

2020 年 02 月版本

青岛微电子产业园工程施工招标

招标文件

招标人：青岛山海智芯产业园管理有限公司

招标代理：青岛青咨工程咨询有限公司（公章）

日期：2020 年 11 月 4 日



目 录

第一卷.....	1
第一章招标公告.....	1
第二章投标人须知.....	3
投标人须知前附表.....	3
1. 总则.....	10
1.1 项目概况.....	10
1.2 资金来源和落实情况.....	10
1.3 招标范围、计划工期和质量要求.....	10
1.4 投标人资格要求.....	10
1.5 投标人组成发生重大变化的说明.....	11
1.6 费用承担.....	11
1.7 保密.....	11
1.8 语言文字.....	11
1.9 计量单位.....	11
1.10 踏勘现场.....	11
1.11 专业分包.....	11
1.12 偏离.....	11
1.13 终止招标.....	11
2. 招标文件.....	11
2.1 招标文件的组成.....	11
2.2 招标文件的澄清.....	12
2.3 招标文件的修改.....	12
3. 投标文件.....	12
3.1 资格后审证明材料.....	12
3.2 电子投标文件.....	14
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）.....	15
3.4 投标报价.....	16
3.5 投标有效期.....	16
3.6 投标保证金.....	16
4. 投标.....	17
4.1 投标文件的密封和标记.....	17
4.2 投标文件的递交.....	17
4.3 投标文件的修改与撤回.....	17

5. 开标	18
5.1 开标时间和地点	18
5.2 开标会程序（适用于合理低价法）	18
5.2 开标会程序（适用于综合评估法）	18
6. 资格审查、评标	19
6.1 评标委员会	19
6.2 资格审查、评标原则	19
6.3 资格审查	19
6.4 评标	20
7. 合同授予	21
7.1 定标方式	21
7.2 中标候选人公示	22
7.3 中标通知	22
7.4 履约担保	22
7.5 签订合同	22
8. 重新招标和不再招标	22
8.1 重新招标	22
8.2 不再招标	22
9. 纪律和监督	22
9.1 对招标人的纪律要求	22
9.2 对投标人的纪律要求	22
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	23
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	23
9.5 异议	23
10. 需要补充的其他内容	23
1. 审查标准	24
2. 审查程序	25
3. 审查结果	25
附件：建设工程投标人资格审查办法	25
第四章评标定标办法	27
（综合评估法）	27
第五章合同主要条款	36
第六章工程量清单和招标控制价	42
第七章图纸	43
第八章技术标准和要求	44
第九章资格后审申请文件及投标文件格式	50

附件一：资格后审申请文件格式	51
1. 法定代表人身份证明	53
2. 授权委托书	54
3. 资格后审申请证明文件	55
4. 投标承诺书	56
5. 投标保证金银行保函或保险保函或电子保函	57
附件二：投标文件格式	58
1. 投标函	60
2. 法定代表人身份证明	61
3. 授权委托书	62
4. 已标价工程量清单	63
5. 投标报价其他材料	64
附件三：投标文件格式	69
1. 法定代表人身份证明	71
2. 授权委托书	72
3. 项目管理机构	73
4. 评分证明材料	74

第一卷

第一章招标公告

公告发布日期:	2020/11/04 09:02:14		
项目名称:	青岛微电子产业园工程		
工程地点:	青岛市崂山区松岭路以东、纵一路以西、东三路以南、天水路以北		
资金来源:	国有（非财政）投资	出资比例:	100%
招标工程类型:	施工总承包	工程类别:	I 类工程
本项目总投资额:	744640000.00 元	工程造价:	655171879.95 元
结构形式:	框架	工程规模:	113577.75 平方米</sup>
计划文号:		用地规划许可证编号:	370200202014039
建设项目一号通编号:	2020-370212-39-03-000007	建设工程一体化平台工程编号:	37_____ - _____
建设单位:	青岛山海智芯产业园管理有限公司		
建设单位联系人:	杨工	建设单位联系电话:	0532-88610188
代建单位:			
代建单位联系人:		代建单位联系电话:	
招标单位:	青岛山海智芯产业园管理有限公司		
招标单位联系人:	杨工	招标单位联系电话:	0532-88610188
招标代理单位:	青岛青咨工程咨询有限公司		
招标代理单位联系人:	衣工	招标代理单位联系电话:	0532-68895901
投资项目统一代码:	2020-370212-39-03-000007	房地产权人:	青岛山海智芯产业园管理有限公司
房地产权证证号:	崂山区不动产权第 0030058 号	招标代理资格:	

一、项目基本情况

总建筑面积 113577.75 平方米，其中，地上建筑面积 84467.75 平方米，地下建筑面积 29110 平方米；新建厂房两座、仓库两座、餐厅一座、宿舍一座及地下车库。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价 (元)
1 标段:/	113577.75 平方米	青岛微电子产业园工程	655171879.95

二、投标企业应具有的条件 1.具有建筑工程施工总承包贰级及以上资质。2.具有安全生产许可证。3.投标人须与持有各区（市）主管部门核发的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或青岛市城市管理局（或市市政公用局）核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾运输单位签订垃圾运输合作协议，投标人本身具有上述证书的除外。 4.投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。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）不得参加该项目的投标。三、项目负责人应具有的条件 1.具有建筑工程壹级注册建造师执业资格； 2.具有安全生产考核合格证（B 证）； 3.投标时项目经理未担任其他在建工程项目的项目负责人。四、联合体投标要求本工程不接受联合体投标。五、投标标段要求本工程不划分标段。六、投标单位在青岛市崂山区公共资源交易网的“诚信考核”中必须注册。

七、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。

八、评标办法

综合评估法

九、同类工程经验要求

- 1.投标人参加投标无须具备同类工程经验。
- 2.潜在投标人或投标人参加资格预审会或开标会时，应提供同类工程经验证明材料，否则将导致潜在投标人在资格审查打分时相应评分项不得分。
- 3.同类工程界定：单项合同建筑面积 90000 平方米及以上的房屋建筑工程。

十、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。

十一、投标文件递交时间以及地点

递交地点：青岛市崂山区仙霞岭路 20 号市民文化中心 D 座政务办理大厅四楼 第一开标室 投标文件递交截止时间：2020-11-25 09:30

十二、投标截止时间、开标时间及地点

开标地点：青岛市崂山区仙霞岭路 20 号市民文化中心 D 座政务办理大厅四楼 第一开标室 投标截止时间、开标时间：2020-11-25 09:30

十三、其他

1. 本工程无保密内容。
2. 投诉举报电话：0532-88036005、通信地址：青岛市崂山区仙霞岭路 20 号崂山区行政审批服务局。
3. 网上技术支持电话：0532-85871505
4. 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	名称：青岛山海智芯产业园管理有限公司 地址：青岛市崂山区国际创新园 联系人：杨工 电话：0532-88610188
1.1.3	招标代理机构	名称：青岛青咨工程咨询有限公司 地址：青岛市崂山区海尔路 176 号中船重工科技大厦 2 号楼 12 层 联系人：衣工 电话：0532-68895901
1.1.4	项目名称	青岛微电子产业园工程
1.1.5	建设地点	青岛市崂山区松岭路以东、纵一路以西、东三路以南、天水路以北
1.2.1	资金来源	国有（非财政）投资
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工图纸范围内的所有工程，详见工程量清单。
1.3.2	计划工期	计划工期：390 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：2020-12-01 00:00； 计划竣工日期：2021-12-25 00:00； 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	√ 不接受 □ 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	无
2.2	招标文件的澄清和修改	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 （ 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。
2.2.2	投标截止时间	详见招标公告。
3.3	投标文件份数	电子投标文件： 投标人电子投标文件完成后为一个.ztb 文件。
3.3.1	投标文件编制装订	电子投标文件编制要求： 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。
3.3.2	投标文件签署和盖章	电子投标文件： 在招标文件的第九章投标文件格式的附件中标示的“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
3.7.1	投标保证金	<input type="checkbox"/> 不需要交纳 <input checked="" type="checkbox"/> 需要交纳 1.金额：人民币伍拾万元整（¥500000 元） 2.交纳截止时间，同投标截止时间。保证金缴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”。 3.投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致； 4.交纳形式：（电汇或银行保函、保险保函、电子保函） 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； 4.2 以银行保函形式提交的，须在投标截止时间

		<p>前，开标现场提交。</p> <p>银行保函格式详见第九章</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，且须符合鲁建建管字〔2018〕11号文件要求。</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。</p> <p>5.联合体投标的，投标保证金由牵头人交纳。</p> <p>缴纳要求：见正文 3.6 投标保证金交纳。</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>
4.2.2	上传投标文件时间	详见招标公告。
	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 <u>5 人</u>，其中招标人代表 <u>0 人</u>， 评标专家 <u>5 人</u>，评标专家确定方式：<u>从山东省</u></p>

		公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。
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：签约合同价的 10% 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[格式详见投标文件格式七其他材料（二）]，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）
	招标代理服务费用由中标人支付，执行鲁价费发[2003]64 号文及计价格[2002]1980 号文，以中标价为基数，按 80%收费计取。招标代理服务费用由投标人在报价时综合考虑，投标报价中不单独列项。
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。
10.7.8	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。
10.7.9	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承担由此引起的一切后果。
10.7.10	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。
10.7.11	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，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，应在工程投标前向工程所在地建设行政主管部门申请。
10.7.12	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。
10.7.13	<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%）。需要补充的其他内容：1.资格审查电子证书和纸质证书具有同等法律效力。</p>

	<p>2.洁净厂房须由有资质的专业检测单位进行第三方检测，并出具检测报告，相关费用由中标人支付。</p> <p>3.施工过程中验收所需要的各项检测、监测等费用由中标人承担，如结构验收监测、空气监测、消防电气检测等。</p> <p>4.本工程由崂山区公证处全程监督公证。本项目公证费由中标人支付，投标单位报价时综合考虑，不单独列项。</p>	
10.7.14	项目班子最低要求：L。	
10.7.15	低价施工风险担保	<input type="checkbox"/> 不需要缴纳 <input checked="" type="checkbox"/> 需要缴纳（中标后按照招标人要求交纳即可）担保额度：招标控制价与中标人投标报价差值的10%。 缴纳形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。
10.7.16	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%。	
10.7.17	投标人在开标时须自带笔记本电脑进行解密和确认。	
10.7.18	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。	
10.7.19	<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>	
10.7.20	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。	
10.7.21	不同投标人之间的电子投标文件存在记录的MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号中两项及以上相同的，视为电子投标文件制作方雷同；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。	
10.7.22	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。	
10.7.23	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等效力，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。	

10.7.24	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。	
10.8	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。
10.9	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。
10.10	投标报价的方式	投标总报价（元）

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，否则将被取消投标资格。

以下情形视为项目经理未担任其他在建工程的项目负责人：（一）同一工程相邻分段发包或分期施工的；（二）合同约定的工程验收合格的；（三）因非承包方原因致使工程项目停工超过120天（含），经建设单位同意的。

以下情形视为项目经理担任其他在建工程的项目负责人：投标截止时间前已在其他项目中标

且已发放中标通知书，但尚未签订合同或尚未开工的。

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，应在本项目异议提出截止时间前，通过本项目招标公告页面“投标人异议”栏目的“提出异议”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	法定代表人身份证明书及法定代表人身份证，或法定代表人授权委托书及被委托人身份证	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	是
4	营业执照	电子文档	营业执照副本原件扫描件。	是
5	安全生产许可证	电子文档	与投标人资质要求相对应的安全生产许可证副本原件扫描件。	是
6	企业最新章程	电子文档	企业加盖公章的最新章程，须提供原件扫描件。	是

7	垃圾外运资格	电子文档	<p>青岛市各区（市）主管部门核发的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或青岛市城市管理局（或市市政公用局）核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》。投标人不具备以上垃圾运输资格的，可与取得《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾运输单位签订垃圾运输合作协议，同时应提供垃圾运输合作协议及垃圾运输合作协议单位的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的原件或公证件或由垃圾运输合作协议单位盖章的复印件，投标人提供的垃圾运输合作协议应加盖双方单位公章，并注明合同的当事人、签订时间、有效期等内容，否则将被资格审查不合格。</p>	是
8	基本存款账户信息证明材料	电子文档	<p>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）。</p>	是
9	项目负责人	电子文档	<p>承担本工程项目负责人身份证，注册建造师证书，安全生产考核 B 证，项目经理无在建承诺书，劳动合同，近三个月社保缴纳证明（社保主管单位盖章或加盖企业公章资审现场网上查询）。</p>	是

10	投标人必须在青岛市崂山区公共资源交易网的“诚信考核”板块注册	电子文档	企业已入驻截图	是
11	投标承诺书	电子文档		是
12	投标保证金缴纳凭证或电子保函	电子文档		是
13	(根据具体项目情况可添加资格证明材料)	电子文档		否

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）项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）出具的工程竣工验收文件或备案文件。

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）项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）出具的工程竣工验收文件或备案文件（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)不一致且未提供工商行政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、近三个月社保缴纳证明(社保主管单位盖章或加盖企业公章资审现场网上查询));

(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) 投标人未按要求提供垃圾外运相关证明资料的(如有要求);

(6) 投标人和招标人存在利害关系,单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位(以企业注册地工商行政部门盖章确认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);

(7) 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)。

(8) 未提供招标公告中规定的同类工程业绩(如有要求)。

(9) 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。

(10) 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,未取得工程所在地建设行政主管部门同意证明材料的(适用于房屋建筑工程)。

(11) 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质性响应招标文件的。

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. 未按规定格式填写，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个工作日。

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

招标人不得泄露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自离职守，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自离职守，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前 10 日提出；
- (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

10.1 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。

10.2 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 和招标人不存在利害关系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（以企业注册地工商行政主管部门盖章确认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、近三个月社保缴纳证明（社保主管单位盖章或加盖企业公章并在资格审查现场网上查询）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 投标人与持有各区（市）主管部门核发的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或青岛市城市管理局（或市市政公用局）核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾运输单位签订垃圾运输合作协议，投标人本身具有上述证书的除外（若为联合体投标，须由联合体牵头人提供）（适用于有垃圾外运要求的项目）；

1.2.9 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、项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）出具的工程竣工验收文件或备案文件、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）。

1.2.9 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）。

1.2.10 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。

1.2.11 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）。

1.2.12 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，应取得工程所在地建设行政主管部门

门同意证明材料（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《青岛市房屋建筑和市政及园林工程施工招标投标办法》（青政服规[2018]1 号）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 家或各标段合格投标人总数少于标段数量 3 倍的，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办法

评审项目	分数	评分办法
------	----	------

项目管理班子配备情况	2 分		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。
主体管理考核及招投标信用考核	企业得分	14 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。
	项目经理（项目负责人）得分	4 分	根据青岛市公共资源交易平台招投标信用考核情况得分。得分上限为 2 分，无下限。
企业业绩	12 分		上 3 年度完成的类似工程经项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）竣工验收合格或已备案的每项加 3 分。
获得奖项	5 分		<p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>注：除鲁班奖等通用类奖项外，房建类项目只认可房建类奖项，市政类项目只认可市政类奖项，园林类项目只认可园林类奖项。</p>
企业信誉	3 分		招标人根据对报名投标单位的信任程度打 0-3 分（整数）

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。

第四章评标定标办法

（综合评估法）

1. 评标办法

《青岛市房屋建筑和市政及园林工程施工招标评标办法》（青政服规[2018]1号）的规定，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本办法和招标文件的规定，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障措施；
- （4）各分部分项工程的施工方案和质量保障措施；
- （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，为所有评委评分中分别去掉最高和最低评分后的算术平均值（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本办法和招标文件的规定，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并已备案的每项加 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（2 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（18 分）

（1）企业得分（14 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。

根据青岛市公共资源交易平台招投标信用考核情况得分。得分上限为 2 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本办法和招标文件规定，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单位。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
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。
	公共资源交易平台信用考核情况得分（企业）	2	根据青岛市公共资源交易平台招投标信用考核情况得分。得分上限为 2 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	12	上 3 年度完成的类似工程经项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）竣工验收合格或已备案的每项加 3 分。
	获得奖项	5	<p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>注：除鲁班奖等通用类奖项外，房建类项目只认可房建类奖项，市政类项目只认可市政类奖项，园林类项目只认可园林类奖项。</p>
	企业信誉	3	招标人根据对报名投标单位的信任程度打 0-3 分（整数）
技术部分	总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分	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；
	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、难点和解决方案		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）
	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）
	项目 负责人 答辩	第一题	1	由评委现场随机提问，每道题 1 分。根据答辩情况酌情给分。（共 1 分）
		第二题	1	由评委现场随机提问，每道题 1 分。根据答辩情况酌情给分。（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。
	公共资源交易平台信用考核情况得分（企业）		2	
	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		2	上 3 年度完成的类似工程经项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）竣工验收合格或已备案的每项加 0.5 分。
	获得奖项		2	<p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>注：除鲁班奖等通用类奖项外，房建类项目只认可房建类奖项，市政类项目只认可市政类奖项，园林类项目只认可园林类奖项。</p>

商 务 部 分	投标报价	50	<p>评标基准价 $C = A2$。</p> <p>第一步：确定报价均值 $A1$。</p> <p>报价均值 $A1$ 计算过程：（n 为有效投标人个数）</p> <p>当 $n \leq 4$ 时，$A1 =$ 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>第二步：确定评标基准价有效范围。</p> <p>报价有效范围：93~107</p> <p>第三步：确定评标基准价 $A2$。</p> <p>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 $A2$。</p> <p>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</p> <p>每高于基准价 1% ，扣减 1 分，扣完为止。</p> <p>每低于基准价 1% ，扣减 0.5 分，扣完为止。</p> <p>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 $C = A2$。</p> <p>第一步：确定报价均值 $A1$。</p> <p>报价均值 $A1$ 计算过程：（n 为有效投标人个数）</p> <p>当 $n \leq 4$ 时，$A1 =$ 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>当 $12 < n \leq 14$ 时，$A1 =$ 所有有效标书报价中去掉 4</p>

		<p>个最高价、5个最低价后的算术平均值</p> <p>当 $14 < n \leq 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值</p> <p>当 $n > 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值</p> <p>第二步: 确定评标基准价有效范围。</p> <p>报价有效范围: 93~107</p> <p>第三步: 确定评标基准价 $A2$。</p> <p>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 $A2$。</p> <p>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</p> <p>每高于基准价 1%, 扣减 0.5 分, 扣完为止。</p> <p>每低于基准价 1%, 扣减 0.3 分, 扣完为止。</p> <p>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 $C = A2$。</p> <p>第一步: 确定报价均值 $A1$。</p> <p>报价均值 $A1$ 计算过程: (n 为有效投标人个数)</p> <p>当 $n \leq 4$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>当 $4 < n \leq 6$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值</p> <p>当 $6 < n \leq 8$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 1 个最高价、2 个最低价后的算术平均值</p> <p>当 $8 < n \leq 10$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 2 个最高价、3 个最低价后的算术平均值</p> <p>当 $10 < n \leq 12$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 3 个最高价、4 个最低价后的算术平均值</p> <p>当 $12 < n \leq 14$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 4 个最高价、5 个最低价后的算术平均值</p> <p>当 $14 < n \leq 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值</p> <p>当 $n > 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值</p> <p>第二步: 确定评标基准价有效范围。</p> <p>报价有效范围: 93~107</p> <p>第三步: 确定评标基准价 $A2$。</p> <p>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 $A2$。</p> <p>清单全部参与评审</p>

