 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 空调新风工程-4#楼-通风 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第14页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------------------------|------|-----------|----|
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 空调新风工程-9#楼-通风 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 空调新风工程-非人防车库-通风 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库-通风 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-消火栓 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-喷淋 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-应急照明系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-市电监测系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-电气火灾监控系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防火灾报警工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-4#楼一层二层公区 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-9#楼一层公区 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第15页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|-------------------------------|---------------|------|-----------|----|
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地下 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地上 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地下 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地上 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地下 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地上 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地下 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地上 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地下 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地上 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地下 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地上 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第16页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---|------|-----------|----|
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消火栓 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消防泵房 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-喷淋 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) -- 标段

第17页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---|------|-----------|----|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地下 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第18页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---|------|-----------|----|
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第19页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|---|---------------|------|-----------|----|
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) -- 标段

第20页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---|------|-----------|----|
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第21页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---|------|-----------|----|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防火灾报警工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防控制室 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库市电监测系统 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）--标段

第22页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|-----------------------------------|------|-----------|----|
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库应急照明系统 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 车库恒温除湿系统工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第23页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | | |
| | 充电桩工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-1#地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-1#地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-2#地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-2#地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-3#地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-3#地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-4#地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-4#地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-5#地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-5#地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-6#地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第24页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------------------|------|-----------|----|
| | 智能化工程-6#地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-7#地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-7#地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-8#地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-8#地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-9#地下 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-9#地上 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-室外 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-车库 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-安装 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-土建 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-安装 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-土建 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第25页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------------|------|-----------|----|
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-安装 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-土建 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-安装 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-土建 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给水配套工程-室外 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 抗震支架 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-铺装 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-入户景墙、围墙 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-南大门 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-特色logo水景墙 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-长者空间 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第26页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|-------------------|------|-----------|----|
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-星光花园 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-森屿会客厅 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-中轴仪式景墙 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-儿童活动区 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-轻氧阶梯休闲区 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-北侧地库出入口 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-东侧地库出入口 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-景观配套设施 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-景观照明-安装 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-景观照明-土建 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-景观灌溉水-安装 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-景观灌溉水-土建 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）--标段

第27页 共27页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-景观排水-安装 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-景观排水-土建 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-水景喷泉 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 总承包服务费 | | | |
| 1 | 承包人分包的专业工程暂估价 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第1页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额（元） | 备注 |
|----|-------------------|-------|------|------|-------|----|
| | 博观星海四期 | | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-1#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-2#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-3#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-4#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-5#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-6#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-7#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-8#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-9#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼保温 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼涂料 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼保温 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼涂料 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼保温 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼涂料 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼保温 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第2页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额（元） | 备注 |
|----|-------------------|-------|------|------|-------|----|
| | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼涂料 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼保温 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼涂料 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼保温 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼涂料 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼保温 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼涂料 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼保温 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼涂料 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼保温 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼涂料 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-车库保温 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-车库涂料 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 栏杆工程-1#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 栏杆工程-2#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 栏杆工程-3#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 栏杆工程-4#楼 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第3页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额（元） | 备注 |
|----|-----------|-------|------|------|-------|----|
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 栏杆工程-6#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 栏杆工程-7#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 栏杆工程-8#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 栏杆工程-9#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 幕墙工程-1#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 幕墙工程-2#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 幕墙工程-3#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 幕墙工程-4#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 幕墙工程-5#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 幕墙工程-6#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 幕墙工程-7#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 幕墙工程-8#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 幕墙工程-9#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 防火门工程-1#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 防火门工程-2#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 防火门工程-3#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第4页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额（元） | 备注 |
|----|----------------|-------|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | | | |
| | 防火门工程-4#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 防火门工程-6#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 防火门工程-7#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 防火门工程-8#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 防火门工程-9#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 防火门工程-车库 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 入户门工程-1#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 入户门工程-2#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 入户门工程-3#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 入户门工程-4#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 入户门工程-6#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 入户门工程-7#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 入户门工程-8#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 入户门工程-9#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-1#楼地下一层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-1#楼首层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第5页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额（元） | 备注 |
|----|---------------------|-------|------|------|-------|----|
| | 精装修工程1-1#楼标准层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-1#楼顶层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼地下一层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼首层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼标准层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼顶层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-3#楼地下一层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-3#楼首层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-3#楼标准层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-3#楼顶层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-3#楼照明工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-3#楼照明工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-4#楼地下一层 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第6页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额（元） | 备注 |
|----|------------------|-------|------|------|-------|----|
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-4#楼首层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-4#楼标准层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-6#地下一层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-6#首层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-6#标准层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-6#顶层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-6#楼照明工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-6#楼照明工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-7#楼地下一层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-7#楼首层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-7#楼标准层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-7#楼顶层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-7#楼照明工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-7#楼照明工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第7页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额（元） | 备注 |
|----|------------------|-------|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-8#楼地下一层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-8#楼首层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-8#楼标准层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-8#楼顶层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-8#楼照明工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-8#楼照明工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-9#楼地下一层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-9#楼首层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-9#楼标准层 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-9#楼照明工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-9#楼照明工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程3-车库 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程3-9#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 精装修工程3-4#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 地坪漆划线及车库标识工程-车库 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-1#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第8页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额（元） | 备注 |
|----|----------------------------------|-------|------|------|-------|----|
| | 地上楼梯地坪漆工程-2#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-3#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-4#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-6#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-7#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-8#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-9#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-4#9#楼室外连廊 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 车库坡道雨棚、坡道吊顶、坡道两侧亮化工程-车库坡道一雨棚及星光顶 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 信报箱工程-1#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 信报箱工程-2#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 信报箱工程-3#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 信报箱工程-4#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 信报箱工程-6#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 信报箱工程-7#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 信报箱工程-8#楼 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 信报箱工程-9#楼 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第9页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额（元） | 备注 |
|---------------------|---------|-------|------|------|-------|----|
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 标识标牌及亮化工程-标识标牌及亮化工程 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 地暖工程-1#楼-地暖 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 地暖工程-6#楼-地暖 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 地暖工程-2#楼-地暖 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 地暖工程-7#楼-地暖 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 地暖工程-3#楼-地暖 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 地暖工程-8#楼-地暖 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 地暖工程-4#楼-地暖 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 地暖工程-9#楼-地暖 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 太阳能工程-1#太阳能 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 太阳能工程-2#太阳能 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 太阳能工程-6#太阳能 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 太阳能工程-7#太阳能 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 太阳能工程-3#太阳能 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 太阳能工程-8#太阳能 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 太阳能工程-4#太阳能 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第10页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------------------------|-------|------|------|--------|----|
| | 合计 | | | | | |
| | 太阳能工程-9#太阳能 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 空调新风工程-1#楼-通风 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 空调新风工程-4#楼-通风 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 空调新风工程-9#楼-通风 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 空调新风工程-非人防车库-通风 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库-通风 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-消防栓 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-喷淋 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-应急照明系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-市电监测系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防设备电源监控系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-电气火灾监控系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防火灾报警工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-4#楼一层二层公区 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-9#楼一层公区 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-1#楼地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第11页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额（元） | 备注 |
|-------------------------------|---------|-------|------|------|-------|----|
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地上 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地下 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地上 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地下 | | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第12页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额（元） | 备注 |
|--|---------|-------|------|------|-------|----|
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地上 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地下 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地上 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地下 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地上 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地下 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地上 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地下 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地上 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地下 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地上 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消火栓 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消防泵房 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-喷淋 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地下 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第13页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额（元） | 备注 |
|----|---|-------|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下消防设备电源监控系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下应急照明系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地上应急照明系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下消防设备电源监控系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下应急照明系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地上应急照明系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第14页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额（元） | 备注 |
|----|--|-------|------|------|-------|----|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼地下消防设备电源监控系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼地下应急照明系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼地上应急照明系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼地下消防设备电源监控系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼地下应急照明系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼地上应急照明系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第15页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额 (元) | 备注 |
|---|---------|-------|------|------|--------|----|
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下应急照明系统 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地上 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地上应急照明系统 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地下 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下消防设备电源监控系统 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下应急照明系统 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地上 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地上应急照明系统 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地下 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第16页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---|-------|------|------|--------|----|
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下消防设备电源监控系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下应急照明系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地上应急照明系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下消防设备电源监控系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下应急照明系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地上应急照明系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防火灾报警工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防控制室 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库市电监测系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第17页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额（元） | 备注 |
|----|-----------------------------------|-------|------|------|-------|----|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库应急照明系统 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 车库恒温除湿系统工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 充电桩工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 智能化工程-1#地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 智能化工程-1#地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 智能化工程-2#地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 智能化工程-2#地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 智能化工程-3#地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 智能化工程-3#地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 智能化工程-4#地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 智能化工程-4#地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 智能化工程-5#地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 智能化工程-5#地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 智能化工程-6#地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 智能化工程-6#地上 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 智能化工程-7#地下 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 智能化工程-7#地上 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第18页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额（元） | 备注 |
|---------------------------|---------|-------|------|------|-------|----|
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 智能化工程-8#地下 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 智能化工程-8#地上 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 智能化工程-9#地下 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 智能化工程-9#地上 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 智能化工程-室外 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 智能化工程-车库 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-安装 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-土建 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-安装 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-土建 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-安装 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-土建 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-安装 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-土建 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 给水配套工程-室外 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 抗震支架 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第19页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------------|-------|------|------|--------|----|