			<p>清单基本分数计算方式:总分值 / 清单项目个数</p> <p>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</p> <p>总得分 = 参与评审的每项清单得分之和</p>
--	--	--	--

69165882-2B9B-47F2-9AE6-8D65B63A9BB1

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：青岛微电子产业园工程

2.2 工程地点：青岛市崂山区松岭路以东、纵一路以西、东三路以南、天水路以北

2.3 工程承包范围：施工图范围内的全部工作内容，详见工程量清单。

3. 合同工期

计划开工日期：2020-12-01 00:00

计划竣工日期：2021-12-25 00:00

工期总日历天数：390 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。

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：按《关于印发青岛市崂山区政府投资项目管理办法的通知》（青崂政字[2019]24 号）文件有关规定执行（相关内容在合同中进行约定）。因发包人造成工程项目或数量变化，承包人必须无条件地接受并实施完成，已发生的工作内容及费用，按实结算。

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

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(1)《山东省住房和城乡建设厅关于加强工程建设人工材料价格风险控制的意见》(鲁建标字[2019]21号)、青岛市工程结算资料汇编(2019年)，基准价格按投标当期青岛市工程造价管理机构发布的工程造价信息《青岛材价》执行，调整范围为钢材、钢筋、水泥、混凝土、砂子、碎石。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(1) 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)：工程预付款：工程预付款为签约合同价(不含暂列金额)的30%(暂定，待签约时视甲方资金情况确定)，从首次支付进度款开始分五次均匀扣回。

工程进度款：每月10日承包人主动上报上月施工进度月报、上月工人工资结算清单，经发包人审批确认后支付进度款，支付完成产值的70%；项目竣工且验收合格10个工作日后，付至累计完成工程产值的80%；竣工后由承包人提交符合档案馆管理部门及发包人要求的完整工程资料，且完成结算审计后，14个工作日内付至结算审定值的97%，预留3%作为工程质保金，缺陷责任期为两年，质保金不计息；中标承包人需设定专用账户，专款专用，不能挪做他用。

本工程实行建筑工人工资按月结算、按月支付制度，工人工资支付比例为工资结算额的100%，中标单位必须执行青岛市有关规定，对投入到本工程项目从业的人员一律建立建管亲情卡和爱心工资卡。中标人须开立农民工工资专户，用于本项目农民工工资的发放，发包人负责对农民工工资专户的资金使用进行监督，对工人工资的拨付要及时到位，若无故拖欠，发包人有权直接拨付，并在下月进度款中扣除。

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检查。

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，24个月。

11.2 质量保证金金额：合同价格的3%

11.3 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第(2)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。

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 装饰装修工程2年；

11.5.7 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 10% 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 1% 的违约金。

12.3 因承包人原因导致工程质量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 5% 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 50000 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 10%。

13.2 缴纳形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。

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。

第六章工程量清单和招标控制价

(另册)

69165882-2B9B-47F2-9AE6-8D65B63A9BB1

第二卷

第七章图纸 (另附电子版图纸)

69165882-2B9B-47F2-9AE6-8D65B63A9BB1

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：

工程量清单编制说明

受青岛山海智芯产业园管理有限公司的委托，青岛青咨工程咨询有限公司对青岛微电子产业园工程的工程量清单进行了编制，说明如下：

1. 填表须知

1.1 工程量清单及其计价格式中所有要求签字、盖章的地方，必须由规定的单位和人员签字、盖章。

1.2 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。

1.3 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报则视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价中。

1.4 金额（价格）均应以人民币表示。

2. 工程概况：

青岛微电子产业园工程位于青岛市崂山区，滨海大道以东、纵一路以西、东三路以南、天水路以北。建设内容包括 1#、2# 厂房、1#、2# 仓库、地下车库、餐厅、宿舍、门卫房等单体，建筑面积 1138978.56m²。

1#厂房：框架结构，三层。

本次建筑范围包括包括设计图纸范围内的建筑、装修、安装等专业。

3.工程量清单编制范围：招标文件规定的工程范围。

4.编制依据：

4.1 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）

4.2 《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）

4.3 《山东省建筑工程消耗量定额》（SD01-31-2016）

《山东省安装工程消耗量定额》（SD02-31-2016）

《山东省市政工程消耗量定额》（SDA1-31-2016）

《山东省园林绿化工程消耗量定额》（SDA2-31-2016）

4.4 《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》（鲁建标字〔2019〕10号）

4.5 《青岛市城乡建设委员会关于调整我市建设工程定额人工综合工日单价的通知》（青建管字〔2018〕61号）

4.6 《山东省工程建设标准定额站关于发布定额价目表和机械台班、仪器仪表台班单价表的通知》（鲁标定字〔2019〕3号）

4.7 《青岛市工程结算资料汇编》（2018年）

4.8 国家、省、市建设行政主管部门颁发的计价依据和计价规定

4.9 招标文件

4.10 施工现场资料

4.11 设计单位提供的设计图纸及相关资料

4.12 常规的施工方案和现行施工规范等

4.13 建设单位要求及设计答疑

5.工程类别划分及人工费执行标准：

5.1 本工程人工费省价为土建 110 元/工日、装饰、安装 120 元/工日，市价人工费土建 131 元/工日、装饰 146 元/工日、安装 122 元/工日，园林 113 元/工日。

6、其他需要说明的问题：

6.1 中标人用于本工程的各类装备的提供、运输、拆卸、拼装等发生的费用

应包括在工程量清单的单价与总价内，报价中应已包含定额以外的完成工程必须的资源消耗量。

6.2 投标人在投标报价中应充分考虑现场实际情况，施工用水、电接入费及

场地硬化、安全文明施工等费用。

6.3 报价应考虑因达到发包方要求的质量等级对工程造价的影响、以及根据

本工程招标文件中要求投标人所承担的风险内容及范围(幅度)产生的风险费用。

6.4 措施费用，投标人应依据图纸及现场勘察情况在投标报价中综合考虑。

6.5 工程中砼均按泵送商品砼、砂浆均按预拌成品砂浆考虑。

6.6 材料价格已包括运杂费、采购保管费、检验试验费及风险因素等。

6.7 因部分项目设计方案未明确，施工过程中需要深化设计，招标清单中的暂估价项目，投标单位按清单项投标，不得更改。
(暂估价明细表附后)

6.8 工程现场可用于回填的土石料，堆放位置由招标人指定，施工单位不得随意堆放，土石方的挖、填、运、弃，投标人需将相关费用综合考虑在报价中。

6.9 本工程中主要装饰材料、设备，按设计标准投标报价。主要材料、设备的进场需经建设单位、监理单位审验通过后方可进场。

7.其它具体未尽事宜详见招标文件。

招标控制价编制说明

受青岛山海智芯产业园管理有限公司的委托,青岛青咨工程咨询有限公司对青岛微电子产业园工程的控制价进行了编制,说明如下:

1. 工程概况:

青岛微电子产业园工程位于青岛市崂山区,滨海大道以东、纵一路以西、东三路以南、天水路以北。建设内容包括 1#、2# 厂房、1#、2# 仓库、地下车库、餐厅、宿舍、门卫房等单体,建筑面积 1138978.56m²。

1#厂房:框架结构,三层。

本次建筑范围包括包括设计图纸范围内的建筑、装修、安装等专业。

3. 控制价编制范围:招标文件规定的工程范围。

4. 编制依据:

4.1 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)

4.2 《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)

4.3 《山东省建筑工程消耗量定额》(SD01-31-2016)

《山东省安装工程消耗量定额》(SD02-31-2016)

《山东省市政工程消耗量定额》(SDA1-31-2016)

《山东省园林绿化工程消耗量定额》(SDA2-31-2016)

4.4 《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》(鲁建标字〔2019〕10 号)

4.5 《青岛市城乡建设委员会关于调整我市建设工程定额人工综合工日单价的通知》(青建管字〔2018〕61 号)

4.6 《山东省工程建设标准定额站关于发布定额价目表和机械

台班、仪器仪表台班单价表的通知》（鲁标定字〔2019〕3号）

4.7 《青岛市工程结算资料汇编》（2018年）

4.8 国家、省、市建设行政主管部门颁发的计价依据和计价规定

4.9 招标文件

4.10 施工现场资料

4.11 设计单位提供的设计图纸及相关资料

4.12 常规的施工方案和现行施工规范等

4.13 建设单位要求及设计答疑

5. 工程类别划分及人工费执行标准：

5.1 本工程人工费省价为土建 110 元/工日、装饰、安装 120 元/工日，市价人工费土建 131 元/工日、装饰 146 元/工日、安装 122 元/工日，园林 113 元/工日。

6、其他需要说明的问题：

6.1 中标人用于本工程的各类装备的提供、运输、拆卸、拼装等发生的费用

应包括在工程量清单的单价与总价内，报价中应已包含定额以外的完成工程必须的资源消耗量。

6.2 投标人在投标报价中应充分考虑现场实际情况，施工用水、电接入费及

场地硬化、安全文明施工等费用。

6.3 报价应考虑因达到发包方要求的质量等级对工程造价的影响、以及根据

本工程招标文件中要求投标人所承担的风险内容及范围(幅度)产生的风险费用。

6.4 措施费用，投标人应依据图纸及现场勘察情况在投标报价中综合考虑。

6.5 工程中砼均按泵送商品砼、砂浆均按预拌成品砂浆考虑。

6.6 材料价格已包括运杂费、采购保管费、检验试验费及风险因素等。

6.7 因部分项目设计方案未明确，施工过程中需要深化设计，招标清单中的暂估价项目，投标单位按清单项投标，不得更改。

6.8 工程现场可用于回填的土石料，堆放位置由招标人指定，

施工单位不得随意堆放，土石方的挖、填、运、弃，投标人需将相关费用综合考虑在报价中。

6.9 本工程中主要装饰材料、设备，按设计标准投标报价。主要材料、设备的进场需经建设单位、监理单位审验通过后方可进场。

7. 其它具体未尽事宜详见招标文件。

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

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

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

69165882-2B9B-47F2-9AE6-8D65B63A9BB1

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、被工商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。

69165882-2B9B-47F2-9AE6-8D65B63A9BB1

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

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

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。

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			

(二) 不可竞争费用汇总表

序号	费用名称	费率	计算公式	金额（元）
1	环境保护费			
2	文明施工费			
3	临时设施费			
4	安全施工费			
5	环境保护税			
6	住房公积金			
7	建设项目工伤保险			
8	社会保障费			
9	税金			
10	合计（元）			

(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

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: ①项目负责人应附身份证、职称证、注册证、养老保险原件扫描件及未担任其他在施建设工程项目项目经理的承诺。②主要项目管理人员指项目副经理、技术负责人、合同商务负责人、专职安全生产管理人员等岗位人员, 应附注册资格证书、身份证、职称证、学历证、养老保险原件扫描件, 其中专职安全生产管理人员应附安全生产考核合格证书

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	养老保险		
										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）