| | 合计 | | | | | |
| | 绿化工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-铺装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-入户景墙、围墙 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-南大门 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-特色logo水景墙 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-长者空间 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-星光花园 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-森屿会客厅 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-中轴仪式景墙 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-儿童活动区 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-轻氧阶梯休闲区 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-北侧地库出入口 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-东侧地库出入口 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-园建工程-景观配套设施 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-景观照明-安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-景观照明-土建 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）--标段

第20页 共20页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额（元） | 备注 |
|---------------|---------|-------|------|------|-------|----|
| 绿化工程-景观灌溉水-安装 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 绿化工程-景观灌溉水-土建 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 绿化工程-景观排水-安装 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 绿化工程-景观排水-土建 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 绿化工程-水景喷泉 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 总承包服务费 | | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第1页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----|----------------|----|------|------|----|
| | 博观星海四期 | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-1#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-2#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-3#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-4#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-5#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第2页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|----------------|----|------|------|----|
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-6#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-7#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-8#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-9#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第3页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|-------------------|------------|----|------|------|----|
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-1#楼保温 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-1#楼涂料 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-2#楼保温 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-2#楼涂料 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-3#楼保温 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第4页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|-------------------|------------|----|------|------|----|
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-3#楼涂料 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-4#楼保温 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-4#楼涂料 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-5#楼保温 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第5页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|-------------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼涂料 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼保温 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼涂料 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼保温 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼涂料 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第6页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|-------------------|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-8#楼保温 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-8#楼涂料 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-9#楼保温 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-9#楼涂料 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第7页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------------|----|------|------|----|
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-车库保温 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-车库涂料 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 栏杆工程-1#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 栏杆工程-2#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 栏杆工程-3#楼 | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第8页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----------|------------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 栏杆工程-4#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 栏杆工程-6#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 栏杆工程-7#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 栏杆工程-8#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第9页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----------|------------|----|------|------|----|
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 栏杆工程-9#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 幕墙工程-1#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 幕墙工程-2#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 幕墙工程-3#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第10页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----------|------------|----|------|------|----|
| 幕墙工程-4#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 幕墙工程-5#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 幕墙工程-6#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 幕墙工程-7#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 幕墙工程-8#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第11页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----------|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 幕墙工程-9#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第12页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 防火门工程-1#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 防火门工程-2#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 防火门工程-3#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 防火门工程-4#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第13页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|-----------|------------|----|------|------|----|
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 防火门工程-6#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 防火门工程-7#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 防火门工程-8#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 防火门工程-9#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 防火门工程-车库 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第14页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|-----------|------------|----|------|------|----|
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 入户门工程-1#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 入户门工程-2#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 入户门工程-3#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 入户门工程-4#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第15页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----------------|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 入户门工程-6#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 入户门工程-7#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 入户门工程-8#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 入户门工程-9#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-1#楼地下一层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第16页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|---------------------|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-1#楼首层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-1#楼标准层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-1#楼顶层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第17页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|---------------------|----|------|------|----|
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地下 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼地下一层 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼首层 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼标准层 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼顶层 | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第18页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地上 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地下 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-3#楼地下一层 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 精装修工程1-3#楼首层 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第19页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------------------|------------|----|------|------|----|
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-3#楼标准层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-3#楼顶层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-3#楼照明工程地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-3#楼照明工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第20页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------------------|------------|----|------|------|----|
| 精装修工程1-4#楼地下一层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-4#楼首层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-4#楼标准层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第21页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|---------------|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-6#地下一层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-6#首层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-6#标准层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-6#顶层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第22页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------------------|------------|----|------|------|----|
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-6#楼照明工程地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第23页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------------------|------------|----|------|------|----|
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-6#楼照明工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-7#楼地下一层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-7#楼首层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-7#楼标准层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-7#楼顶层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第24页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------------------|------------|----|------|------|----|
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-7#楼照明工程地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-7#楼照明工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-8#楼地下一层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-8#楼首层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第25页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------------------|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-8#楼标准层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-8#楼顶层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-8#楼照明工程地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-8#楼照明工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-9#楼地下一层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第26页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------------------|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-9#楼首层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-9#楼标准层 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-9#楼照明工程地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 精装修工程1-9#楼照明工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第27页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|-----------------|----|------|------|----|
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 精装修工程3-车库 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 精装修工程3-9#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 精装修工程3-4#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 地坪漆划线及车库标识工程-车库 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-1#楼 | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第28页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|---------------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-2#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-3#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-4#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-6#楼 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第29页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|---------------------|------------|----|------|------|----|
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-7#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-8#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-9#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-4#9#楼室外连廊 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第30页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----------------------------------|------------|----|------|------|----|
| 车库坡道雨棚、坡道吊顶、坡道两侧亮化工程-车库坡道一雨棚及星光顶 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 信报箱工程-1#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 信报箱工程-2#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 信报箱工程-3#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 信报箱工程-4#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第31页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|-----------|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 信报箱工程-6#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 信报箱工程-7#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 信报箱工程-8#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 信报箱工程-9#楼 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第32页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|---------------------|----|------|------|----|
| 合计 | | | | | |
| | 标识标牌及亮化工程-标识标牌及亮化工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 地暖工程-1#楼-地暖 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 地暖工程-6#楼-地暖 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 地暖工程-2#楼-地暖 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 地暖工程-7#楼-地暖 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第33页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|-------------|----|------|------|----|
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 地暖工程-3#楼-地暖 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第34页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|-------------|------------|----|------|------|----|
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 地暖工程-8#楼-地暖 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 地暖工程-4#楼-地暖 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 地暖工程-9#楼-地暖 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 太阳能工程-1#太阳能 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第35页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|-------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 太阳能工程-2#太阳能 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 太阳能工程-6#太阳能 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 太阳能工程-7#太阳能 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 太阳能工程-3#太阳能 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 太阳能工程-8#太阳能 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第36页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|---------------|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 太阳能工程-4#太阳能 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 太阳能工程-9#太阳能 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 空调新风工程-1#楼-通风 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 空调新风工程-4#楼-通风 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第37页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|--------------------------|----|------|------|----|
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 空调新风工程-9#楼-通风 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 空调新风工程-非人防车库-通风 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库-通风 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-消防栓 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-喷淋 | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第38页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|--------------------------------------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-应急照明系统 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-市电监测系统 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防设备电源监控系统 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-电气火灾监控系统 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第39页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------------------------------------|------------|----|------|------|----|
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防火灾报警工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-4#楼一层二层公区 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-9#楼一层公区 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第40页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|-------------------------------|------------|----|------|------|----|
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第41页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|-------------------------------|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第42页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|-------------------------------|------------|----|------|------|----|
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第43页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----------------------------------|------------|----|------|------|----|
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消火栓 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消防泵房 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-喷淋 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第44页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|--|------------|----|------|------|----|
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第45页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|---|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下应急照明系统 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第46页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|--|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地上应急照明系统 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第47页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|---|----|------|------|----|
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下应急照明系统 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地上 | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第48页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|--|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地上应急照明系统 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第49页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|---|------------|----|------|------|----|
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下消防设备电源监控系统 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下应急照明系统 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第50页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----|---|----|------|------|----|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地上应急照明系统 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| | 机械小计 | | | | |
| | 合计 | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| | 人工小计 | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第51页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|--|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下应急照明系统 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地上应急照明系统 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第52页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|---|------------|----|------|------|----|
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下消防设备电源监控系统 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下应急照明系统 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第53页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|--|------------|----|------|------|----|
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地上应急照明系统 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第54页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|---|------------|----|------|------|----|
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下消防设备电源监控系统 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下应急照明系统 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）--标段

第55页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|---------------------------------------|------------|----|------|------|----|
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第56页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|--|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地上应急照明系统 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第57页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|---|----|------|------|----|
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下应急照明系统 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地上应急照明系统 | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第58页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|---|------------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼电气火灾监控工程地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下消防设备电源监控系统 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目(甲分包)(施工)——标段

第59页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|--|------------|----|------|------|----|
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下应急照明系统 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地上应急照明系统 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第60页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|-------------------------------------|------------|----|------|------|----|
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防火灾报警工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防控制室 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库市电监测系统 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库应急照明系统 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 车库恒温除湿系统工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第61页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------------|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 充电桩工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-1#地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-1#地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-2#地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第62页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------------|------------|----|------|------|----|
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-2#地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-3#地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-3#地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-4#地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-4#地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第63页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------------|------------|----|------|------|----|
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-5#地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-5#地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-6#地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-6#地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第64页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------------|------------|----|------|------|----|
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-7#地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-7#地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-8#地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-8#地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-9#地下 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第65页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|---------------------------|------------|----|------|------|----|
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-9#地上 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-室外 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 智能化工程-车库 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-安装 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第66页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|---------------------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-土建 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第67页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|--------------------------|----|------|------|----|