69165882-2B9B-47F2-9AE6-8D65B63A9BB1

- 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障措施
- 4、各分部分项工程的施工方案和质量保障措施
- 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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第1页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	土石方工程							
	土石方工程I期-石方普通爆破+破碎锤							
1	010101002001	挖一般土方	1.土壤类别:素填土、粉质黏土、杂填土等 2.挖土深度:按设计要求 3.弃土运距:适于回填的土方，场区内倒运至存土区域，用于回填	m3	16447.18			
2	010101006001	挖淤泥	1.挖掘深度:结合地勘，按设计要求 2.弃淤泥、流砂距离:可用于回填的部分，现场倒运、晾晒，用于回填	m3	1323			
3	010102005001	石方爆破-普通爆破	1.基础类型: 2.岩石类别:挖掘机难以挖动的中风化、微风化等，岩石类别综合考虑 3.爆破后场地清理，挖掘机挖装石渣	m3	38208.3			
4	010102001001	挖一般石方-破碎锤施工	1.岩石类别:挖掘机难以开挖的强风化、中风化 2.开凿深度:按设计要求 3.弃碴运距:挖渣，装车，能回填的料运至指定地点	m3	35918.9			
5	010103001001	回填方	1.密实度要求:填土、碾压 2.填方材料品种: 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:场区内装车、倒运	m3	139510.38			
6	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:土、石、淤泥、现场开挖出的建筑垃圾等废弃料综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	63710.6			
	土石方工程II期-石方普通爆破+破碎锤							
1	010101002002	挖一般土方	1.土壤类别:素填土、粉质黏土、杂填土等 2.挖土深度:按设计要求 3.弃土运距:适于回填的土方，场区内倒运至存土区域，用于回填	m3	111436.9			
2	010101006002	挖砂	1.挖掘深度:结合地勘，按设计要求 2.弃方距离:可用于回填的部分，现场倒运、晾晒，用于回填	m3	39626.6			
3	010102001002	挖一般石方-破碎锤施工	1.岩石类别:挖掘机难以开挖的强风化、中风化 2.开凿深度:按设计要求 3.弃碴运距:挖渣，装车，能回填的料运至指定地点	m3	9040.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第2页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010102005002	石方爆破-普通爆破	1.基础类型: 2.岩石类别:挖掘机难以挖动的中风化、微风化等,岩石类别综合考虑 3.爆破后场地清理,挖掘机挖装石渣	m3	150.3			
5	010103001002	回填方	1.密实度要求:填土、碾压 2.填方材料品种: 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:场区内装车、倒运	m3	8327.4			
6	010103002002	余方弃置	1.废弃料品种:土、石、淤泥、现场开挖出的建筑垃圾等废弃料综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	40603.32			
地基处理-强夯工程								
地基处理-强夯工程								
1	010201004001	强夯地基	1.夯击能量:4000KN.m 2.夯击遍数:两遍 3.夯击点布置形式、间距:取夯锤直径的2~3倍 4.地耐力要求:主楼夯后地基承载力特征值不小于150kPa,其他部分不小于120kPa 5.夯填材料种类:粉质黏土、灰土或者级配良好的碎石土	m2	66744			
2	010201004002	强夯地基	1.夯击能量:4000KN.m,满夯 2.夯击遍数:一遍 3.夯击点布置形式、间距:按设计要求 4.地耐力要求:其他详设计	m2	44496			
3	010103001003	回填方	1.密实度要求: 2.填方材料品种: 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:	m3	110000			
基坑支护工程								
基坑支护工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第3页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010202009001	喷射混凝土	1.部位:基坑支护坡面 2.厚度:80mm 3.材料种类:商砼 4.混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20 5.坡面基层土石质综合考虑	m ²	13129.66			
2	010202008001	土钉	1.地层情况: 2.钻孔深度:根据设计要求 3.置入方法:击入式 4.杆体材料品种、规格、数量:HRB400 Φ22 5.其他详设计	m	732			
3	010202007001	锚杆	1.地层情况:结合现场及地勘, 综合考虑 2.锚杆类型、部位:全粘结锚杆 3.钻孔深度:按设计要求 4.钻孔直径:90mm 5.杆体材料品种、规格、数量:HRB400 Φ22 每隔1.5m设置对中支架 6.浆液种类、强度等级:水浆比, 水灰比0.5, 水泥浆强度不低于25MPa 7.其他详设计	m	30284			
4	010202007002	锚杆(锚索)	1.地层情况:综合考虑 2.锚杆(索)类型、部位:支护面 3.钻孔深度:满足设计要求 4.钻孔直径:110mm 5.杆体材料品种、规格、数量:2 φ s15.2 6.预应力:满足设计要求 7.浆液种类、强度等级:水浆比, 水灰比0.5, 水泥浆强度不低于25MPa 8.其余详设计	m	8880			
5	010503002001	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	36.76			
6	010515003001	钢筋网片	钢筋种类、规格:HRB400 Φ6.5	t	27.68			
7	010504004001	挡土墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	817.99			
8	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400, 箍筋 Φ8	t	1.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第4页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 10	t	7.69			
10	010515001003	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 14	t	23.216			
11	010515001004	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 16	t	130.89			
12	010515001005	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 22	t	19.85			
13	010515001006	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 25	t	9.77			
14	010606013001	零星钢构件	1.构件名称:承压钢板 2.钢材品种、规格:20*200*200	t	2.03			
15	010902004001	排水管	1.排水管品种、规格: PVC, 直径50mm 2.要求:管身设透水孔,孔 径10-20mm 3.其他详设计	m	1929			
地下车库工程								
地下建筑工程-非人防								
基础土石方工程								
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m ²	10894.64			
2	010103004001	竣工清理		m ³	117404.201			
3	010103001004	回填方 地下二层 楼地面	1.密实度要求:压实系数 ≥0.93 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:按设计要 求 4.填方来源、运距:综合考 虑	m ³	2329.7367			
钢筋及混凝土工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第5页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010202007003	抗浮锚杆	1.地层情况:综合考虑 2.锚杆(索)类型、部位:抗浮锚杆、按设计要求 3.钻孔深度:按设计要求 4.钻孔直径:锚孔直径D=200mm 5.杆体材料品种、规格、数量:锚筋3根HRB25,筋体间加HRB20短钢筋点焊成束,锚杆锚固段长度La=6500mm 6.浆液种类、强度等级:M30水泥砂浆 7.顶部止水钢板-10*220*220 8.其余详见设计图纸	m	17966			
5	01B001	锚杆端部防水	1.锚杆在底板与岩层界面上200mm下500mm范围内涂环氧树脂	处	2764			
6	010101002003	挖一般土方	1.土壤类别:结合地勘综合考虑 2.挖土深度:挖桩间土 3、场坪至绝对标高104.5m,104.5m至垫层底部分,人工挖桩间土 4.弃土运距:堆放至建设方指定位置,可用于回填料,就近堆放	m ³	2121.179			
7	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩	1.地层情况:结合地勘综合考虑 2.空桩长度、桩长:结合现场,综合考虑 3.桩径:800mm 4.成孔方法:泥浆护壁钻孔灌注桩(冲击成孔方式) 5.护筒类型、长度:结合现场,综合考虑 6.混凝土种类、强度等级:C40砼,胶凝材料用量380~500kg/m ³ ,桩身砼掺入抗硫酸盐的防腐剂、钢筋阻锈剂 7、声测管公称直径Φ50 8、其他详设计	m	5499			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第6页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010302007001	灌注桩后压浆	1.注浆导管材料、规格:注浆管DN32,壁厚3mm 2.注浆导管长度:按设计要求 3.单孔注浆量:桩端复式注浆,压浆量每根桩水泥用量不少于1956kg 4.水泥强度等级:42.5Mpa水泥 5、其他详设计	孔	423			
9	010301004001	截(凿)桩头	1.桩类型:泥浆护壁成孔灌注桩 2.桩头截面、高度:按实工程实际计量 3.混凝土强度等级:C30 4.有无钢筋:有	m3	1381.3488			
10	010301008001	桩头钢筋整理		根	423			
11	010515004001	钢筋笼	钢筋种类、规格:HRB400,直径Φ18	t	106.5706			
12	010515004002	钢筋笼	钢筋种类、规格:HRB400,直径Φ8	t	32.7355			
13	010515004003	钢筋笼	钢筋种类、规格:HRB400,直径Φ12	t	8.5344			
14	010103002003	余方弃置	1.废弃料品种:废泥浆场外运输 2.运距:综合考虑	m3	4116.735			
15	01B002	桩基检测费:桩身完整性检测、静载、低应变动检测等		项	1			
16	010501001001	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 聚合物	m3	1327.65			
17	010501004001	满堂基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 P8	m3	5021.59			
18	010501005001	桩承台基础 独立	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 P8	m3	1130.11			
19	010501005002	桩承台基础 带型	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 P8	m3	507.52			
20	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 P8	m3	368.32			
21	010504001001	直形墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 P8	m3	2207.33			
22	010504001002	直形墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	484.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第7页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010505001001	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 P8	m3	3002.75			
24	010505001002	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	1378.08			
25	010506001001	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.120厚	m2	96.75			
26	010506001002	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.140厚	m2	196.96			
27	010506001003	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.150厚	m2	14.77			
28	010506001004	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.160厚	m2	19.67			
29	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40	m3	520.89			
30	010502001002	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	417.95			
31	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	86.15			
32	010503002002	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 P8	m3	573.74			
33	010503002003	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	811.72			
34	010503004001	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	29.95			
35	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.57			
36	010507003001	电缆沟、地沟、截水沟	1.土壤类别:综合考虑 2.沟截面净空尺寸:按设计要求 3.垫层材料种类、厚度:综合考虑 4.混凝土种类:商砼 5.混凝土强度等级:C25	m	299.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第8页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
37	010508001001	后浇带-基础底板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35 P8膨胀混凝土 3.两侧设-3*360止水钢板 4.两侧设双层钢丝网,后浇带内掺加膨胀纤维抗裂防水剂10%,膨胀带内掺加12% 5.其他详设计	m3	204.97			
38	010508001002	后浇带-墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35 P8膨胀混凝土 3.两侧设-3*360止水钢板 4.两侧设双层钢丝网,后浇带内掺加膨胀纤维抗裂防水剂10%,膨胀带内掺加12% 5.其他详设计	m3	30.96			
39	010508001003	后浇带-梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35 P8膨胀混凝土 3.两侧设双层钢丝网,后浇带内掺加膨胀纤维抗裂防水剂10%,膨胀带内掺加12% 4.其他详设计	m3	29.87			
40	010508001004	后浇带-楼板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35 P8膨胀混凝土 3.两侧设双层钢丝网,后浇带内掺加膨胀纤维抗裂防水剂10%,膨胀带内掺加12% 4.其他详设计	m3	166.6			
41	010512008001	集水坑盖板	1.单件体积:按设计要求 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级、配合比:按设计要求	m3	1.44			
42	01B003	排水沟篦子		m	299.98			
43	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300 ϕ 6.5	t	3.59			
44	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300 ϕ 8	t	12.511			
45	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 6.5	t	13.704			
46	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 8	t	131.997			
47	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 10	t	180.1712			
48	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 12	t	152.8328			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第9页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 14	t	547.8864			
50	010515001014	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 16	t	51.5571			
51	010515001015	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 18	t	108.053			
52	010515001016	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 20	t	14.0182			
53	010515001017	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 22	t	1.4664			
54	010515001018	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 25	t	3.6263			
55	010515001019	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ 10	t	45.0428			
56	010515001020	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ 12	t	38.2082			
57	010515001021	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ 14	t	136.9716			
58	010515001022	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ 16	t	22.0959			
59	010515001023	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ 18	t	108.053			
60	010515001024	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ 20	t	126.1638			
61	010515001025	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ 22	t	145.1756			
62	010515001026	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ 25	t	358.9997			
63	010515009001	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:HRB400 2.规格:按设计要求	t	30.285			
64	010515011001	植筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 $\leq \phi$ 10	根	606			
65	01QDB002001	外墙螺栓孔部位防水	1.部位:地下室外墙 2.防水做法:按设计要求	m2	10625.92			
66	010516003001	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格: Φ 16	个	1738			
67	010516003002	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格: Φ 18	个	8763			
68	010516003003	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格: Φ 20	个	7020			
69	010516003004	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格: Φ 22	个	5943			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第10页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	010516003005	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ25	个	4925			
71	010516004001	钢丝网钢板网	1.钢网种类:φ4@150mm点焊钢筋网 2.铺钉部位:楼梯间和人流通道的填充墙 3.其他详设计	m2	2305.747			
72	010516004002	钢丝网钢板网	1.钢网种类:钢丝网片的网孔尺寸不应大于20mmx20mm,其钢丝直径不应小于1.2mm,且应采用热镀锌 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件接缝处、墙面剔槽部位、临时施工洞口两侧等易开裂部位 3.其他详设计	m2	2109.372			
砌筑工程								
73	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块,体积密度级别B06,容重≤600kg/m3,强度等级A5.0 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5专用混合砂浆	m3	892.45			
74	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:地下室侧墙 2.砖品种、规格、强度等级:120厚砖墙保护层 3.砂浆强度等级、配合比:按设计及有关要求	m3	539.9916			
门窗工程								
75	010801002001	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:实木内门,含门套、闭门器、执手锁等全套五金 2.镶嵌玻璃品种、厚度:按设计要求 3.其他详设计	m2	6.6			
76	010802003001	甲级钢制防火门	1.门代号及洞口尺寸:按设计要求 2.门框或扇外围尺寸:按设计要求 3.门框、扇材质:按设计要求	m2	135.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第11页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	010802003002	乙级钢制防火门	1.门代号及洞口尺寸:按设计要求 2.门框或扇外围尺寸:按设计要求 3.门框、扇材质:按设计要求	m2	97.68			
78	010803002001	防火卷帘(闸)门	1.门代号及洞口尺寸:按设计要求 2.门材质:防火卷帘门、3小时耐火极限 3.启动装置品种、规格:按设计要求	m2	165			
屋面及防腐工程								
79	011003001001	隔离层	1.隔离层部位:地下室种植顶板 2.隔离层材料品种:0.4厚聚乙烯薄膜一层 3.隔离层做法:按设计及有管要求	m2	8336.71			
80	011101006001	平面砂浆找平层	1.部位:地下室种植顶板 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土坡度1%找坡层	m2	8336.71			
81	010501001002	垫层	1.部位:地下室种植顶板 2.50厚C20细石混凝土保护层	m3	416.8355			
82	010902010001	其他防水排水	1.部位:地下室种植顶板 2.材质:凹凸型塑料排水板	m2	8336.71			
83	010902010002	其他防水排水	1.部位:地下室种植顶板 2.材质:土工布过滤层(≥200g/m2)	m2	8336.71			
防水、保温、楼地面找平工程								
84	010501001003	垫层 地下室底板	1.混凝土种类、强度等级:50厚C20细石混凝土保护层 2.隔离层一道	m3	735.491			
85	010501001004	垫层 地下二层楼地面	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:120厚C20 3.内配φ8@200mm钢筋网,随打随抹平	m3	1215.5148			
86	010902002001	屋面涂膜防水 池1	1.防水膜品种:水泥基防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:3厚 3.增强材料种类:按设计要求 4.找平层:20厚1:2水泥砂浆找平	m2	1147.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第12页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	010902001001	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 3厚自粘型SBS改性沥青防水卷材,3厚自粘型SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 2.防水层数: 2层 3.防水层做法: 3厚自粘型SBS改性沥青防水卷材+3厚自粘型SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 4.找平层: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层,刷基层处理剂一道	m2	8336.71			
88	010903002001	墙面涂膜防水 池1	1.防水膜品种: 水泥基防水涂料 2.涂膜厚度、遍数: 3厚 3.增强材料种类: 按设计要求 4.找平层: 20厚1:2水泥砂浆找平	m2	1509.54			
89	010903001001	墙面卷材防水 地下室侧墙	1.卷材品种、规格、厚度: 3厚自粘型SBS改性沥青防水卷材, 3厚自粘型SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 2.防水层数: 2层 3.防水层做法: 3厚自粘型SBS改性沥青防水卷材+3厚自粘型SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 4.找平层: 20厚1:2.5水泥砂浆保护层, 刷基层处理剂一道	m2	4499.93			
90	010904002001	楼(地)面涂膜防水 池1	1.防水膜品种:水泥基防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:3厚 3.增强材料种类:按设计要求 4.反边高度:按设计要求 5.找平层: 20厚1:2水泥砂浆找平	m2	820.63			
91	010904001001	楼(地)面卷材防水 地下室底板	1.卷材品种、规格、厚度: 3厚自粘型SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数: 2层 3.防水层做法: 3+3厚自粘型SBS改性沥青防水卷材 4.反边高度: 按设计及有关要求 5.找平层: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层, 刷基层处理剂一道	m2	14709.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第13页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	010904002002	楼(地)面涂膜防水楼地面	1.防水膜品种: 1.2厚合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数: 按设计要求 3.增强材料种类: 按设计要求 4.反边高度: 按设计要求 5.素水泥浆一道	m2	665.809			
93	010904002003	楼(地)面涂膜防水楼地面	1.防水膜品种: 1.5厚合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数: 按设计要求 3.增强材料种类: 按设计要求 4.反边高度: 按设计要求 5.素水泥浆一道	m2	22374.402			
94	010904002004	楼(地)面涂膜防水地沟、截水沟	1.防水膜品种: 1.5厚合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数: 按设计要求 3.增强材料种类: 按设计要求 4.反边高度: 按设计要求 5.素水泥浆一道	m2	209.986			
	其他							
95	010901004001	钢结构玻璃雨棚	1.采用6+0.76+6钢化夹层玻璃 2.其他详设计	m2	464.7			
	地下装饰工程-非人防							
	楼地面工程							
1	011101001001	水泥砂浆楼地面池1	3.面层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2水泥砂浆保护层 4.面层做法要求: 按设计要求	m2	820.63			
2	011102003001	块料楼地面楼1、楼2	2.结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色: 10厚防滑地砖 4.嵌缝材料种类: 稀水泥浆擦缝	m2	442.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第14页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011106002001	块料楼梯面层 楼梯间	2.粘结层厚度、材料种类: 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色: 10厚防滑地砖 5.勾缝材料种类: 稀水泥浆擦缝 6.地砖面踏步防滑条, 见图集L13J8 P68-10 7.其他详设计	m ²	328.15			
4	011101003001	细石混凝土楼地面 楼3、楼4	2.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C30细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹平	m ²	1265.78			
5	011101003002	细石混凝土楼地面 楼5	2.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C30不发火细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹平	m ²	313.6			
6	011101005001	自流坪楼地面 楼6	1.找平层砂浆配合比、厚度:50厚C30细石混凝土内配单层双向 φ 6@150钢筋, 随打随抹平 5.面层材料种类:金刚砂耐磨地坪, 做防滑处理(金刚砂用量5kg/m ²)	m ²	774.66			
7	011101005002	自流坪楼地面 楼7	1.找平层砂浆配合比、厚度:50厚C30细石混凝土内配单层双向 φ 6@150钢筋, 随打随抹平 5.面层材料种类:滚涂混凝土密封固化剂一道, 打磨抛光	m ²	19324.56			
8	011105003001	块料踢脚线 踢1	1.踢脚线高度: 150mm 6.粘贴层厚度、材料种类: 2厚配套专用界面砂浆批刮, 7厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆, 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴无此道工序), 4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂) 7.面层材料品种、规格、颜色: 5厚面砖, 稀水泥浆擦缝	m	745.89			
9	011105003002	块料踢脚线 楼梯间(斜)	1.踢脚线高度: 150mm 6.粘贴层厚度、材料种类: 2厚配套专用界面砂浆批刮, 7厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆, 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴无此道工序), 4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂) 7.面层材料品种、规格、颜色: 5厚面砖, 稀水泥浆擦缝	m	237.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第15页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011105001001	水泥砂浆踢脚线踢2	1.踢脚线高度: 150mm 2.底层厚度、砂浆配合比: 2厚配套专用界面砂浆批刮,10厚1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	3047.65			
墙柱面工程								
11	011201001001	墙面一般抹灰 池1、管井	1.墙体类型: 砼墙 2.面层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2水泥砂浆保护层	m2	1696.04			
12	011201001002	墙面一般抹灰 管井	1.墙体类型: 砌体墙 2.面层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2水泥砂浆保护层	m2	855.26			
13	011201001003	墙面一般抹灰 地下室侧墙	1.墙体类型: 砼 2.抹灰层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆保护层	m2	4499.93			
14	011407001001	墙面喷刷涂料 内1	1.基层类型: 混合砂浆 2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 按设计要求 4.刮腻子要求: 两遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	17279.34			
15	011201001004	墙面一般抹灰 内1	1.墙体类型: 砼墙 2.底层厚度、砂浆配合比: 2厚配套专用界面砂浆批刮 3.面层厚度、砂浆配合比: 7厚1:1:6水泥石灰砂浆, 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平	m2	9935.75			
16	011201001005	墙面一般抹灰 内1	1.墙体类型: 砌体墙 2.底层厚度、砂浆配合比: 2厚配套专用界面砂浆批刮, 满铺耐碱玻璃纤维网格布 3.面层厚度、砂浆配合比: 7厚1:1:6水泥石灰砂浆, 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平	m2	7343.59			
17	011207001001	墙面装饰板 内2	1.面层材料品种、规格、颜色:12厚矿棉吸声装饰板,用配套胶粘剂粘贴	m2	2045.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第16页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011201001006	墙面一般抹灰 内2	1.墙体类型: 砼墙 2.底层厚度、砂浆配合比: 2厚配套专用界面砂浆批刮 3.面层厚度、砂浆配合比: 7厚2:1:8水泥石灰砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹平	m2	441.89			
19	011201001007	墙面一般抹灰 内2	1.墙体类型: 砌体墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.满铺耐碱玻璃纤维网格布 4.底层厚度、砂浆配合比: 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 5.面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平	m2	1693.68			
顶棚、吊顶								
20	011301001001	天棚抹灰 池1	1.基层类型: 砼 2.抹灰厚度、材料种类、砂浆配合比: 20厚1:2水泥砂浆保护层	m2	1147.18			
21	011407002001	天棚喷刷涂料 棚1	1.基层类型: 砼 2.喷刷涂料部位: 按设计 3.腻子种类、刮腻子要求: : 2-3厚柔韧型腻子分遍刮平 4.涂料品种、喷刷遍数: 内墙涂料三遍	m2	28536.53			
22	011302001001	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 综合考虑, 高度3m 2.龙骨材料种类、规格、中距: 铝合金配套T型龙骨, 双向中距600 4.面层材料品种、规格: 13-15厚600x600玻璃棉装饰吸声板搁置于龙骨翼缘上 5.压条材料种类、规格: 按设计及有关要求 6.嵌缝材料种类: 按设计及有关要求 7.防护材料种类: 按设计及有关要求	m2	931.13			
其他								
23	011503002001	硬木扶手、栏杆、栏板	1.栏杆材料种类、规格:硬木扶手 不锈钢栏杆, 水平栏杆高900mm 2.其他详设计及图集L13J8 3.部位: 楼梯间	m	76.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第17页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	011503002002	硬木扶手、栏杆、栏板	1.栏杆材料种类、规格:硬木扶手 不锈钢栏杆, 水平栏杆高1100mm 2.其他详设计及图集L13J8 3.部位: 楼梯间	m	76.01			
25	01B007	橡胶减速带 1.详设计及图集05J927-1 P40-3		m	30.8			
地下建筑工程-人防								
基础土石方工程								
1	010101001002	平整场地	1.土壤类别: 综合考虑 2.弃土运距: 综合考虑 3.取土运距: 综合考虑	m ²	2946			
2	010103004002	竣工清理		m ³	13588.76			
3	010103001005	回填方 地下二层楼地面	1.密实度要求: 压实系数 ≥ 0.93 2.填方材料品种: 风化砂 3.填方粒径要求: 按设计要求 4.填方来源、运距: 综合考虑	m ³	668.7595			
钢筋及混凝土工程								
4	010202007004	抗浮锚杆	1.地层情况:综合考虑 2.锚杆(索)类型、部位: 抗浮锚杆、按设计要求 3.钻孔深度:按设计要求 4.钻孔直径:锚孔直径D=200mm 5.杆体材料品种、规格、数量:锚筋3根HRB25,筋体间加HRB20短钢筋点焊成束,锚杆锚固段长度Laf=7000mm 6.浆液种类、强度等级:M30水泥砂浆 7.顶部止水钢板-10*220*220 8.其余详见设计图纸	m	5135			
5	01B008	锚杆端部防水	1.锚杆在底板与岩层界面上200mm下500mm范围内涂环氧树脂	处	790			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第18页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010101002004	挖一般土方	1.土壤类别:结合地勘综合考虑 2.挖土深度:挖桩间土 3、场坪至绝对标高 104.5m,104.5m至垫层底部分,人工挖桩间土 4.弃土运距:堆放至建设方指定位置,可用于回填料,就近堆放	m3	623.0399			
7	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩	1.地层情况:结合地勘综合考虑 2.空桩长度、桩长:结合现场,综合考虑 3.桩径:800mm 4.成孔方法:泥浆护壁钻孔灌注桩(冲击成孔方式) 5.护筒类型、长度:结合现场,综合考虑 6.混凝土种类、强度等级:C40砼,胶凝材料用量380~500kg/m3,桩身砼掺入抗硫酸盐的防腐剂、钢筋阻锈剂 7、声测管公称直径Φ50 8、其他详设计	m	1898			
8	010302007002	灌注桩后压浆	1.注浆导管材料、规格:注浆管DN32,壁厚3mm 2.注浆导管长度:按设计要求 3.单孔注浆量:桩端复式注浆,压浆量每根桩水泥用量不少于1956kg 4.水泥强度等级:42.5Mpa水泥 5、其他详设计	孔	146			
9	010301004002	截(凿)桩头	1.桩类型:泥浆护壁成孔灌注桩 2.桩头截面、高度:按实工程实际计量 3.混凝土强度等级:C30 4.有无钢筋:有	m3	476.7776			
10	010301008002	桩头钢筋整理		根	146			
11	010515004004	钢筋笼	钢筋种类、规格:HRB400,直径Φ18	t	36.7832			
12	010515004005	钢筋笼	钢筋种类、规格:HRB400,直径Φ8	t	11.2988			
13	010515004006	钢筋笼	钢筋种类、规格:HRB400,直径Φ12	t	2.9457			
14	010103002004	余方弃置	1.废弃料品种:废泥浆场外运输 2.运距:综合考虑	m3	1431.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第19页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010501001005	垫层	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C20 聚合物	m3	326.74			
16	010501004002	满堂基础	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 P6 3.采用补偿收缩防水混凝土,内掺适量膨胀纤维抗裂混凝土防水密实剂 4.其他详设计	m3	1646.32			
17	010501005003	桩承台基础 独立	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 P6 3.采用补偿收缩防水混凝土,内掺适量膨胀纤维抗裂混凝土防水密实剂 4.其他详设计	m3	67.76			
18	010501005004	桩承台基础 带型	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 P6 3.采用补偿收缩防水混凝土,内掺适量膨胀纤维抗裂混凝土防水密实剂 4.其他详设计	m3	202.32			
19	010503001002	基础梁	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 P6 3.采用补偿收缩防水混凝土,内掺适量膨胀纤维抗裂混凝土防水密实剂 4.其他详设计	m3	133.13			
20	010504001003	直形墙	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 P6 3.采用补偿收缩防水混凝土,内掺适量膨胀纤维抗裂混凝土防水密实剂 4.其他详设计	m3	170.35			
21	010504001004	直形墙	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30	m3	493.76			
22	010505001003	有梁板	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30	m3	707.56			
23	010506001005	直形楼梯	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 3.140厚	m2	149.63			
24	010502001003	矩形柱	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C35	m3	155.02			
25	010502002002	构造柱	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C25	m3	4.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第20页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010503002004	矩形梁	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30	m3	241.38			
27	010503004002	圈梁	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C25	m3	3.2			
28	010503005002	过梁	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C25	m3	0.78			
29	010508001005	后浇带-基础底板	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级:C35 P8膨胀混凝土 3.两侧设-3*360止水钢板 4.两侧设双层钢丝网,后浇带内掺加膨胀纤维抗裂防水剂10%,膨胀带内掺加12% 5.其他详设计	m3	52.37			
30	010508001006	后浇带-墙	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级:C35 P8膨胀混凝土 3.两侧设-3*360止水钢板 4.两侧设双层钢丝网,后浇带内掺加膨胀纤维抗裂防水剂10%,膨胀带内掺加12% 5.其他详设计	m3	5.82			
31	010508001007	后浇带-梁	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级:C35 P8膨胀混凝土 3.两侧设双层钢丝网,后浇带内掺加膨胀纤维抗裂防水剂10%,膨胀带内掺加12% 4.其他详设计	m3	4.58			
32	010508001008	后浇带-楼板	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级:C35 P8膨胀混凝土 3.两侧设双层钢丝网,后浇带内掺加膨胀纤维抗裂防水剂10%,膨胀带内掺加12% 4.其他详设计	m3	21.7			
33	010512008002	零星盖板 物资库吊装口等	1.单件体积:按设计要求 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级、配合比:按设计要求	m3	0.9375			
34	010515001027	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300 ϕ 6.5	t	2.651			
35	010515001028	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300 ϕ 8	t	2.728			
36	010515001029	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 6.5	t	21.647			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第21页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010515001030	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 8	t	14.472			