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-土建 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-土建 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-安装 | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第68页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|--------------------------|------------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-土建 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 给水配套工程-室外 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 抗震支架 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 绿化工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第69页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|---------------------|------------|----|------|------|----|
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 绿化工程-园建工程-铺装 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 绿化工程-园建工程-入户景墙、围墙 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 绿化工程-园建工程-南大门 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 绿化工程-园建工程-特色logo水景墙 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第70页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------------------|------------|----|------|------|----|
| 绿化工程-园建工程-长者空间 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 绿化工程-园建工程-星光花园 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 绿化工程-园建工程-森屿会客厅 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 绿化工程-园建工程-中轴仪式景墙 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 绿化工程-园建工程-儿童活动区 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |

计日工表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第71页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|-------------------|------------|----|------|------|----|
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 绿化工程-园建工程-轻氧阶梯休闲区 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 绿化工程-园建工程-北侧地库出入口 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 绿化工程-园建工程-东侧地库出入口 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 绿化工程-园建工程-景观配套设施 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第72页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|---------------|----|------|------|----|
| 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-景观照明-安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-景观照明-土建 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-景观灌溉水-安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-景观灌溉水-土建 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 绿化工程-景观排水-安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第73页 共73页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|--------------|------------|----|------|------|----|
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 绿化工程-景观排水-土建 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 绿化工程-水景喷泉 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| 总承包服务费 | | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1.00 | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1.00 | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第1页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-------------------|----------|--------|--------|
| | 博观星海四期 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-1#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-2#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-3#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-4#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-5#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-6#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-7#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-8#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-9#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼保温 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-1#楼涂料 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼保温 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第2页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-------------------|----------|--------|--------|
| | 保温、涂料、真石漆工程-2#楼涂料 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼保温 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-3#楼涂料 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼保温 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-4#楼涂料 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼保温 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-5#楼涂料 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼保温 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-6#楼涂料 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼保温 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-7#楼涂料 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼保温 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-8#楼涂料 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第3页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-------------------|----------|--------|--------|
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼保温 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-9#楼涂料 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-车库保温 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 保温、涂料、真石漆工程-车库涂料 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-1#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-2#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-3#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-4#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-6#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-7#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-8#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 栏杆工程-9#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第4页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-----------|----------|--------|--------|
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-1#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-2#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-3#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-4#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-5#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-6#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-7#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-8#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 幕墙工程-9#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-1#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-2#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-3#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第5页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-----------|----------|--------|--------|
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-4#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-6#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-7#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-8#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-9#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 防火门工程-车库 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-1#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-2#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-3#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-4#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-6#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-7#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第6页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|---------------------|----------|--------|--------|
| | 入户门工程-8#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 入户门工程-9#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼地下一层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼首层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼标准层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼顶层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼地下一层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼首层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼标准层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼顶层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第7页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------------|----------|--------|--------|
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-2#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼地下一层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼首层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼标准层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼顶层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-3#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼地下一层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼首层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼标准层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第8页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------------|----------|--------|--------|
| | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#地下一层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#首层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#标准层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#顶层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-6#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼地下一层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼首层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼标准层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼顶层 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第9页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------------|----------|--------|--------|
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼地下一层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼首层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼标准层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼顶层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼照明工程地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-8#楼照明工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼地下一层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼首层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 精装修工程1-9#楼标准层 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第10页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|-----------|----------|--------|--------|
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 精装修工程1-9#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 精装修工程1-9#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 精装修工程3-车库 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 精装修工程3-9#楼 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 精装修工程3-4#楼 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 地坪漆划线及车库标识工程-车库 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-1#楼 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-2#楼 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-3#楼 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-4#楼 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-7#楼 | | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第11页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用（元） | 费率（%） | 金额（元） |
|---------------|-----------|---------|-------|-------|
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第12页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|----------------------------------|----------|--------|--------|
| | 合计 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-4#9#楼室外连廊 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 车库坡道雨棚、坡道吊顶、坡道两侧亮化工程-车库坡道一雨棚及星光顶 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-1#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-2#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-3#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-4#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-6#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-7#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-8#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 信报箱工程-9#楼 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 标识标牌及亮化工程-标识标牌及亮化工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地暖工程-1#楼-地暖 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第13页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-------------|----------|--------|--------|
| | 合计 | | | |
| | 地暖工程-6#楼-地暖 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地暖工程-2#楼-地暖 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地暖工程-7#楼-地暖 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地暖工程-3#楼-地暖 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地暖工程-8#楼-地暖 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地暖工程-4#楼-地暖 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 地暖工程-9#楼-地暖 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 太阳能工程-1#太阳能 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 太阳能工程-2#太阳能 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 太阳能工程-6#太阳能 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第14页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|--------------------------|----------|--------|--------|
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 太阳能工程-7#太阳能 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 太阳能工程-3#太阳能 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 太阳能工程-8#太阳能 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 太阳能工程-4#太阳能 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 太阳能工程-9#太阳能 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 空调新风工程-1#楼-通风 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 空调新风工程-4#楼-通风 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 空调新风工程-9#楼-通风 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 空调新风工程-非人防车库-通风 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库-通风 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第15页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|--------------------------------------|----------|--------|--------|
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-消火栓 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-喷淋 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-应急照明系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-市电监测系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-电气火灾监控系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防火灾报警工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-4#楼一层二层公区 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-9#楼一层公区 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地下 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) -- 标段

第16页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------------------------|-----------|----------|--------|--------|
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地上 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地下 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地上 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地下 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地上 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地下 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地上 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地下 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地上 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第17页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|--|----------|--------|--------|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-8#楼地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-8#楼地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-9#楼地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-9#楼地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-4#楼地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-4#楼地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-非人防-消防栓 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-非人防-消防泵房 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消防栓工程-非人防-喷淋 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) —— 标段

第18页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|---|----------|--------|--------|
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第19页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---|-----------|----------|--------|--------|
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第20页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|---|----------|--------|--------|
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地上 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第21页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---|-----------|----------|--------|--------|
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼电气火灾监控系统地下 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第22页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用（元） | 费率（%） | 金额（元） |
|----|--|---------|-------|-------|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第23页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|---|----------|--------|--------|
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第24页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|---|----------|--------|--------|
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼电气火灾监控工程地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第25页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|---------------------------------------|----------|--------|--------|
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地上应急照明系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防火灾报警工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防控制室 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库市电监测系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库应急照明系统 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 车库恒温除湿系统工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 充电桩工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-1#地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-1#地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第26页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|----------|--------|--------|
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-2#地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-2#地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-3#地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-3#地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-4#地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-4#地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-5#地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-5#地上 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-6#地下 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化工程-6#地上 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第27页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------------------------|-----------|----------|--------|--------|
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 智能化工程-7#地下 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 智能化工程-7#地上 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 智能化工程-8#地下 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 智能化工程-8#地上 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 智能化工程-9#地下 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 智能化工程-9#地上 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 智能化工程-室外 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 智能化工程-车库 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-安装 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第28页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|---------------------------|----------|--------|--------|
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 给水配套工程-室外 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 抗震支架 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-铺装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第29页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|---------------------|----------|--------|--------|
| | 绿化工程-园建工程-入户景墙、围墙 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-南大门 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-特色logo水景墙 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-长者空间 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-星光花园 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-森屿会客厅 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-中轴仪式景墙 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-儿童活动区 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-轻氧阶梯休闲区 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-北侧地库出入口 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-东侧地库出入口 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-园建工程-景观配套设施 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-景观照明-安装 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第30页 共30页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|---------------|----------|--------|--------|
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-景观照明-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-景观灌溉水-安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-景观灌溉水-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-景观排水-安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-景观排水-土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程-水景喷泉 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 总承包服务费 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第1页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|----------------|------|--------|--------|
| | 博观星海四期 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-1#楼 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-2#楼 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-3#楼 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 外立面门窗、百叶工程-4#楼 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第2页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----------------|----------|------|--------|--------|
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-5#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第3页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------------|----------|------|--------|--------|
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 外立面门窗、百叶工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-1#楼保温 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-1#楼涂料 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-2#楼保温 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) ——标段

第4页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------------|----------|------|--------|--------|
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-2#楼涂料 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-3#楼保温 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-3#楼涂料 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第5页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------------|----------|------|--------|--------|
| 保温、涂料、真石漆工程-4#楼保温 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-4#楼涂料 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-5#楼保温 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-5#楼涂料 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第6页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------------|----------|------|--------|--------|
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-6#楼保温 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-6#楼涂料 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-7#楼保温 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-7#楼涂料 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第7页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------------|----------|------|--------|--------|
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-8#楼保温 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-8#楼涂料 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-9#楼保温 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-9#楼涂料 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第8页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|----------|------|--------|--------|
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-车库保温 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 保温、涂料、真石漆工程-车库涂料 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 栏杆工程-1#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 栏杆工程-2#楼 | | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第9页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----------|----------|------|--------|--------|
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 栏杆工程-3#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 栏杆工程-4#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 栏杆工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第10页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----------|----------|------|--------|--------|
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 栏杆工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 栏杆工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 栏杆工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 幕墙工程-1#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第11页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|----------|------|--------|--------|
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 幕墙工程-2#楼 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第12页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----------|----------|------|--------|--------|