38	010515001031	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 10	t	37.4224			
39	010515001032	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 12	t	38.82			
40	010515001033	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 14	t	45.3344			
41	010515001034	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 16	t	100.128			
42	010515001035	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 18	t	14.2345			
43	010515001036	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 20	t	2.722			
44	010515001037	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 22	t	0.776			
45	010515001038	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 25	t	1.1878			
46	010515001039	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ 10	t	9.3556			
47	010515001040	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ 12	t	9.705			
48	010515001041	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ 14	t	11.3336			
49	010515001042	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ 16	t	42.912			
50	010515001043	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ 18	t	14.2345			
51	010515001044	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ 20	t	24.498			
52	010515001045	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ 22	t	76.823			
53	010515001046	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ 25	t	117.5922			
54	010515009002	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:HRB400 2.规格:综合考虑	t	10.484			
55	010515011002	植筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 $\leq \phi$ 10	根	28			
56	010516003006	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:HRB400 $\leq \phi$ 14	个	1919			
57	010516003007	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:HRB400 ϕ 16	个	2707			
58	010516003008	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:HRB400 ϕ 18	个	1169			
59	010516003009	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:HRB400 ϕ 20	个	216			
60	010516003010	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:HRB400 ϕ 22	个	468			
61	010516003011	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格: Φ 25	个	1687			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第22页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	01QDB002002	外墙螺栓孔部位防水	1.部位:地下室外墙 2.防水做法:按设计要求	m2	501.51			
63	010516004003	钢丝网钢板网	1.钢网种类:钢丝网片的网孔尺寸不应大于20mmx20mm,其钢丝直径不应小于1.2mm,且应采用热镀锌 2.铺钉部位:填充墙与混凝土构件接缝处、墙面剔槽部位、临时施工洞口两侧等易开裂部位 3.其他详设计	m2	146.294			
64	010606008001	钢梯	1.钢爬梯 2.选用图集07FJ02,其他详设计	t	0.16			
砌筑工程								
65	010402001002	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块,体积密度级别B06,容重≤600kg/m3,强度等级A5.0 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5专用混合砂浆	m3	64.22			
66	010401012002	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:地下室侧墙 2.砖品种、规格、强度等级:120厚砖墙保护层 3.砂浆强度等级、配合比:按设计及有关要求	m3	60.1812			
门窗工程								
67	010802003003	甲级钢制防火门	1.门代号及洞口尺寸:按设计要求 2.门框或扇外围尺寸:按设计要求 3.门框、扇材质:按设计要求	m2	36.66			
68	010802003004	乙级钢制防火门	1.门代号及洞口尺寸:按设计要求 2.门框或扇外围尺寸:按设计要求 3.门框、扇材质:按设计要求	m2	2.52			
69	010803002002	防火卷帘(闸)门	1.门代号及洞口尺寸:按设计要求 2.门材质:防火卷帘门、3小时耐火极限 3.启动装置品种、规格:按设计要求	m2	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第23页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	010807003001	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸: 按设计要求 2.框、扇材质: 按设计要求 3.玻璃品种、厚度: 按设计要求	m ²	11.7			
71	01B009	人防门	1.设计编号: FFHM0820(6) 2.选用图集: RFJ01-2008 3.其他详设计	项	1			
72	01B010	人防门	1.设计编号: FFHM1220(6) 2.选用图集: RFJ01-2008 3.其他详设计	项	1			
73	01B011	人防门	1.设计编号: GFM0820(6) 2.选用图集: RFJ01-2008 3.其他详设计	项	3			
74	01B012	人防门	1.设计编号: GFM1020(6) 2.选用图集: RFJ01-2008 3.其他详设计	项	1			
75	01B013	人防门	1.设计编号: GFM1220(6) 2.选用图集: RFJ01-2008 3.其他详设计	项	2			
76	01B014	人防门	1.设计编号: GHFM1520(6) 2.选用图集: RFJ01-2008 3.其他详设计	项	4			
77	01B015	人防门	1.设计编号: GHM1520 2.选用图集: RFJ01-2008 3.其他详设计	项	4			
78	01B016	人防门	1.设计编号: GHFSM6025(6) 2.选用图集: RFJ01-2008 3.其他详设计	项	4			
79	01B017	人防门	1.设计编号: GM0820 2.选用图集: RFJ01-2008 3.其他详设计	项	3			
80	01B018	人防门	1.设计编号: GM1020 2.选用图集: RFJ01-2008 3.其他详设计	项	3			
81	01B019	人防门	1.设计编号: GM1220 2.选用图集: RFJ01-2008 3.其他详设计	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第24页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	01B020	人防门	1.设计编号: GSFMG6025(6) 2.选用图集: RFJ01-2008 3.其他详设计	项	1			
83	01B021	人防门	1.设计编号: HK600(5) 2.选用图集: RFJ01-2008 3.其他详设计	项	2			
防水、保温、楼地面找平工程								
84	010903001002	墙面卷材防水 地下室侧墙	1.卷材品种、规格、厚度: 3厚自粘型SBS改性沥青防水卷材、3厚自粘型SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 2.防水层数: 2层 3.防水层做法: 3厚自粘型SBS改性沥青防水卷材+3厚自粘型SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 4.找平层: 20厚1:2.5水泥砂浆保护层, 刷基层处理剂一道	m2	501.51			
85	010903002002	墙面涂膜防水 池1	1.防水膜品种: 水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数: 1.0厚 3.增强材料种类: 按设计要求 4.找平层: 20厚1:2水泥砂浆找平	m2	169.4			
86	010903002003	墙面涂膜防水 涂料无保温外墙	1.防水膜品种: 干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.涂膜厚度、遍数: 5厚 3.增强材料种类: 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布	m2	62.5			
87	010904001002	楼(地)面卷材防水 地下室底板	1.卷材品种、规格、厚度: 3厚自粘型SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数: 2层 3.防水层做法: 3+3厚自粘型SBS改性沥青防水卷材 4.反边高度: 按设计及有关要求 5.找平层: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层, 刷基层处理剂一道	m2	4510.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第25页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	010904002005	楼(地)面涂膜防水池1	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.0厚 3.增强材料种类:按设计要求 4.反边高度:按设计要求 5.找平层:20厚1:2水泥砂浆找平	m2	55.04			
89	010904002006	楼(地)面涂膜防水楼地面	1.防水膜品种:1.2厚合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:按设计要求 3.增强材料种类:按设计要求 4.反边高度:按设计要求 5.素水泥浆一道	m2	231.745			
90	010904002007	楼(地)面涂膜防水楼地面	1.防水膜品种:1.5厚合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:按设计要求 3.增强材料种类:按设计要求 4.反边高度:按设计要求 5.素水泥浆一道	m2	2565.076			
91	010902001002	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘型SBS改性沥青防水卷材,4厚自粘型SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 2.防水层数:2层 3.防水层做法:3厚自粘型SBS改性沥青防水卷材+4厚自粘型SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 4.找平层:30厚1:3水泥砂浆找平层 5.物资库吊装口	m2	6.25			
92	010902002002	屋面涂膜防水风井	1.防水膜品种:聚合物防水砂浆 2.涂膜厚度、遍数:20厚(最薄处),找坡3% 3.其他详设计	m2	12.41			
93	010501001006	垫层地下室底板、物资库吊装口	1.混凝土种类、强度等级:50厚C20细石混凝土保护层 2.隔离层一道	m3	226.4625			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第26页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	010501001007	垫层 地下二层楼地面	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: 120厚 C20 3.内配 ϕ 8@200mm钢筋网, 随打随抹平	m3	348.918			
	其他							
95	010901004002	钢结构玻璃顶盖	1.可自然通风面积不小于2平方米 2.其他详设计	m2	63.09			
	地下装饰工程-人防							
	楼地面工程							
1	011102003002	块料楼地面 池1	2.结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色: 10厚防滑地砖 4.嵌缝材料种类: 稀水泥浆擦缝	m2	55.04			
2	011106002002	块料楼梯面层 楼梯间	1.粘结层厚度、材料种类: 20厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色: 10厚防滑地砖 3.勾缝材料种类: 稀水泥浆擦缝 4.楼梯踏步防滑, 见图集 L13J8 P68-2 5.其他详设计	m2	149.63			
3	011101003003	细石混凝土楼地面 楼3、楼4	2.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C30细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹平	m2	279.21			
4	011101003004	细石混凝土楼地面 楼5	2.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C30不发火细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹平	m2	33.96			
5	011101005003	自流坪楼地面 楼6	1.找平层砂浆配合比、厚度: 50厚C30细石混凝土内配单层双向 ϕ 6@150钢筋, 随打随抹平 5.面层材料种类: 金刚砂耐磨地坪, 做防滑处理(金刚砂用量5kg/m2)	m2	60.81			
6	011101005004	自流坪楼地面 楼7	1.找平层砂浆配合比、厚度: 50厚C30细石混凝土内配单层双向 ϕ 6@150钢筋, 随打随抹平 5.面层材料种类: 滚涂混凝土密封固化剂一道, 打磨抛光	m2	2371.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第27页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011105001002	水泥砂浆踢脚线踢2	1.踢脚线高度: 150mm 2.底层厚度、砂浆配合比: 2厚配套专用界面砂浆批刮,10厚1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	845.97			
8	011105001003	水泥砂浆踢脚线楼梯间 (斜)	1.踢脚线高度: 150mm 2.底层厚度、砂浆配合比: 2厚配套专用界面砂浆批刮,10厚1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	89.63			
墙柱面工程								
9	011201001008	墙面一般抹灰 地下室侧墙	1.墙体类型: 砼 2.抹灰层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆保护层	m2	501.51			
10	011204003001	块料墙面 池1	1.墙体类型: 砼墙 2.安装方式: 按设计要求 3.面层材料品种、规格、颜色: 白色瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 按设计要求 5.防护材料种类: 按设计要求 6.磨光、酸洗、打蜡要求: 按设计要求	m2	168.84			
11	011201001009	墙面一般抹灰 不刷涂料内墙	1.墙体类型: 砼墙 2.面层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2水泥砂浆保护层	m2	1479.78			
12	011201001010	墙面一般抹灰 不刷涂料内墙	1.墙体类型: 砌体墙 2.面层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2水泥砂浆保护层	m2	199.94			
13	011407001002	墙面喷刷涂料 内1	1.基层类型: 混合砂浆 2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 按设计要求 4.刮腻子要求: 两遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	1788.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第28页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011201001011	墙面一般抹灰 内1	1.墙体类型: 砼墙 2.底层厚度、砂浆配合比: 2厚配套专用界面砂浆批刮 3.面层厚度、砂浆配合比: 7厚1:1:6水泥石灰砂浆, 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平	m2	1545.07			
15	011201001012	墙面一般抹灰 内1	1.墙体类型: 砌体墙 2.底层厚度、砂浆配合比: 2厚配套专用界面砂浆批刮, 满铺耐碱玻璃纤维网格布 3.面层厚度、砂浆配合比: 7厚1:1:6水泥石灰砂浆, 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平	m2	243.87			
16	011207001002	墙面装饰板 内2	1.面层材料品种、规格、颜色: 12厚矿棉吸声装饰板, 用配套胶粘剂粘贴	m2	321.64			
17	011201001013	墙面一般抹灰 内2	1.墙体类型: 砼墙 2.底层厚度、砂浆配合比: 2厚配套专用界面砂浆批刮 3.面层厚度、砂浆配合比: 7厚2:1:8水泥石灰砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹平	m2	100.56			
18	011201001014	墙面一般抹灰 内2	1.墙体类型: 砌体墙 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.满铺耐碱玻璃纤维网格布 4.底层厚度、砂浆配合比: 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 5.面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平	m2	234			
19	011201001015	墙面一般抹灰 涂料无保温外墙	1、基层墙体 2、2厚配套专用界面砂浆批刮 3、9厚2:1:8水泥石灰砂浆 4、6厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	62.5			
20	011406001001	抹灰面油漆 涂料无保温外墙	1.涂饰底层涂料 2.喷涂主层涂料 3.涂饰面层涂料2遍 4.其他详设计	m2	62.5			
	顶棚、吊顶							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第29页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011301001002	天棚抹灰 池1	1.基层类型: 砼 2.抹灰厚度、材料种类、砂浆配合比: 20厚1:2水泥砂浆保护层	m ²	71.72			
22	011407002002	天棚喷刷涂料 棚1	1.基层类型: 砼 2.喷刷涂料部位: 按设计 3.腻子种类、刮腻子要求: : 2-3厚柔韧型腻子分遍刮平 4.涂料品种、喷刷遍数: 内墙涂料三遍	m ²	3311.59			
23	011407002003	天棚喷刷涂料	1.钢筋混凝土楼板表面清理干净,打磨平整,顶棚不抹灰,刷水泥浆	m ²	322.84			
	其他							
24	011503002003	硬木扶手、栏杆、栏板	1.栏杆材料种类、规格:硬木扶手 不锈钢栏杆, 水平栏杆高1100mm, 栏杆竖向杆件间距≤110mm 2.其他详设计及图集L13J8 3.部位: 楼梯间	m	49.3			
25	011503002004	硬木扶手、栏杆、栏板	1.护栏 有效防护高度1050 2.详设计及图集05J927-1 P35 3.部位: 楼梯出地面	m	38.2			
	地下车库-给排水工程							
	给水工程							
1	031001007001	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: 钢丝网骨架聚乙烯复合管 DN200 4.连接形式: 热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	45			
2	031001007002	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: 钢丝网骨架聚乙烯复合管 DN150 4.连接形式: 热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	260			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第30页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031001007003	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: 钢丝网骨架聚乙烯复合管 DN100 4.连接形式: 热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	120			
4	031001007004	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: 钢丝网骨架聚乙烯复合管 DN80 4.连接形式: 热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	33			
5	031001007005	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: 钢丝网骨架聚乙烯复合管 DN65 4.连接形式: 热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	20			
6	031001007006	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: 钢丝网骨架聚乙烯复合管 DN50 4.连接形式: 热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	48			
7	031002003001	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 钢 3.规格: DN200 4.填料材质: 根据设计要求	个	1			
8	031002003002	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 钢 3.规格: DN150 4.填料材质: 根据设计要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第31页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑保温 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: ϕ 133以内	m3	1.5			
10	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑保温 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: ϕ 325以内	m3	2.2			
11	031002001001	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	190			
12	031003001001	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 根据设计要求	个	1			
13	031003001002	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 根据设计要求	个	1			
14	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 根据设计要求	个	1			
15	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 根据设计要求	个	78			
16	031003011001	法兰	1.材质: 根据设计要求 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式: 根据设计要求	副	1			
17	031003011002	法兰	1.材质: 根据设计要求 2.规格、压力等级: DN100 3.连接形式: 根据设计要求	副	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第32页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	031006001001	变频给水设备	1.设备名称: 生产变频供水泵组 2.型号、规格: NQ-4DRL64-3 3.水泵主要技术参数: 单泵 Q=40-80m ³ /h; H=40m; N=18.5KW/台	套	1			
19	031006001002	变频给水设备	1.设备名称: 生产变频供水泵组 2.型号、规格: NQ-4DRL64-3 3.水泵主要技术参数: 单泵 Q=40-80m ³ /h; H=70m; N=18.5KW/台	套	1			
20	031006011001	紫外线杀菌设备	1.名称: 紫外线消毒器 2.规格: RZ-UV2-LS60	台	4			
21	031006013001	消毒器、消毒锅	1.类型: 水箱自洁消毒器 2.型号、规格: N=600W	台	4			
排水工程								
22	031001005001	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 机制铸铁管 DN100 4.连接形式: 根据设计要求 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验, 通球试验符合验收要求	m	165			
23	031002003003	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 钢 3.规格: DN100 4.填料材质: 根据设计要求	个	7			
24	031002003004	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢 3.规格: DN100 4.填料材质: 根据设计要求	个	7			
25	03B001	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	21			
26	031004014001	给、排水附(配) 件	1.材质: 铸铁地漏 2.型号、规格: DN100 3.安装方式: 根据设计要求	个	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第33页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	031004014002	给、排水附(配件)	1.材质:清扫口 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:根据设计要求	个	24			
28	03B002	87型雨水斗DN100		个	4			
	抗震支架							
29	03B003	抗震支架		m2	28019.01			
	地下车库-消防工程							
	消火栓工程							
1	030901010001	室内消火栓	1.安装方式:单栓带灭火器箱组合式消防柜 2.型号、规格:减压稳压型消火栓 3.附件材质、规格:各种附件配套安装	套	64			
2	030901010002	室内消火栓	1.安装方式:参照图纸设计说明 2.型号、规格:实验消火栓 3.附件材质、规格:各种附件配套安装	套	1			
3	030905002001	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统	系统	64			
4	030901013001	灭火器	1.形式:手提式干粉磷酸盐灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4	具	134			
5	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN400 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	15			
6	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN200 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第34页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030901002003	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	1025.85			
8	030901002004	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	468.3			
9	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种:闭孔橡塑保温 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:φ325以内	m ³	9.8			
10	031002001002	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	760			
11	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:卡箍连接	个	6			
12	031003003004	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:卡箍连接	个	2			
13	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型:减压阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:卡箍连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第35页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031003003006	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:卡箍连接	个	18			
15	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:根据设计要求 3.规格:根据设计要求 4.压力表弯材质、规格:包括弯管及旋塞	台	4			
16	031003001003	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
17	031003001004	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
18	031002003005	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢 3.规格:DN200 4.填料材质:根据设计要求	个	2			
19	031002003006	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢 3.规格:DN400 4.填料材质:根据设计要求	个	1			
20	030817008001	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN100以内 4.填料材质:根据设计要求	台	2			
21	03B004	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第36页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030109001001	离心式泵	1.名称: 消火栓泵 2.型号: XBD70-110-HY 3.规格: 单泵Q=70L/s, H=95m,N=110KW	台	2			
喷淋工程								
23	030901006001	水流指示器	1.规格、型号: DN150 2.连接形式: 卡箍连接	个	8			
24	031003003007	焊接法兰阀门	1.类型: 遥控信号阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 卡箍连接	个	20			
25	030901007001	减压孔板	1.材质、规格: ϕ 70 2.连接形式: 法兰连接	个	4			
26	030901007002	减压孔板	1.材质、规格: ϕ 67 2.连接形式: 法兰连接	个	4			
27	030905002002	水灭火控制装置 调试	1.系统形式: 喷淋	系统	8			
28	030601002002	压力仪表	1.名称: 压力表 2.型号: 根据设计要求 3.规格: 根据设计要求 4.压力表弯材质、规格: 包 括弯管及旋塞	台	11			
29	030901004001	报警装置	1.名称: 湿式报警阀 2.型号、规格: DN150	组	6			
30	031003001005	螺纹阀门	1.类型: 试水阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	7			
31	031003001006	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第37页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	031003001007	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	5			
33	031003003008	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN200 4.连接形式: 卡箍连接	个	6			
34	031003003009	焊接法兰阀门	1.类型: 减压阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN200 4.连接形式: 卡箍连接	个	2			
35	031003003010	焊接法兰阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN200 4.连接形式: 卡箍连接	个	2			
36	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 室内 2.材质、型号、规格: 闭式喷头 3.连接形式: 螺纹连接	个	2711			
37	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	1890			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第38页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	1363.95			
39	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN40 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	1025.85			
40	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN50 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	988.05			
41	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN65 3.连接形式: 卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	2207.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第39页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN80 3.连接形式: 卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	127.05			
43	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN100 3.连接形式: 卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	165.9			
44	030901001008	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN150 3.连接形式: 卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	1253.5			
45	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN200 3.连接形式: 卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	107.1			
46	031002001003	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	1200			
47	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑保温 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: ϕ 325以内	m ³	2.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第40页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030817008002	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN150以内 4.填料材质:根据设计要求	台	2			
49	03B005	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN150以内		个	2			
50	030901012001	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:地下式 SQX150-A 3.附件材质、规格:含全部 附件	套	2			
51	030109001002	离心式泵	1.名称:自动喷淋泵 2.型号:XBD60-100-HY 3.规格:单泵Q=55L/s, H=85m,N=90KW	台	2			
挡烟垂壁								
52	03B006	挡烟垂壁	1.名称:挡烟垂壁 400mm 2.规格:H=400mm 3.其他:按水平长度计算, 满足火灾时下落高度要求, 未尽事宜详见设计图纸及 招标文件	m	250			
53	03B007	挡烟垂壁	1.名称:挡烟垂壁 300mm 2.规格:H=300mm 3.其他:按水平长度计算, 满足火灾时下落高度要求, 未尽事宜详见设计图纸及 招标文件	m	100			
地下车库-消防报警								
54	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:消防模块箱 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	7			
55	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:消防端子箱 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	7			
56	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	个	41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第41页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030411001001	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	4000			
58	030411001002	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	3500			
59	030411001003	配管	1.名称:钢管 2.材质:按设计要求 3.规格:JDG32 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	1000			
60	030411004001	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:火灾报警信号线F 3.型号:NH-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	6000			
61	030411004002	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:火灾报警电源线S 3.型号:NHBV1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	12000			
62	030411004003	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:消防电话线H 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	500			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第42页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030411004004	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:消防广播总线G 3.型号:ZR-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	1000			
64	030411004005	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:消防设备硬拉线K 3.型号:NH-KVV-5*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	1000			
65	030411004006	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:火灾报警信号线F 3.型号:NH-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	6000			
66	030411004007	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:火灾报警电源线S 3.型号:NHBV1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	12000			
67	030411004008	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:消防电话线H 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	500			
68	030411004009	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:消防广播总线G 3.型号:ZR-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	1000			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第43页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030411004010	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:消防设备硬拉线K 3.型号:NH-KVV-5*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	1000			
70	030411003001	桥架	1.名称:火灾自动报警防火密闭线槽 2.型号:按设计要求 3.规格:200*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	640			
71	030408008001	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	6			
72	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	1152			
73	030904001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:JBF4101 3.线制:按设计要求 4.类型:吸顶	个	612			
74	030904001002	点型探测器	1.名称:感温火灾探测器 2.规格:JBF4111 3.线制:按设计要求 4.类型:吸顶	个	55			
75	030904003001	按钮	1.名称:手动报警按钮(带电话插孔) 2.规格:按设计要求	个	53			
76	030904005001	声光报警器	1.名称:火灾声光警报装置 2.规格:按设计要求	个	53			
77	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾应急广播扬声器 2.功率:WY-XD5-6 3.安装方式:吸顶	个	83			
78	030904003002	按钮	1.名称:消火栓起泵按钮 2.规格:JBF4122	个	66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第44页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030905003001	防火控制装置调试	1.名称:防火阀联动系统调试 2.类型:综合考虑	个	66			
80	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.规格:JBF4141 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	个	55			
81	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格:JBF4131 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	个	86			
82	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火警电话 2.规格:HY5716B	部	33			
83	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	1162			
84	030905001001	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制:	系统	1			
85	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:防火门区域分机 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	1			
86	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控模块 2.规格:JBF6131-D 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	29			
87	030507007001	出入口执行机构设备	1.名称:磁力锁 2.类别:按设计要求 3.规格:按设计要求	台	58			
88	030411001004	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	600			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第45页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030411001005	配管	1.名称:钢管 2.材质:按设计要求 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	400			
90	030413002001	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	200			
91	030411004011	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:防火门监控线M 3.型号:NH-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	600			
92	030411004012	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线 3.型号:NH-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	400			
93	030411004013	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式::防火门监控线M 3.型号:NH-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	3000			
94	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	58			
95	030904008008	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控分机 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第46页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	030904008009	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控模块ZXVA 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	36			
97	030411001006	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	1000			
98	030413002002	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	200			
99	030411004014	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:消防电源监控线D 3.型号:NH-KVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	1000			
100	030411004015	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:消防电源监控线D 3.型号:NHBV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	2000			
101	030411004016	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:消防电源监控线D 3.型号:NH-KVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	1000			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第47页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	030411004017	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:消防电源监控线D 3.型号:NHBV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	2000			
103	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	36			
104	030904008010	模块(模块箱)	1.名称:电气火灾监控分机 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	1			
105	030904008011	模块(模块箱)	1.名称:电气火灾监控模块 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	10			
106	030411001007	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	300			
107	030413002003	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	80			
108	030411004018	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:漏电火灾监控线L 3.型号:ZR-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	300			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第48页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	030411004019	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:漏电火灾监控线L 3.型号:ZR-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	2000			
110	030411006004	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	10			
111	030904008012	模块(模块箱)	1.名称:消防模块箱 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	1			
112	030904008013	模块(模块箱)	1.名称:气体灭火控制器 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	1			
113	030904005002	声光报警器	1.名称:放气指示灯 2.规格:按设计要求	个	2			
114	030904008014	模块(模块箱)	1.名称:手动/自动转换装置 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	个	2			
115	030904003003	按钮	1.名称:紧急启停按钮 2.规格:按设计要求	个	2			
116	030904005003	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:按设计要求	个	2			
117	030904004001	消防警铃	1.名称:警铃 2.规格:按设计要求	个	2			
118	030904001003	点型探测器	1.名称:点型感温火灾探测器 2.规格:按设计要求 3.线制:按设计要求 4.类型:按设计要求	个	9			
119	030904001004	点型探测器	1.名称:点型光电感烟探测器 2.规格:按设计要求 3.线制:按设计要求 4.类型:按设计要求	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第49页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	030904008015	模块(模块箱)	1.名称:应急照明监控分机 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	1			
121	030411001008	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	500			
122	030413002004	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	200			
123	030411004020	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:通讯线 3.型号:ZN-RYJSP-2*2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	2000			
地下车库-暖通工程								
排烟系统								
1	030108003001	轴流通风机	1.名称:轴流排烟风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:35000m3/h 静压:700Pa 功率:15kW 转速:1440r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第50页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030108003002	轴流通风机	1.名称:轴流排烟风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:36000m ³ /h 静压:700Pa 功率:15kW 转速:1440r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	3			
3	030703001001	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 2000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
4	030703001002	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1600*1250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
5	030703001003	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1250*1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	21			
6	030703001004	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1000*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
7	030703001005	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 800*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
8	030703001006	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 500*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
9	030703001007	碳钢阀门	1.名称: 排烟阀 2.型号: 800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第51页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030703001008	碳钢阀门	1.名称: 排烟阀 2.型号: 500*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
11	030703001009	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 1250*1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	11			
12	030703001010	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 1000*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
13	030703001011	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 2000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
14	030703001012	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 2000*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
15	030703001013	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1600*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
16	030703001014	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1250*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
17	030703001015	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1250*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第52页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030703001016	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:1250*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
19	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:1000*1000	个	73			
20	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:600*500	个	6			
21	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1500<长边长≤2000 5.板材厚度:1.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	5027.34			
22	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1000<长边长≤1500 5.板材厚度:1.2mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	1081.35			
23	031208003001	通风管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度: 3.软木品种:	m3	335.98			
24	030703019001	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	81.49			
消防补风系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第53页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030108003003	轴流通风机	1.名称:轴流送风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:28000m ³ /h 静压:400Pa 功率:5.5kW 转数:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	3			
26	030108003004	轴流通风机	1.名称:轴流送风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:28000m ³ /h 静压:500Pa 功率:7.5kW 转数:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
27	030108003005	轴流通风机	1.名称:轴流送风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:31000m ³ /h 静压:500Pa 功率:7.5kW 转数:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
28	030108003006	轴流通风机	1.名称:轴流送风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:8000m ³ /h 静压:400Pa 功率:1.5kW 转数:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
29	030703001017	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 2000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第54页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030703001018	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 1600*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
31	030703001019	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 1250*1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
32	030703001020	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 630*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
33	030703001021	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 2000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第55页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030703001022	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 1600*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
35	030703001023	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 630*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
36	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 1200*1000	个	25			
37	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 600*600	个	2			
38	030702001003	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 1000<长边长≤2000 5.板材厚度: 1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	660			
39	030702001004	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 450<长边长≤630 5.板材厚度: 0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	19			
40	030703019002	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	33.61			
加压送风系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第56页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030108003007	轴流通风机	1.名称:轴流送风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:16000m ³ /h 静压:400Pa 功率:4.0kW 转数:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	5			
42	030108003008	轴流通风机	1.名称:轴流送风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:12000m ³ /h 静压:500Pa 功率:5.5kW 转数:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	3			
43	030703001024	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 800*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	10			
44	030703001025	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 800*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			
45	030703001026	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 800*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	5			
46	030703001027	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 800*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
47	030703001028	碳钢阀门	1.名称: 电动调节阀 2.型号: 500*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第57页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:1200*1000	个	1			
49	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:1200*800	个	1			
50	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:1200*500	个	2			
51	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:1200*400	个	1			
52	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:1000*500	个	3			
53	030702001005	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1000<长边长≤2000 5.板材厚度:1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	225.6			
54	030702001006	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:630<长边长≤1000 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	471.64			
55	030702001007	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:450<长边长≤630 5.板材厚度:0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	90.54			
56	030703019003	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	10.25			
送排风系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第58页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030108003009	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:7000m ³ /h 静压:400Pa 功率:1.5kW 转数:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
58	030108003010	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:6000m ³ /h 静压:350Pa 功率:1.1kW 转数:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	3			
59	030108003011	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:3500m ³ /h 静压:400Pa 功率:0.75kW 转数:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
60	030108003012	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:15000m ³ /h 静压:350Pa 功率:3.0kW 转数:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
61	030108003013	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:1500m ³ /h 静压:300Pa 功率:0.37kW 转数:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第59页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030108003014	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:1500m3/h 静压:200Pa 功率:0.25kW 转数:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	5			
63	030108003015	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:5000m3/h 静压:400Pa 功率:1.1kW 转数:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
64	030108003016	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:5000m3/h 静压:350Pa 功率:0.75kW 转数:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
65	030108003017	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:2500m3/h 静压:400Pa 功率:0.75kW 转数:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
66	030108003018	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:13500m3/h 静压:350Pa 功率:3.0kW 转数:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第60页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030703001029	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 1000*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
68	030703001030	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 1000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
69	030703001031	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 800*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
70	030703001032	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 800*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	5			
71	030703001033	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 630*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
72	030703001034	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 500*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
73	030703001035	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 500*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
74	030703001036	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 400*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第61页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030703001037	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 1000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
76	030703001038	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 800*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
77	030703001039	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 800*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	5			
78	030703001040	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 630*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
79	030703001041	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 500*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
80	030703001042	碳钢阀门	1.名称: 电动调节阀 2.型号: 1000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	8			
81	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 800*800	个	9			
82	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 600*600	个	18			
83	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 400*400	个	6			
84	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 400*300	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第62页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030702001008	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:0<直径≤450 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	120			
86	030702001009	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:0<长边长≤450 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	150			
87	030702001010	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:450<长边长≤630 5.板材厚度:0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	250			
88	030702001011	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:630<长边长≤1000 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	300			
89	030703019004	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	42.5			
采暖系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第63页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	030225003001	换热机组	1.类型:水-水板换式换热机组 HEX-01 2.规格:换热功率2000kw,循环水泵流量:95m ³ /h 扬程:30m, 补水泵流量:6.3m ³ /h 扬程:32m 3.外形尺寸:3000x1500x1800mm 4.配套管件、阀门、表计安装, 未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
91	030225003002	换热机组	1.类型:水-水板换式换热机组 HEX-02 2.规格:换热功率1700kw,循环水泵流量:45m ³ /h 扬程:15m 3.外形尺寸:3000x1500x1800mm 4.配套管件、阀门、表计安装, 未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
92	031006015001	水箱	1.材质、类型:开式水箱 TK-01 2.型号、规格:公称容积:2m ³ 3.外形尺寸: LxWxH=1400x1400x1200mm 4.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
93	031006008001	水处理器	1.类型:全自动软水器 CF-01 2.型号、规格:产水量4m ³ /h 树脂罐500x1750(DXH) 树脂量200L 再生盐储存罐510x980 (DXH) 运行重量:0.3t 3.配套管件、阀门、表计安装, 未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
94	031001002001	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN200 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	275			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第64页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	031001002002	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN150 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	35			
96	031001002003	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN125 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	275			
97	031001002004	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN100 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	30			
98	031201001001	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.标志色方式、品种:满足设计和使用要求	m ²	329.24			
99	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	10			
100	031002001004	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	457.09			
101	031208002005	管道绝热	1.绝热材料品种: 带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: 325mm以内	m ³	13.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第65页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	031208002006	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:133mm以内	m3	6.81			
103	031208002007	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:57mm以内	m3	0.08			
104	031003003011	焊接法兰阀门	1.类型:法兰蝶阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:法兰连接	个	4			
105	031003003012	焊接法兰阀门	1.类型:法兰静态平衡阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:法兰连接	个	2			
106	030817008003	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN200以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	2			
107	030817008004	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN125以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	4			
108	030817008005	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN100以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	2			
	调试							
109	031009001001	采暖工程,空调水工程系统调试		系统	1			
110	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
	地下车库-电气工程							
	电气工程-车库							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第66页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电系统调试 2.型号:综合考虑 3.电压等级(kV):1	系统	46			
2	030404017001	配电箱	1.名称:照明总配电箱 B1ATZM 2.型号:按设计要求 3.规格:600*800*200 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
3	030404017002	配电箱	1.名称:照明配电箱 B1AL1-1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
4	030404017003	配电箱	1.名称:照明配电箱 B1AL1-2 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第67页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030404017004	配电箱	1.名称:照明配电箱 B1AL2-1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
6	030404017005	配电箱	1.名称:照明配电箱 B1AL2-2 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
7	030404017006	配电箱	1.名称:照明配电箱 B1AL3 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
8	030404017007	配电箱	1.名称:照明配电箱 B1AL4-1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第68页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030404017008	配电箱	1.名称:照明配电箱 B1AL4-2 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
10	030404017009	配电箱	1.名称:照明配电箱 B2AL1-1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
11	030404017010	配电箱	1.名称:照明配电箱 B2AL1-2 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
12	030404017011	配电箱	1.名称:照明配电箱 B2AL2-1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第69页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030404017012	配电箱	1.名称:照明配电箱 B2AL2-2 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
14	030404017013	配电箱	1.名称:照明配电箱 B2AL3 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
15	030404017014	配电箱	1.名称:排水泵自带控制箱 AC 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
16	030404017015	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 B1AE1 2.型号:按设计要求 3.规格:400*500*200 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第70页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030404017016	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 B1AE2 2.型号:按设计要求 3.规格:400*500*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
18	030404017017	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 B1AE3 2.型号:按设计要求 3.规格:400*500*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
19	030404017018	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 B1AE4 2.型号:按设计要求 3.规格:400*500*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
20	030404017019	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 B2AE1 2.型号:按设计要求 3.规格:400*500*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第71页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030404017020	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 B2AE2 2.型号:按设计要求 3.规格:400*500*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
22	030404017021	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 B2AE3 2.型号:按设计要求 3.规格:400*500*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
23	030404017022	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电 源 B1AEJ1 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:壁装	台	1			
24	030404017023	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电 源 B1AEJ2 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:壁装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第72页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030404017024	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源 B1AEJ3 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:壁装	台	1			
26	030404017025	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源 B1AEJ4 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:壁装	台	1			
27	030404017026	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源 B2AEJ1 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:壁装	台	1			
28	030404017027	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源 B2AEJ2 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:壁装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第73页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030404017028	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源 B2AEJ3 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:壁装	台	1			
30	030404017029	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 B1PY1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
31	030404017030	配电箱	1.名称:补风风机配电箱 B1BF1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
32	030404017031	配电箱	1.名称:送风风机配电箱 B1SF1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装 含余压控制器	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第74页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030404017032	配电箱	1.名称:送风风机配电箱 B1SF2 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装 含余压控制器	台	1			
34	030404017033	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 B1PY2-2 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
35	030404017034	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 B1PY2-1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
36	030404017035	配电箱	1.名称:补风风机配电箱 B1BF2 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第75页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030404017036	配电箱	1.名称:送风风机配电箱 B1SF3 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装 含余压控制器	台	1			
38	030404017037	配电箱	1.名称:送风风机配电箱 B1SF4 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装 含余压控制器	台	1			
39	030404017038	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 B1PY3 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
40	030404017039	配电箱	1.名称:补风风机配电箱 B1BF3 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第76页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030404017040	配电箱	1.名称:送风风机配电箱 B1SF5 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装 含余压控制器	台	1			
42	030404017041	配电箱	1.名称:送风风机配电箱 B1SF6 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装 含余压控制器	台	1			
43	030404017042	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 B1PY4 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
44	030404017043	配电箱	1.名称:补风风机配电箱 B1BF4 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第77页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030404017044	配电箱	1.名称:送风风机配电箱 B1SF7 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装 含余压控制器	台	1			
46	030404017045	配电箱	1.名称:送风风机配电箱 B1SF8 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装 含余压控制器	台	1			
47	030404017046	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 B2PY1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
48	030404017047	配电箱	1.名称:补风风机配电箱 B2BF1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第78页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030404017048	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 B2PY2-2 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
50	030404017049	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 B2PY2-1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
51	030404017050	配电箱	1.名称:补风风机配电箱 B2BF2 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
52	030404017051	配电箱	1.名称:排烟风机配电箱 B2PY3 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第79页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030404017052	配电箱	1.名称:补风风机配电箱 B2BF3 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
54	030404017053	配电箱	1.名称:排水泵配电箱 B2ATD1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*800*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
55	030404017054	配电箱	1.名称:排水泵配电箱 B2ATD1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*800*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
56	030404017055	配电箱	1.名称:排水泵配电箱 B2ATD1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*800*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第80页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030404017056	配电箱	1.名称:排水泵自带控制箱 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:按设计要求	台	6			
58	030404017057	配电箱	1.名称:卷帘门自带控制箱 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:按设计要求	台	11			
59	030404017058	配电箱	1.名称:电动车充电配电箱 B1APDC1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
60	030404017059	配电箱	1.名称:电动车充电配电箱 B1APDC2 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第81页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030404017060	配电箱	1.名称:电动车充电配电箱 B1APDC3 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
62	030404017061	配电箱	1.名称:电动车充电配电箱 B2APDC1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
63	030404017062	配电箱	1.名称:电动车充电配电箱 B2APDC2 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
64	030404017063	配电箱	1.名称:电动车充电配电箱 B2APDC3 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第82页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	030404017064	配电箱	1.名称:消防巡检柜 XF2 2.型号:按设计要求 3.规格:800*600*2200 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:落地	台	1			
66	030404017065	配电箱	1.名称:消防巡检柜 XF1 2.型号:按设计要求 3.规格:800*600*2200 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:落地	台	1			
67	030404017066	配电箱	1.名称:消防巡检柜 B1XFB 2.型号:按设计要求 3.规格:600*600*2200 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:落地	台	1			
68	030404017067	配电箱	1.名称:生产水泵配电箱 BIATSC 2.型号:按设计要求 3.规格:600*800*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第83页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030404017068	配电箱	1.名称:生产水泵自带变频控制柜 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:按设计要求	台	2			
70	030404017069	配电箱	1.名称:弱电间配电箱 B1ATRD 2.型号:按设计要求 3.规格:600*800*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
71	030404017070	配电箱	1.名称:变配电室配电箱 B1ATBD 2.型号:按设计要求 3.规格:600*800*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
72	030404017071	配电箱	1.名称:生活水泵配电箱 B1ATSHB 2.型号:按设计要求 3.规格:600*800*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第84页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030404017072	配电箱	1.名称:预留电伴热控制箱 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:按设计要求	台	2			
74	030404017073	配电箱	1.名称:挡车系统预留控制箱 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:按设计要求	台	2			
75	030406006001	低压交流异步电动机	1.名称:风机、水泵接线检查 2.型号:按设计要求 3.容量(kW):220kW内综合考虑 4.控制保护方式:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.干燥要求:按设计要求	台	2			
76	030406006002	低压交流异步电动机	1.名称:风机、水泵接线检查 2.型号:按设计要求 3.容量(kW):100kW内综合考虑 4.控制保护方式:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.干燥要求:按设计要求	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第85页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030406006003	低压交流异步电动机	1.名称:风机、水泵接线检查 2.型号:按设计要求 3.容量(kW):30kW内综合考虑 4.控制保护方式:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.干燥要求:按设计要求	台	10			
78	030406006004	低压交流异步电动机	1.名称:风机、水泵接线检查 2.型号:按设计要求 3.容量(kW):13kW内综合考虑 4.控制保护方式:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.干燥要求:按设计要求	台	16			
79	030406006005	低压交流异步电动机	1.名称:风机、水泵接线检查 2.型号:按设计要求 3.容量(kW):3kW内综合考虑 4.控制保护方式:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.干燥要求:按设计要求	台	29			
80	030408006001	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:240以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	22			
81	030408006002	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:120以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第86页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030408006003	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:35以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	69			
83	030408006004	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:10以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	100			
84	03B008	接线端子1名称: 接线端子2:型 号:6mm2		个	150			
85	03B009	接线端子1名称: 接线端子2:型 号:2.5mm2		个	440			
86	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV-3*95+1*50 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	100			
87	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV-3*95 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	100			
88	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV-4*25+1*16 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	40			
89	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-4*150+1*95 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	840			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第87页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-3*95+2*50 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	120			
91	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-3*70+2*35 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	10			
92	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-4*25+1*16 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	40			
93	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-5*16 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	90			
94	030408001009	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-5*10 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	835			
95	030408001010	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-5*6 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	50			
96	030408001011	电力电缆	1.名称:超柔矿物绝缘电缆 2.型号:BBTRN-3*185+2*95 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	280			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第88页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	030408001012	电力电缆	1.名称:超柔矿物绝缘电缆 2.型号:BBTRN-3*35+2*16 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	2290			
98	030408001013	电力电缆	1.名称:超柔矿物绝缘电缆 2.型号:BBTRN-5*16 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	160			
99	030408001014	电力电缆	1.名称:超柔矿物绝缘电缆 2.型号:BBTRN-5*10 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	1040			
100	030408001015	电力电缆	1.名称:超柔矿物绝缘电缆 2.型号:BBTRN-5*6 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	2490			
101	030411004021	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:NHBV4 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	3400			
102	030411004022	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:ZRBV4 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	300			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第89页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030411004023	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:NHBV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	0			
104	030411004024	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV4 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	600			
105	030411004025	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	1500			
106	030411001009	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计要求	m	160			
107	030411001010	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计要求	m	70			
108	030411001011	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计要求	m	100			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第90页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	030411001012	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	715			
110	030411001013	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	12995			
111	030413002005	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	2000			
112	030408001016	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV-4*10 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿管	m	100			
113	030408001017	电力电缆	1.名称:防水电缆(设备自带) 2.型号:按设计要求 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿管	m	140			
114	030408002001	控制电缆	1.名称:防水电缆 2.型号:JHS-4*2.5 3.敷设方式、部位:穿管 4.电压等级(kv):1	m	70			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第91页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	030411004026	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:NHBV6 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	240			
116	030411004027	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:NHBV4 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	2440			
117	030411004028	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:NHBV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	400			
118	030411004029	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:ZRBV4 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	250			
119	030411004030	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:BV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	360			
120	030411004031	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:NHBV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	6666			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第92页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	030411004032	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV4 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	450			
122	030411004033	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	16509			
123	030411004034	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:NH-RVS-2*2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	5000			
124	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:按设计要求 5.安装形式:按设计要求	m	1450			
125	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 MEB 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求	台	1			
126	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位端子箱 LEB 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求	台	32			
127	030411003002	桥架	1.名称:强电密闭线槽 2.型号:按设计要求 3.规格:800*150 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第93页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	030411003003	桥架	1.名称:强电密闭线槽 2.型号:按设计要求 3.规格:500*150 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	86			
129	030411003004	桥架	1.名称:强电密闭线槽 2.型号:按设计要求 3.规格:500*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	31			
130	030411003005	桥架	1.名称:强电密闭线槽 2.型号:按设计要求 3.规格:400*150 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	20			
131	030411003006	桥架	1.名称:强电密闭线槽 2.型号:按设计要求 3.规格:400*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	35			
132	030411003007	桥架	1.名称:强电 (消防) 防火密闭线槽 2.型号:按设计要求 3.规格:300*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	157.5			
133	030411003008	桥架	1.名称:强电 (消防) 防火密闭线槽 2.型号:按设计要求 3.规格:200*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	1237			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第94页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
134	030411003009	桥架	1.名称:强电(消防)防火 密闭线槽 2.型号:按设计要求 3.规格:100*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	206			
135	030408008002	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火 隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	15			
136	030413001002	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	3550.65			
137	030404035001	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:按设计要求 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	48			
138	030404035002	插座	1.名称:五孔插座(防溅型) 2.材质:按设计要求 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	9			
139	030404035003	插座	1.名称:单相柜式空调插座 2.材质:按设计要求 3.规格:250V,20A 4.安装方式:暗装	个	5			
140	030412001001	普通灯具	1.名称:吸顶灯(LED型)自 带声光控开关 2.型号:1x14W (1*1250lm) 3.规格:按设计要求 4.类型:吸顶	套	57			
141	030412005001	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号:1x28W (1*2900lm) 3.规格:按设计要求 4.安装形式:吸顶	套	656			
142	030412005002	荧光灯	1.名称:双管LED灯 2.型号:2x28W (2*2900lm) 3.规格:按设计要求 4.安装形式:吸顶	套	27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第95页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
143	030412005003	荧光灯	1.名称:三管LED灯 2.型号:3x28W (3*2900lm) 3.规格:按设计要求 4.安装形式:吸顶	套	27			
144	030412005004	荧光灯	1.名称:防水防尘单管LED灯 2.型号:1x28W (1*2900lm) 3.规格:按设计要求 4.安装形式:吸顶	套	3			
145	030412005005	荧光灯	1.名称:防水防尘双管LED灯 2.型号:2x28W (2*2900lm) 3.规格:按设计要求 4.安装形式:吸顶	套	25			
146	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控暗装开关 (防水型) 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	1			
147	030404034002	照明开关	1.名称:双联单控暗装开关 (防水型) 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	6			
148	030404034003	照明开关	1.名称:三联单控暗装开关 (防水型) 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	2			
149	030404034004	照明开关	1.名称:单联单控暗装开关 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	7			
150	030404034005	照明开关	1.名称:双联单控暗装开关 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	20			
151	030404034006	照明开关	1.名称:三联单控暗装开关 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第96页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	030412004001	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯 2.型号:t>60min 3.规格:自带蓄电池 4.安装形式:按设计要求	套	84			
153	030404033001	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装方式:按设计要求	台	5			
154	030412001002	普通灯具	1.名称:LED筒灯 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.类型:嵌入	套	0			
155	030412005006	荧光灯	1.名称:壁装节能单管LED面板灯 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	套	46			
156	030412005007	荧光灯	1.名称:壁装节能双管LED面板灯 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	套	1			
157	030412004002	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.型号:1×3W t>60min IP67 A型 36V 3.规格:按设计要求 4.安装形式:壁装	套	118			
158	030412004003	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.型号:1×3W t>60min TY-ZFJC 系列 A型 36V 3.规格:按设计要求 4.安装形式:吸顶	套	42			
159	030412004004	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号:1×1W t>60min TY-BLJC 系列 A型 36V中型 3.规格:按设计要求 4.安装形式:壁装	套	196			
160	030412004005	装饰灯	1.名称:楼层指示灯 2.型号:1×1W t>60min ZF-BLJC 系列 A型 36V中型 3.规格:按设计要求 4.安装形式:壁装	套	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第97页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
161	030412004006	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号:1×1W t>60min ZF-BLJC 系列 A型 36V中型 3.规格:按设计要求 4.安装形式:壁装	套	14			
162	030411006005	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	1509			
163	030411001014	配管	1.名称:可挠性金属软管 2.材质:按设计要求 3.规格:DN20 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计要求	m	800			
CO浓度检测系统								
164	030904001005	点型探测器	1.名称:CO浓度检测装置 2.规格:按设计要求 3.线制:按设计要求 4.类型:按设计要求	个	14			
165	030411001015	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	420			
166	030411004035	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信息线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	420			
167	030411004036	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	840			
地下车库-智能化工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第98页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	安全防范系统（视频监控+门禁系统）							
1	030502001001	机柜、机架	1.名称:弱电网络机柜 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装方式:按设计要求	台	7			
2	030502010001	配线架	1.名称:光纤配线架 2.规格:按设计要求 3.容量:按设计要求	个	14			
3	030502010002	配线架	1.名称:配线架 2.规格:按设计要求 3.容量:按设计要求	个	14			
4	030501012001	交换机	1.名称:24口POE交换机 2.功能:按设计要求 3.层数:按设计要求	台	14			
5	030411001016	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	1495			
6	030411001017	配管	1.名称:钢管 2.材质:按设计要求 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	210			
7	030411001018	配管	1.名称:钢管 2.材质:按设计要求 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	60			
8	030413002006	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	500			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第99页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030502007001	光缆	1.名称:单模光纤 2.规格:4芯 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿桥架	m	1000			
10	030502005001	双绞线缆	1.名称:CAT6-4UTP 2.规格:按设计要求 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿桥架	m	6900			
11	030502005002	双绞线缆	1.名称:CAT6-4UTP 2.规格:按设计要求 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿管	m	1495			
12	030411004037	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:门禁控制线 3.型号:RVV-4*1.0 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	154			
13	030411004038	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:门禁控制线 3.型号:RVV-6*0.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	77			
14	030411004039	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:门禁控制线 3.型号:RVV-2*0.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	77			
15	030507008001	监控摄像设备	1.名称:半球型摄像机 2.类别:按设计要求 3.安装方式:按设计要求 含电源、支架	台	99			
16	030503004001	控制箱	1.名称:门禁控制箱 2.类别:按设计要求 3.功能:按设计要求	台	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第100页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030507005001	出入口目标识别设备	1.名称:出门按钮 2.规格:按设计要求	台	14			
18	030507005002	出入口目标识别设备	1.名称:读卡器 2.规格:按设计要求	台	14			
19	030507007002	出入口执行机构设备	1.名称:磁力锁 2.类别:按设计要求 3.规格:按设计要求	台	28			
20	030411006006	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	47			
21	031002003007	套管	1.名称、类型:穿墙天关 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.填料材质:按设计要求	个	15			
22	030411003010	桥架	1.名称:弱电密闭线槽 2.型号:按设计要求 3.规格:400*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	130			
23	030411003011	桥架	1.名称:弱电密闭线槽 2.型号:按设计要求 3.规格:300*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	20			
24	030411003012	桥架	1.名称:弱电密闭线槽 2.型号:按设计要求 3.规格:200*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	712			
25	030408008003	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第101页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030413001003	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	1639.6			
人防-给排水工程								
给水工程								
1	031006002001	稳压给水设备	1.设备名称:气压自动给水设备 2.型号、规格:DP32-4-8*4水泵两台、配SH-38手摇泵及其配件 3.水泵主要技术参数:4m3/h, H=32m, 1.1KW 4.附件名称、规格、数量:按设计要求 5.减震装置形式:按设计要求	套	2			
2	031006015002	水箱	1.材质、类型:不锈钢水箱 2.型号、规格:有效容积12m3	台	1			
3	031003001008	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	5			
4	031003001009	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	15			
5	031003001010	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	7			
6	031003001011	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第102页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	031003001012	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
8	031003001013	螺纹阀门	1.类型:防护阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
9	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接	个	2			
10	031004014003	给、排水附(配件)	1.材质:洗消冲洗栓 2.型号、规格:DN25 3.安装方式:螺纹连接	个	5			
11	031002003008	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:按设计要求 3.规格:DN50 4.填料材质:按设计要求	个	1			
12	031002003009	套管	1.名称、类型:防护密闭套管 2.材质:按设计要求 3.规格:DN50 4.填料材质:按设计要求	个	3			
13	031002003010	套管	1.名称、类型:防护密闭套管 2.材质:按设计要求 3.规格:D114 4.填料材质:按设计要求	个	6			
14	031001007007	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水管 3.材质、规格:钢塑复合管DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	174.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第103页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	031001007008	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水管 3.材质、规格:钢塑复合管 DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	90.17			
16	031002001005	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	146.53			
17	031208002008	管道绝热	1.绝热材料品种:岩棉保温 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:综合考虑	m ³	1.59			
排水工程								
18	031001001002	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管 DN65 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	59.01			
19	031001001003	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管 DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	101.54			
20	031003001014	螺纹阀门	1.类型:防护阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹连接	个	10			
21	031003001015	螺纹阀门	1.类型:防护阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第104页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	031003001016	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 螺纹连接	个	8			
23	031003001017	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			
24	031003010001	软接头(软管)	1.材质:橡胶软接头 2.规格:DN65 3.连接形式:按设计要求	个	5			
25	031003010002	软接头(软管)	1.材质:橡胶软接头 2.规格:DN80 3.连接形式:按设计要求	个	3			
26	030601002003	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求	台	6			
27	031002001006	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	97.78			
28	031004003001	洗脸盆	1.材质: 按设计 2.规格、类型: 洗手盆 3.组装形式: 成品洁具 4.附件名称、数量: 含全部附件	组	1			
29	031002003011	套管	1.名称、类型:防护密闭套管 2.材质:按设计要求 3.规格:D114 4.填料材质:按设计要求	个	4			
30	031004014004	给、排水附(配件)	1.材质:防爆防毒地漏 2.型号、规格:DN80, FBFDdc80型 3.安装方式:按设计要求	个	4			
31	030109001003	离心式泵	1.名称:自动搅匀潜污泵 2.型号:50JYWQ20-22-1400-3 3.规格:Q=20m3/h,H=22m, N=3KW	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第105页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030109001004	离心式泵	1.名称:自动搅匀潜污泵 2.型号:50JYWQ20-22-1400-3 3.规格:Q=12m ³ /h,H=22m, N=2.2KW	台	4			
		抗震支架						
33	03B010	抗震支架		m2	2946			
		人防-暖通工程						
		平时排风兼排烟系统						
1	030108003019	轴流通风机	1.名称:混流风机 2.型号:PYHL-14A-NO.9.5A 3.规格:风量:24000/38000m ³ / h 静压:470/720Pa 转速 720/960r/min 功率:9/12KW 4.综合: 包括风机支吊架制 安 5.未尽事宜详见设计图纸及 招标文件	台	1			
2	030108003020	轴流通风机	1.名称:混流风机 2.型号:PYHL-14A-NO.10A 3.规格:风量:30000/38000m ³ / h 静压:500/900Pa 转速 720/960r/min 功率:12/17KW 4.综合: 包括风机支吊架制 安 5.未尽事宜详见设计图纸及 招标文件	台	1			
3	030703001043	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 2000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及 招标文件	个	1			
4	030703001044	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 2000*400 3.未尽事宜详见设计图纸及 招标文件	个	1			
5	030703001045	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 500*200 3.未尽事宜详见设计图纸及 招标文件	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第106页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030703001046	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: ϕ 1200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
7	030703001047	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: ϕ 1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
8	030703020001	消声器	1.名称: 消声器 2.规格: 2000*500*1000	个	1			
9	030703020002	消声器	1.名称: 消声器 2.规格: 2000*400*1000	个	1			
10	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 630*250	个	36			
11	030703019005	柔性接口	1.名称: 软管接口 2.规格: 按设计 3.材质: 帆布	m ²	100			
12	030702001012	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 1500<长边长 \leq 2000 5.板材厚度: 1.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m ²	83.91			
13	030702001013	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 1000<长边长 \leq 1500 5.板材厚度: 1.2mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m ²	108.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第107页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030702001014	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:450<长边长≤1000 5.板材厚度:1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	465.28			
15	031208003002	通风管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度: 3.软木品种:	m3	36.19			
平时送风兼补风系统								
16	030108003021	轴流通风机	1.名称:混流风机 2.型号:HL3-2A-NO.8.5A 3.规格:风量:19800m3/h 静压:320Pa 转速720r/min 功率:3KW 4.综合:包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
17	030108003022	轴流通风机	1.名称:混流风机 2.型号:HL3-2A-NO.9A 3.规格:风量:24000m3/h 静压:360Pa 转速720r/min 功率:4KW 4.综合:包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
18	030703020003	消声器	1.名称:消声器 2.规格:φ1000*1000	个	2			
19	030703001048	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号:φ1000	个	2			
20	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:2000*1600	个	1			
21	030703019006	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第108页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030702001015	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:630<直径≤1000 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	20.85			
23	030702001016	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1000<直径≤2000 5.板材厚度:1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	10.56			
战时送排风								
24	030108003023	轴流通风机	1.名称:混流风机 2.型号:HL3-2A-No3A 3.规格:风量:3893m3/h 静压:578Pa 转速2900r/min 功率:1.1KW 4.综合:包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
25	030703024001	人防其他部件	1.名称:电动脚踏两用风机 2.型号:DFJ-1 3.规格:风量2700m3/h 全压843Pa 转速3000r/min 功率1.1kW 脚踏时:1225m3/h 全压1208Pa 4.类型:	台	3			
26	030108003024	轴流通风机	1.名称:混流风机 2.型号:HL3-2A-No6.5A 3.规格:风量:7789m3/h 静压:336Pa 转速960r/min 功率:2.2KW 4.综合:包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第109页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030703001049	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 630*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
28	030703001050	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 500*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
29	030703001051	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 200*120 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
30	030703001052	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 630*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
31	030703001053	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 500*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
32	030703020004	消声器	1.名称: 消声器 2.规格: 630*400*1000	个	2			
33	030703020005	消声器	1.名称: 消声器 2.规格: 500*400*1000	个	1			
34	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号: 200*200	个	1			
35	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 200*200	个	1			
36	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 防火风口 2.型号: 200*200	个	2			
37	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 600*600	个	1			
38	030703001054	碳钢阀门	1.名称: 风量调节阀 2.型号: D441 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第110页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	03B011	风量测量: 1.名称: 横截面风量测量装置2.型号: Φ441		套	1			
40	03B012	测压装置	1.名称: 压差测压管 2.规格: DN15 含镀锌管、球阀及倾斜式微压计 详见人防设计图纸	套	1			
41	03B013	测压装置	1.名称: 压差测压管 2.规格: DN15 含镀锌管及球阀 详见人防设计图纸	套	10			
42	03B014	测压装置	1.名称: 压差测压管 2.规格: DN32 含镀锌管及球阀 详见人防设计图纸	套	1			
43	03B015	测压装置	1.名称: 增压管 2.规格: DN25 含镀锌管及球阀 详见人防设计图纸	套	1			
44	03B016	检测装置	1.名称: 空气质量检测仪 2.规格: 详见人防设计图纸	套	2			
45	03B017	检测装置	1.名称: 毒气检测仪 2.规格: 详见人防设计图纸	套	5			
46	03B018	检测装置	1.名称: 放射性检测仪 2.规格: 详见人防设计图纸	套	1			
47	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 3.规格: DN500 4.支架形式、材质: 按设计要求	个	2			
48	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 3.规格: DN400 4.支架形式、材质: 按设计要求	个	2			
49	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 3.规格: DN300 4.支架形式、材质: 按设计要求	个	1			
50	030703023004	人防手动密闭阀	1.名称: 手动密闭阀门 (人防专用) 2.型号: D40X-0.5 3.规格: DN500 4.支架形式、材质: 按设计要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第111页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030703023005	人防手动密闭阀	1.名称:手动密闭阀门(人防专用) 2.型号:D40X-0.5 3.规格:DN400 4.支架形式、材质:按设计要求	个	1			
52	030703023006	人防手动密闭阀	1.名称:手动密闭阀门(人防专用) 2.型号:D40X-0.5 3.规格:DN300 4.支架形式、材质:按设计要求	个	6			
53	030703001055	碳钢阀门	1.名称:插板阀 2.型号:按设计要求 3.规格:Φ560 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	1			
54	030703001056	碳钢阀门	1.名称:插板阀 2.型号:按设计要求 3.规格:Φ441 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	1			
55	030703001057	碳钢阀门	1.名称:插板阀 2.型号:按设计要求 3.规格:Φ315 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	1			
56	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	台	3			
57	030703024002	人防其他部件	1.名称:油网除尘器(人防专用) 2.型号:LWP-X 3.规格:立式安装 4.其他详见设计	块	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第112页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030703024003	人防其他部件	1.名称:油网除尘器(人防专用) 2.型号:LWP-X 3.规格:管式安装4片/组,接口径 $\Phi 315$ 4.类型:按设计要求	个	1			
59	030703024004	人防其他部件	1.名称:换气堵头 2.型号:按设计要求 3.规格: $\Phi 441$ 4.类型:按设计要求	个	1			
60	030703024005	人防其他部件	1.名称:换气堵头 2.型号:按设计要求 3.规格: $\Phi 315$ 4.类型:按设计要求	个	1			
61	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: $\Phi 250$,含密闭套管制作安装 4.类型:按设计要求	个	3			
62	030702001017	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:直径 ≤ 320 5.板材厚度:3mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:焊接	m ²	4.23			
63	030702001018	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:320<直径 ≤ 450 5.板材厚度:3mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:咬口	m ²	33.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第113页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030702001019	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:450<直径≤1000 5.板材厚度:3mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:咬口	m2	22.24			
65	030703019007	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	100			
66	030702001020	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:0<长边长≤450 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	11.37			
67	030702001021	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:450<长边长≤630 5.板材厚度:0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	9.94			
	调试							
68	030704001002	通风工程检测、调试		系统	1			
	人防-弱电工程							
1	030502003001	分线接线箱(盒)	1.名称:战时电话接线箱 2.材质:NF-20 3.规格:按设计要求 4.安装方式:明装	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第114页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030404017074	配电箱	1.名称:战时通风信号箱 AC 2.型号:440X150X95mm,按07FD02-12,13加工 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	2			
3	030404017075	配电箱	1.名称:明设通风方式信号指示灯箱 AS 2.型号:440X150X95mm,按07FD02-12,13加工 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	8			
4	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:电话机 2.规格:按设计要求	部	5			
5	030904003004	按钮	1.名称:防爆互换按钮 2.规格:做法详07FD02-27	个	1			
6	030506004001	背景音乐系统设备	1.名称:音响报警接受设备 2.类别:按设计要求	台	2			
7	030411006007	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	20			
8	030411001019	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计要求	m	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第115页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030411001020	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	180			
10	030411001021	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	50			
11	030413002007	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	300			
12	030411004040	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:防爆按钮信号线 3.型号:WDZB-KYJY-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	20			
13	030411004041	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:三防信号线 3.型号:WDZB-KYJY-8*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	160			
14	030411004042	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电话通讯线 3.型号:RVB-2*0.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	450			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第116页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030411004043	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:接地线 3.型号:BV-1*25 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	20			
人防-消防工程								
消防报警								
1	030904001006	点型探测器	1.名称:点型感烟火灾探测器 2.规格:JTY-GD-G3 3.线制:按设计要求 4.类型:吸顶	个	64			
2	030904001007	点型探测器	1.名称:点型感温火灾探测器 2.规格:JTW-ZCD-G3N 3.线制:按设计要求 4.类型:吸顶	个	8			
3	030904003005	按钮	1.名称:带消防电话插孔手动报警按钮 2.规格:J-SAM-GST9122A	个	6			
4	030904003006	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.规格:J-SAM-GST9123A/9124A	个	10			
5	030904006003	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话分机(总线型) 2.规格:GST-TS-100A	部	5			
6	030904005004	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:GST-HX-200A	个	6			
7	030904007002	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾应急广播 2.功率:YXJ3-4A 3.安装方式:吸顶	个	13			
8	030904008016	模块(模块箱)	1.名称:消防模块箱 2.规格:GST-JX- 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	3			
9	030904008017	模块(模块箱)	1.名称:消防接线箱 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第117页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030904008018	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器 2.规格:GST-LD-8313 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	个	10			
11	030904008019	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.规格:GST-LD-8301 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	个	10			
12	030905003002	防火控制装置调试	1.名称:防火阀联动系统调试 2.类型:综合考虑	个	10			
13	030905003003	防火控制装置调试	1.名称:挡烟垂壁联动系统调试 2.类型:综合考虑	个	4			
14	030411006008	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	151			
15	030411003013	桥架	1.名称:(防火)金属封闭电缆桥架 2.型号:按设计要求 3.规格:200*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	80			
16	030408008004	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	0.12			
17	030413001004	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	144			
18	031002003012	套管	1.名称、类型:防护套管 2.材质:按设计要求 3.规格:SC50 4.填料材质:按设计要求	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第118页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030411004044	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:消防广播二总线BC 3.型号:NH-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	213.2			
20	030411004045	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:控制电缆C 3.型号:WDZBN-KYJY-7*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	84.5			
21	030411004046	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:控制电缆C 3.型号:WDZBN-KYJY-4*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	84.5			
22	030411004047	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:联动控制二总线S2 3.型号:NH-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	330			
23	030411004048	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:报警信号二总线S 3.型号:NH-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	611			
24	030411004049	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:通讯二总线 3.型号:NH-RVVP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	250.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第119页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030411004050	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线D 3.型号:WDZBN-BYJ2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	660			
26	030411001022	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	414.5			
27	030411001023	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	1074.7			
28	030413002008	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	300			
29	030411004051	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:消防广播二总线BC 3.型号:NH-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	300			
30	030411004052	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:控制电缆C 3.型号:WDZBN-KYJY-7*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	300			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第120页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030411004053	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:控制电缆C 3.型号:WDZBN-KYJY-4*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	300			
32	030411004054	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:联动控制二总线S2 3.型号:NH-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	300			
33	030411004055	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:报警信号二总线S 3.型号:NH-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	300			
34	030411004056	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:通讯二总线 3.型号:NH-RVVP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	300			
35	030411004057	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:电源线D 3.型号:WDZBN-BYJ2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	500			
36	030905001002	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制:	系统	1			
漏电火灾报警								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第121页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030904008020	模块(模块箱)	1.名称:电气火灾监控模块 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	6			
38	030411001024	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	200			
39	030413002009	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	60			
40	030411004058	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:漏电火灾监控线L 3.型号:ZR-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	200			
41	030411004059	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:漏电火灾监控线L 3.型号:ZR-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	150			
42	030411006009	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	6			
消防电源监控								
43	030904008021	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控模块AZY-JV 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第122页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030411006010	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	11			
45	030411001025	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	300			
46	030413002010	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	80			
47	030411004060	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:消防电源监控线D 3.型号:ZR-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	300			
48	030411004061	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:消防电源监控线D 3.型号:WDZN-BYJ2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	600			
49	030411004062	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:消防电源监控线D 3.型号:ZR-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第123页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030411004063	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:消防电源监控线D 3.型号:WDZN-BYJ2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	300			
	防火门监控							
51	030904008022	模块(模块箱)	1.名称:防火门区域分机 2.规格:SA-JKFJ03 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	1			
52	030904008023	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控模块 2.规格:SA-BM65GA93-3PL 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	2			
53	030507007003	出入口执行机构设备	1.名称:磁力锁 2.类别:SA-MC01/SA-MC02 3.规格:按设计要求	台	4			
54	030411006011	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	4			
55	030411001026	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	100			
56	030413002011	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第124页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030411004064	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:防火门监控线 3.型号:WDZN-RYSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	100			
58	030411004065	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:防火门监监控总线 3.型号:WDZN-RYSP-2*2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	120			
消火栓系统								
59	030901002005	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	58.27			
60	030901002006	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	238.07			
61	031002001007	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	212.93			
62	031208002009	管道绝热	1.绝热材料品种:岩棉保温 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:综合考虑	m ³	4.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第125页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	031002003013	套管	1.名称、类型:防护密闭套管 2.材质:按设计要求 3.规格:D159 4.填料材质:按设计要求	个	4			
64	031003003013	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
65	031003001018	螺纹阀门	1.类型:防护阀门 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹连接	个	7			
66	030901010003	室内消火栓	1.安装方式:按设计要求 2.型号、规格:室内消火栓 SN65 3.附件材质、规格:按设计	套	10			
67	030901013002	灭火器	1.形式:磷酸铵盐干粉手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4, 含灭火器箱	具	38			
68	030905002003	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统	系统	10			
喷淋系统								
69	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:闭式喷头68° C直立型 K=80 3.连接形式:螺纹连接	个	382			
70	030901006002	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:卡箍连接	个	1			
71	030901007003	减压孔板	1.材质、规格:φ 67 2.连接形式:法兰连接	个	1			
72	031003003014	焊接法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第126页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	031003003015	焊接法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
74	031003001019	螺纹阀门	1.类型: 泄水阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
75	030901004002	报警装置	1.名称: 湿式报警阀 2.型号、规格: ZSFL150	组	1			
76	030901008001	末端试水装置	1.规格: DN25 2.组装形式: 按设计 3.含连接管道及其相关阀门	套	1			
77	031002003014	套管	1.名称、类型: 防护密闭套管 2.材质: 按设计要求 3.规格: D219 4.填料材质: 按设计要求	个	2			
78	031003003016	焊接法兰阀门	1.类型: 防护阀门 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 焊接	个	3			
79	030901001010	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌加厚钢管DN150 3.连接形式: 沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	92.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第127页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030901001011	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌加厚钢管DN100 3.连接形式: 沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	133.84			
81	030901001012	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌加厚钢管DN80 3.连接形式: 沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	42.88			
82	030901001013	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌加厚钢管DN65 3.连接形式: 沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	28			
83	030901001014	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌加厚钢管DN50 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	33.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第128页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030901001015	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌加厚钢管DN40 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	14			
85	030901001016	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌加厚钢管DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	230.04			
86	030901001017	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 热浸镀锌加厚钢管DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	596.8			
87	031002001008	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	689.9			
88	031208002010	管道绝热	1.绝热材料品种: 岩棉保温 2.绝热厚度: 50mm 3.管道外径: 综合考虑	m3	8.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第129页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030905002004	水灭火控制装置调试	1.系统形式:喷淋	点	1			
	人防-电气工程							
1	030404017076	配电箱	1.名称:EPS柜(含EPS) 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	2			
2	030404017077	配电箱	1.名称:平时电源配电箱1AP-A/B 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	2			
3	030404017078	配电箱	1.名称:平时电源配电箱2AP-A/B 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	2			
4	030404017079	配电箱	1.名称:人防电源配电箱1AP-RF 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第130页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030404017080	配电箱	1.名称:人防电源配电箱 2AP-RF 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
6	030404017081	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 1ALE 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
7	030404017082	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2ALE 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
8	030404017083	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电 源 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:落地/壁装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第131页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030404017084	配电箱	1.名称:平时排风排烟风机控制箱 1AT-PYF 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
10	030404017085	配电箱	1.名称:平时排风排烟风机控制箱 2AT-PYF 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
11	030404017086	配电箱	1.名称:卷帘门控制箱 RS 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	4			
12	030404017087	配电箱	1.名称:平时进风控制箱 1AT-JF1 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第132页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030404017088	配电箱	1.名称:平时进风控制箱 1AT-JF2 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
14	030404017089	配电箱	1.名称:平站合用排污泵控 制箱 1AT-PW1 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
15	030404017090	配电箱	1.名称:平站合用排污泵控 制箱 2AT-PW1 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
16	030404017091	配电箱	1.名称:平站合用排污泵控 制箱 2AT-PW2 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第133页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030404017092	配电箱	1.名称:照明配电箱 1AL 2.型号:按设计要求 含智能照明控制器 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
18	030404017093	配电箱	1.名称:照明配电箱 2AL 2.型号:按设计要求 含智能照明控制器 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
19	030404017094	配电箱	1.名称:战时排风控制箱 1APZ-JF 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
20	030404017095	配电箱	1.名称:战时排风控制箱 2APZ-JF 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第134页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030404017096	配电箱	1.名称:战时自动给水泵控制箱 1APZ-JS 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
22	030404017097	配电箱	1.名称:战时自动给水泵控制箱 2APZ-JS 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
23	030404017098	配电箱	1.名称:战时通讯配电箱 1TX 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
24	030404017099	配电箱	1.名称:战时通讯配电箱 2TX 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第135页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030404017100	配电箱	1.名称:战时排污泵控制箱 2APZ-PW 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
26	030404017101	配电箱	1.名称:防化插座箱 2AX 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
27	030414002002	送配电装置系统	1.名称:送配电系统调试 2.型号:综合考虑 3.电压等级(kV):1	系统	6			
28	030408006005	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:35以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	24			
29	030408006006	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:10以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	126			
30	03B019	接线端子1名称: 接线端子2:型 号:6mm ²		个	16			
31	03B020	接线端子1名称: 接线端子2:型 号:2.5mm ²		个	246			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第136页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030411003014	桥架	1.名称:(防火)金属封闭电缆桥架 2.型号:按设计要求 3.规格300*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	30			
33	030411003015	桥架	1.名称:(防火)金属封闭电缆桥架 2.型号:按设计要求 3.规格:200*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	260			
34	030408008005	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	0.72			
35	030413001005	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	537			
36	030408001018	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZBN-YJY-4*35+1*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿桥架 5.电压等级(kv):1	m	440			
37	030408001019	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZBN-YJY-5*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿桥架 5.电压等级(kv):1	m	200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第137页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030408001020	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZBN-YJY-5*6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿桥架 5.电压等级(kv):1	m	300			
39	030408001021	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZBN-YJY-5*4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿桥架 5.电压等级(kv):1	m	600			
40	030408001022	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-5*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿桥架 5.电压等级(kv):1	m	220			
41	030408001023	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-4*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿桥架 5.电压等级(kv):1	m	220			
42	030408001024	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-5*4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿桥架 5.电压等级(kv):1	m	100			
43	030411001027	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC40 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计要求	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第138页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030411001028	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计要求	m	200			
45	030411001029	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计要求	m	300			
46	030411001030	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计要求	m	200			
47	030411001031	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	320			
48	030411001032	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	1500			
49	030413002012	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	400			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第139页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030408001025	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-5*6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管 5.电压等级(kv):1	m	20			
51	030408001026	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-5*4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管 5.电压等级(kv):1	m	100			
52	030408001027	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-4*4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管 5.电压等级(kv):1	m	30			
53	030408001028	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-KYJY-10*2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管 5.电压等级(kv):1	m	150			
54	030408001029	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-5*2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管 5.电压等级(kv):1	m	80			
55	030408001030	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZBN-YJY-4*10 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管 5.电压等级(kv):1	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第140页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030408001031	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZBN-YJY-3*6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管 5.电压等级(kv):1	m	40			
57	030408001032	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZBN-YJY-4*4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管 5.电压等级(kv):1	m	40			
58	030408001033	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZBN-YJY-5*2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管 5.电压等级(kv):1	m	80			
59	030408001034	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZBN-YJY-3*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管 5.电压等级(kv):1	m	40			
60	030408001035	电力电缆	1.名称:防水电缆 2.型号:FS-YJY-4*4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管 5.电压等级(kv):1	m	80			
61	030408001036	电力电缆	1.名称:防水电缆 2.型号:FS-YJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管 5.电压等级(kv):1	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第141页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030408001037	电力电缆	1.名称:防水电缆 2.型号:FS-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管 5.电压等级(kv):1	m	20			
63	030411004066	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BYJ2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	2200			
64	030411004067	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BYJ1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	500			
65	030411004068	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZBN-BYJ4 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	120			
66	030411004069	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZBN-BYJ2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	400			
67	030411004070	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:NH-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	800			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第142页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030406006006	低压交流异步电动机	1.名称:风机、水泵接线检查 2.型号:按设计要求 3.容量(kW):30kW内综合考虑 4.控制保护方式:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.干燥要求:按设计要求	台	1			
69	030406006007	低压交流异步电动机	1.名称:风机、水泵接线检查 2.型号:按设计要求 3.容量(kW):13kW内综合考虑 4.控制保护方式:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.干燥要求:按设计要求	台	4			
70	030406006008	低压交流异步电动机	1.名称:风机、水泵接线检查 2.型号:按设计要求 3.容量(kW):3kW内综合考虑 4.控制保护方式:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.干燥要求:按设计要求	台	13			
71	030412001003	普通灯具	1.名称:密闭灯 2.型号:AC220V/1XFL40W 3.规格:90min 4.类型:吸顶	套	9			
72	030412001004	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号:AC220V/1XFL40W 3.规格:按设计要求 4.类型:吸顶	套	14			
73	030412005008	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号:AC220V/1XFL36W 3.规格:按设计要求 4.安装形式:吊链	套	93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第143页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030412005009	荧光灯	1.名称:带蓄电池单管荧光壁灯 2.型号:AC220V/1XFL36W 3.规格:90min 4.安装形式:壁装	套	7			
75	030412005010	荧光灯	1.名称:带蓄电池双管荧光灯 2.型号:AC220V/2XFL30W 3.规格:90min 4.安装形式:链吊	套	2			
76	030404034007	照明开关	1.名称:单联开关 2.材质:按设计要求 3.规格:AC250/10A 4.安装方式:暗装	个	24			
77	030404034008	照明开关	1.名称:密闭单联开关 2.材质:按设计要求 3.规格:AC250/10A 4.安装方式:暗装	个	6			
78	030404020001	低压熔断器	1.名称:明设熔断器板 2.型号:10(6)A/1P 3.规格:照明熔断器规格为6A 4.接线端子材质、规格:按设计要求	个	4			
79	030404035004	插座	1.名称:洗消潜污泵插座(三相四孔) 2.材质:按设计要求 3.规格:AC380/16A 4.安装方式:明装	个	9			
80	030404035005	插座	1.名称:单相三孔插座 2.材质:按设计要求 3.规格:AC250/10A 4.安装方式:明装	个	9			
81	030404035006	插座	1.名称:单相三孔密闭插座 2.材质:按设计要求 3.规格:AC250/10A 4.安装方式:明装	个	5			
82	030412004007	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号:TY-BLJCI系列 3.规格:1W 巡检、常亮、频闪 4.安装形式:壁挂	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第144页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030412004008	装饰灯	1.名称:疏散出口标志灯 2.型号:TY-BLJCI系列 3.规格:1W 巡检、常亮、频闪 4.安装形式:壁挂	套	12			
84	030412004009	装饰灯	1.名称:方向标志灯(疏散单向不可调) 2.型号:TY-BLJCI系列 3.规格:1W 巡检、常亮、频闪 4.安装形式:壁挂	套	21			
85	030412004010	装饰灯	1.名称:方向标志灯(双面单向不可调) 2.型号:TY-ZFJC系列 3.规格:1W 巡检、常亮、频闪 4.安装形式:吊装	套	9			
86	030412004011	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.型号:TY-BLJCI系列 3.规格:3W 应急照明、巡检、开灯、灭灯 4.安装形式:壁挂	套	9			
87	030412004012	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.型号:TY-BLJCI系列 3.规格:6W 应急照明、巡检、开灯、灭灯 4.安装形式:壁挂	套	22			
88	030411006012	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	275			
89	030409002002	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:按设计要求 5.安装形式:按设计要求	m	997.44			
90	030409001001	接地极	1.名称:接地端子	块	4			
91	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 MEB 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第145页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030409008004	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位端子箱LEB 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求	台	9			
93	031002003015	套管	1.名称、类型:防护套管 2.材质:按设计要求 3.规格:SC100 4.填料材质:按设计要求	个	4			
94	031002003016	套管	1.名称、类型:防护套管 2.材质:按设计要求 3.规格:SC70 4.填料材质:按设计要求	个	20			
1#厂房工程								
建筑工程-0.00以下								
基础								
1	010101001003	平整场地	1.土壤类别:结合现场,综合考虑 2.弃土运距: 3.取土运距:	m ²	8525.92			
2	010101002005	挖一般土方	1.土壤类别:结合地勘综合考虑 2.挖土深度:挖桩间土、人工清底 3、场坪至绝对标高104.5m,104.5m至垫层底部分,人工挖桩间土 4.弃土运距:堆放至建设方指定位置,可用于回填料,就近堆放	m ³	3137.5			
3	010302001003	泥浆护壁成孔灌注桩	1.地层情况:结合地勘综合考虑 2.空桩长度、桩长:结合现场,综合考虑 3.桩径:800mm 4.成孔方法:泥浆护壁钻孔灌注桩(冲击成孔方式) 5.护筒类型、长度:结合现场,综合考虑 6.混凝土种类、强度等级:C40砼,胶凝材料用量380~500kg/m ³ 7.声测管公称直径Φ50 8.其他详设计	m	3816			
4	010301004003	截(凿)桩头	1.桩类型:泥浆护壁成孔灌注桩 2.桩头截面、高度:按实际工程实际计量 3.混凝土强度等级:C30 4.有无钢筋:有	m ³	71.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第146页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010301008003	桩头钢筋整理		根	2880			
6	010302007003	灌注桩后压浆	1.注浆导管材料、规格:注浆管DN32,壁厚3mm 2.注浆导管长度:按设计要求 3.单孔注浆量:桩端复式注浆,压浆量每根桩水泥用量不少于1956kg 4.水泥强度等级:42.5Mpa水泥 5、其他详设计	孔	576			
7	010515004007	钢筋笼	钢筋种类、规格:HRB400,直径Φ18	t	74.8262			
8	010515004008	钢筋笼	钢筋种类、规格:HRB400,直径Φ8	t	22.9845			
9	010515004009	钢筋笼	钢筋种类、规格:HRB400,直径Φ12	t	5.9923			
10	010103002005	余方弃置	1.废弃料品种:废泥浆场外运输 2.运距:综合考虑	m3	2924.4			
11	010501001008	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 聚合物水泥砼	m3	872.31			
12	01B025	桩基检测费:桩身完整性检测、静载、低应变动检测等		项	1			
13	010501004003	满堂基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40 P6	m3	3701.62			
14	010501005005	桩承台基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40 P6	m3	1485.7			
15	010503001003	基础梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40 P6	m3	659.29			
16	010508001009	后浇带-筏板基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C45 P6	m3	73.28			
17	010502001004	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40	m3	23.76			
18	010903005001	止水带	1.基层: 2.材质:-3*360止水钢板	m	368.4			
19	010516004004	钢丝网	1.钢网种类: 2.铺钉部位:后浇带双层钢丝网	m2	147.36			
20	010401001001	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:M20水泥砖 2.基础类型:砖胎膜 3.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 4.其他详设计	m3	275.0328			
21	010515001047	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300,箍筋Φ8	t	1.875			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第147页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010515001048	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ8	t	0.14			
23	010515001049	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ10	t	44.75			
24	010515001050	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ12	t	6.49			
25	010515001051	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ8	t	1.24			
26	010515001052	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ10	t	2.21			
27	010515001053	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ12	t	14.97			
28	010515001054	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ14	t	3.67			
29	010515001055	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ16	t	342.07			
30	010515001056	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ18	t	0.54			
31	010515001057	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ20	t	4.27			
32	010515001058	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ22	t	5.33			
33	010515001059	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ25	t	103.12			
34	010515001060	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ28	t	60.72			
35	010515009003	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:HRB400 2.规格:按设计要求	t	14.5			
36	010516003012	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ16	个	19662			
37	010516003013	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ20	个	84			
38	010516003014	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ22	个	124			
39	010516003015	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ25	个	1564			
防水、垫层等								
40	010904002008	楼面涂膜防水(楼1、5、8、9)	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2厚 3.反边高度:按设计要求 4其他详设计	m2	7308.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第148页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	010904002009	楼面涂膜防水 (楼4、7)	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.反边高度:按设计要求 4其他详设计	m2	1689.31			
42	010904002010	楼面涂膜防水 (楼3)	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.反边高度:按设计要求 4、找平层:最薄处20厚1:3水泥砂浆1%找坡层找平 5、其他详设计	m2	185.12			
43	010404001001	垫层	垫层材料种类、配合比、厚度:LC轻骨料砼填充层	m3	0			
44	011101003005	细石混凝土楼地面 (楼8)	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30细石混凝土,随打随抹平	m2	1024.21			
45	011101003006	细石混凝土楼地面 (楼9)	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30细石混凝土,随打随抹平,表面打磨或喷砂处理	m2	4525.64			
46	010404001002	垫层-地面	垫层材料种类、配合比、厚度:素土夯实, 150厚碎石灌M5水泥砂浆	m3	1278.9			
47	010404001003	垫层-地面	垫层材料种类、配合比、厚度:60厚C15混凝土垫层,随打随抹平	m3	511.56			
室外构件								
48	010507001001	散水	1.垫层材料种类、厚度:150厚3:7灰土, 60厚C20混凝土找平 2.面层厚度:素水泥浆一道, 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 3.混凝土种类:商砼 4.混凝土强度等级:C20 5.变形缝填塞材料种类:按设计要求	m2	262.9			
49	010507004001	台阶-花岗岩台阶	1.踏步高、宽:按设计要求 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C20	m2	132.3			
装饰工程 (0.0以下)								
楼地面								
1	011102003003	块料楼地面 (楼1-梯间)	1.结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖铺实拍平,稀水泥擦缝 3.其他详设计	m2	138.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第149页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011102003004	块料楼地面(楼3)	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖铺实拍平,稀水泥擦缝 3.其他详设计	m ²	130.74			
3	011101003007	细石混凝土楼地面(楼5、6)	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹平	m ²	528.39			
4	011101003008	细石混凝土楼地面(楼7)	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30细石混凝土,随打随抹平,表面打磨或喷砂处理	m ²	1352.84			
5	011101005005	自流坪楼地面(楼7)	1.环氧树脂自流平底涂层 2.中层漆材料种类、厚度:1厚环氧树脂自流平中涂层 3.面层材料种类:1厚环氧树脂自流平面涂层 4、其他详设计	m ²	1352.84			
6	011103004001	塑料卷材楼地面(楼8)	1.粘结层厚度、材料种类:5厚自流平水泥浆 2.面层材料品种、规格、颜色:3厚PVC塑胶地板,专用粘结剂粘贴 3.其他详设计	m ²	1024.21			
7	011101006002	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平,C20细石砼找坡,最薄处不小于30mm 2.部位:排水沟	m ²	98.865			
8	01B027	排水沟篦子		m	109.85			
地上建筑工程								
主体								
1	010103004003	竣工清理		m ³	211278			
2	010502001005	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40	m ³	607.17			
3	010502001006	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	1064.56			
4	010505001004	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	7780.94			
5	010505003001	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 膨胀砼(设备管井板)	m ³	83.69			
6	010505003002	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	16.79			
7	010508001010	后浇带-梁、板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35	m ³	136.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第150页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010504001005	直形墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	149			
9	010506001006	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30,板厚140mm	m2	18.12			
10	010506001007	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30,板厚160mm	m2	18.2			
11	010506001008	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30,板厚120mm	m2	184.5			
12	010502002003	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	303.39			
13	010503004003	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	206.13			
14	010503005003	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	5.64			
15	010507005001	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	10.49			
16	010505008001	雨篷	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	3.732			
17	010402001003	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:200mm厚(含3.6m以下及3.6m以上) 3.砂浆强度等级:M5.0专用砂浆	m3	2735.7			
18	010516004005	钢丝网钢板网	1.钢网种类:按设计要求 2.铺钉部位:不同材质交接处	m2	32397.444			
19	010516004006	钢丝网	1.钢网种类:Φ4@150、Φ6、Φ10 2.铺钉部位:楼梯间和人流通道墙,钢丝网Φ4@150电焊钢筋网,采用S形Φ6钢筋穿墙对拉,间距为900mm梅花状布置,竖向穿过楼板,也可预留Φ10@600短钢筋与钢筋网搭接400mm,端部焊Φ6横钢筋两道3.按梯间、人流通道加强钢筋网面积计量4.其他详设计	m2	6532.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第151页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010405001001	轻质墙板	1.墙板材质:双面彩钢板、玻镁岩棉防静电板(内衬一层12厚玻镁板,中间填充岩棉,容重120kg/m ³ ,耐火极限不低于1h) 2.墙板厚度:50厚3、包含墙板、封边材料、金属角线、金属连接件等全部辅材及安装费	m ²	4385.9			
21	010405001002	轻质墙板	1.墙板材质:双面彩钢铝蜂窝板(内衬一层12厚玻镁板,中间填充铝蜂窝) 2.墙板厚度:50厚3、包含墙板、封边材料、金属角线、金属连接件等全部辅材及安装费	m ²	14688.83			
22	010405001003	轻质墙板	1.墙板材质:双面彩钢板墙体(中间填充岩棉,容重120kg/m ³ ,耐火极限不小于1h) 2.墙板厚度:100厚3、包含墙板、封边材料、金属角线、金属连接件等全部辅材及安装费	m ²	801			
23	010515001061	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300,箍筋Φ6	t	5.77			
24	010515001062	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300,箍筋Φ8	t	16.14			
25	010515001063	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ6	t	10.21			
26	010515001064	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ8	t	150.32			
27	010515001065	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ10	t	85.23			
28	010515001066	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ12	t	114.62			
29	010515001067	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ14	t	20.62			
30	010515001068	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ6	t	3.33			
31	010515001069	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ8	t	83.46			
32	010515001070	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ10	t	99.02			
33	010515001071	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ12	t	512			
34	010515001072	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E,Φ14	t	12.53			
35	010515001073	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ16	t	35.08			
36	010515001074	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E,Φ16	t	38.07			
37	010515001075	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E,Φ18	t	26.93			
38	010515001076	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E,Φ20	t	97.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第152页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010515001077	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ22	t	97.08			
40	010515001078	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ25	t	324.84			
41	010515001079	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400E, Φ28	t	364.83			
42	010515001080	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400, Φ6砌体加筋	t	37.04			
43	010516003016	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ12	个	54259			
44	010516003017	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ14	个	562			
45	010516003018	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ16	个	3804			
46	010516003019	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ18	个	1420			
47	010516003020	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ20	个	3705			
48	010516003021	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ22	个	2417			
49	010516003022	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ25	个	6878			
50	010516003023	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ28	个	7005			
51	010515011003	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5	根	138336			
52	010515011004	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12	根	20960			
53	010515009004	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:HRB400 2.规格:按设计要求	t	6.9727			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第153页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	010501006001	设备基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.灌浆材料及其强度等级: 按设计要求	m3	113.652			
55	010507004002	台阶	1.踏步高、宽:按设计 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C30	m2	88.7			
56	010606013002	零星钢构件	1.构件名称:外立面钢格栅 2.钢材品种、规格:按设计 要求 3.油漆:薄涂防火涂 料,表面氟碳喷涂 4.其他 详设计	t	449.5			
57	010516002001	预埋铁件-钢格 栅预埋件	1.钢材种类:按设计要求 2.规格:按设计要求 3.油漆:按设计要求 4.其他 详设计	t	31.5			
门窗								
58	010803001001	金属卷帘(闸)门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门材质:钢制 3.启动装置品种、规格:按 设计要求	m2	93			
59	010802002001	彩板门-洁净门	1.门代号及洞口尺寸:洁净 门 2.门框或扇外围尺寸:按设 计要求 3.含全套五金、门 锁、闭门器等	m2	300.52			
60	010802003005	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:钢制甲级 防火门,包含全套五金、 拉手、门锁、闭门器等	m2	148.68			
61	010802003006	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:钢制乙级 防火门,包含全套五金、 拉手、门锁、闭门器等	m2	103.84			
62	010802001001	金属门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:彩钢板 门,含全套五金、门锁、 闭门器 4.其他详设计	m2	150.34			
63	010802001002	金属门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:防护门 含 全套五金、门锁、闭门器 4.其他详设计	m2	7.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第154页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	010807001001	金属窗(铝合金)	1.窗代号及洞口尺寸:普通外窗(含观察窗) 2.框、扇材质:铝合金框氟碳喷涂烤漆 3.玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5 4.面积大于1.5m ² 的窗玻璃或玻璃底边高距最终装修面小于500的窗采用安全玻璃 5.房间隔墙与门窗型材间的封堵包含在窗组价内 6.其他详设计	m ²	124.3			
65	010807001002	金属窗(铝合金门联窗、外窗,含消防救援窗)	1.窗代号及洞口尺寸:C6020、C8020、C8030、门联窗等大规格窗 2.框、扇材质:铝合金