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 幕墙工程-3#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 幕墙工程-4#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 幕墙工程-5#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 幕墙工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第13页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----------|----------|------|--------|--------|
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 幕墙工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 幕墙工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 幕墙工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第14页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-----------|------|--------|--------|
| | 合计=1+06 | | | |
| | 防火门工程-1#楼 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 防火门工程-2#楼 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 防火门工程-3#楼 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 防火门工程-4#楼 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第15页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------|----------|------|--------|--------|
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 防火门工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 防火门工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 防火门工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 防火门工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第16页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------|----------|------|--------|--------|
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 防火门工程-车库 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 入户门工程-1#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 入户门工程-2#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 入户门工程-3#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第17页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------|----------|------|--------|--------|
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 入户门工程-4#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 入户门工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 入户门工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第18页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----------------|----------|------|--------|--------|
| 入户门工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 入户门工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-1#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-1#楼首层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第19页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------------------|----------|------|--------|--------|
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-1#楼标准层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-1#楼顶层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-1#楼1#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第20页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----------------|----------|------|--------|--------|
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-2#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-2#楼首层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-2#楼标准层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-2#楼顶层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第21页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|----------|------|--------|--------|
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-2#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-2#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-3#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-3#楼首层 | | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第22页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|----------|------|--------|--------|
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第23页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|----------|------|--------|--------|
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-3#楼标准层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-3#楼顶层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-3#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-3#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第24页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|----------|------|--------|--------|
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-4#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-4#楼首层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-4#楼标准层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第25页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|----------|------|--------|--------|
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-4#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-6#地下一层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-6#首层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-6#标准层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第26页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|----------|------|--------|--------|
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-6#顶层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-6#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-6#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第27页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|----------------|------|--------|--------|
| | 合计=1+06 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼地下一层 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼首层 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼标准层 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 精装修工程1-7#楼顶层 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第28页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|----------|------|--------|--------|
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-7#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-7#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-8#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-8#楼首层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第29页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|----------|------|--------|--------|
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-8#楼标准层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-8#楼顶层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-8#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-8#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第30页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----------------|----------|------|--------|--------|
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-9#楼地下一层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-9#楼首层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-9#楼标准层 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第31页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|----------|------|--------|--------|
| 精装修工程1-9#楼照明工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程1-9#楼照明工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程3-车库 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程3-9#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第32页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------------|----------|------|--------|--------|
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 精装修工程3-4#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 地坪漆划线及车库标识工程-车库 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-1#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-2#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第33页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|---------------|------|--------|--------|
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 地上楼梯地坪漆工程-3#楼 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第34页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------------|----------|------|--------|--------|
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-4#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-8#楼 | | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第35页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----------------------------------|----------|------|--------|--------|
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 地上楼梯地坪漆工程-4#9#楼室外连廊 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 车库坡道雨棚、坡道吊顶、坡道两侧亮化工程-车库坡道一雨棚及星光顶 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第36页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------|----------|------|--------|--------|
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 信报箱工程-1#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 信报箱工程-2#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 信报箱工程-3#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 信报箱工程-4#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第37页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------|----------|------|--------|--------|
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 信报箱工程-6#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 信报箱工程-7#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 信报箱工程-8#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 信报箱工程-9#楼 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第38页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------------------|----------|------|--------|--------|
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 标识标牌及亮化工程-标识标牌及亮化工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 地暖工程-1#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 地暖工程-6#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 地暖工程-2#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第39页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------|----------|------|--------|--------|
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 地暖工程-7#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 地暖工程-3#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 地暖工程-8#楼-地暖 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第40页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-------------|------|--------|--------|
| | 合计=1+06 | | | |
| | 地暖工程-4#楼-地暖 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 地暖工程-9#楼-地暖 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 太阳能工程-1#太阳能 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 太阳能工程-2#太阳能 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第41页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-------------|------|--------|--------|
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 太阳能工程-6#太阳能 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 太阳能工程-7#太阳能 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 太阳能工程-3#太阳能 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 太阳能工程-8#太阳能 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第42页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------------|----------|------|--------|--------|
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 太阳能工程-4#太阳能 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 太阳能工程-9#太阳能 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 空调新风工程-1#楼-通风 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 空调新风工程-4#楼-通风 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第43页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|--------------------------|----------|------|--------|--------|
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 空调新风工程-9#楼-通风 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 空调新风工程-非人防车库-通风 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库-通风 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第44页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-------------------------|------|--------|--------|
| | 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-消火栓 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第45页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|--------------------------------------|----------|------|--------|--------|
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-喷淋 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防-应急照明系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-市电监测系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第46页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------------------------|----------|------|--------|--------|
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-电气火灾监控系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 人防标识、人防油路及其他设备工程-人防车库火灾报警-消防火灾报警工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-4#楼一层二层公区 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-给排水工程-9#楼一层公区 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第47页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------------------------|----------|------|--------|--------|
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-1#楼地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-6#楼地上 | | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第48页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------------------------|----------|------|--------|--------|
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-2#楼地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第49页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------------------------|----------|------|--------|--------|
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-7#楼地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-3#楼地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第50页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------------------------|----------|------|--------|--------|
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-8#楼地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-9#楼地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第51页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----------------------------------|----------|------|--------|--------|
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-4#楼地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消火栓 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-消防泵房 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-消火栓工程-非人防-喷淋 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第52页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|--|----------|------|--------|--------|
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第53页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|---|------|--------|--------|
| | 合计=1+06 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地下应急照明系统 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼消防火灾报警工程地上 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#楼防火门监控工程地上 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第54页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|--|----------|------|--------|--------|
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-1#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第55页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额（元） |
|----|---|------|-----------|-------|
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下消防设备电源监控系统 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第56页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|--|----------|------|--------|--------|
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第57页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|--|----------|------|--------|--------|
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-2#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第58页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---|----------|------|--------|--------|
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第59页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|--|----------|------|--------|--------|
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-3#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第60页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---|----------|------|--------|--------|
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#楼防火门监控工程地上 | | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第61页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|--|----------|------|--------|--------|
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-4#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第62页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---|----------|------|--------|--------|
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第63页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|--|----------|------|--------|--------|
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-6#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第64页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---|----------|------|--------|--------|
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第65页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|--|----------|------|--------|--------|
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-7#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第66页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|---------------------------------------|------|--------|--------|
| | 合计=1+06 | | | |
| | 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地下 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第67页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---|----------|------|--------|--------|
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第68页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|--|----------|------|--------|--------|
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-8#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第69页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---|----------|------|--------|--------|
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼电气火灾监控工程地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下消防设备电源监控系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地下应急照明系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第70页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|--|----------|------|--------|--------|
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼消防火灾报警工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#楼防火门监控工程地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-9#地上应急照明系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防火灾报警工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第71页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------------------------------|----------|------|--------|--------|
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库消防控制室 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库市电监测系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给排水、通风、消防、强电、弱电工程-火灾报警工程-车库应急照明系统 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 车库恒温除湿系统工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第72页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------|------|--------|--------|
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 充电桩工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 智能化工程-1#地下 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 智能化工程-1#地上 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 智能化工程-2#地下 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第73页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------|----------|------|--------|--------|
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 智能化工程-2#地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 智能化工程-3#地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 智能化工程-3#地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 智能化工程-4#地下 | | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第74页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------|----------|------|--------|--------|
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 智能化工程-4#地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 智能化工程-5#地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 智能化工程-5#地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第75页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------|----------|------|--------|--------|
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 智能化工程-6#地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 智能化工程-6#地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 智能化工程-7#地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 智能化工程-7#地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第76页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------|----------|------|--------|--------|
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 智能化工程-8#地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 智能化工程-8#地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 智能化工程-9#地下 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 智能化工程-9#地上 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第77页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|----------|------|--------|--------|
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 智能化工程-室外 | | | |
| 1 | 规费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第78页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------------------------|----------|------|--------|--------|
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 智能化工程-车库 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外消防水-土建 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第79页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|--------------------------|------|--------|--------|
| | 合计=1+06 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-安装 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外喷淋-土建 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-安装 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外雨水-土建 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第80页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|--------------------------|----------|------|--------|--------|
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 室外管网(雨污、消防、喷淋)工程-室外污水-土建 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 给水配套工程-室外 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 1.75 | |
| 4 | 环境保护费 | | 1.33 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.84 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.91 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 抗震支架 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第81页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------------|----------|------|--------|--------|
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 1.75 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.16 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.35 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.25 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-园建工程-铺装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-园建工程-入户景墙、围墙 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-园建工程-南大门 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第82页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------------------|----------|------|--------|--------|
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-园建工程-特色logo水景墙 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-园建工程-长者空间 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-园建工程-星光花园 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目（甲分包）（施工）——标段

第83页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|-------------------|----------|------|-------|-------|
| 绿化工程-园建工程-森屿会客厅 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-园建工程-中轴仪式景墙 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-园建工程-儿童活动区 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-园建工程-轻氧阶梯休闲区 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第84页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------------|----------|------|--------|--------|
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-园建工程-北侧地库出入口 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-园建工程-东侧地库出入口 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-园建工程-景观配套设施 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-景观照明-安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第85页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------------|----------|------|--------|--------|
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-景观照明-土建 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-景观灌溉水-安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-景观灌溉水-土建 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-景观排水-安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 博观星海四期、五期项目 (甲分包) (施工) --标段

第86页 共86页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|--------------|----------|------|--------|--------|
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-景观排水-土建 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程-水景喷泉 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 总承包服务费 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 3.8 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |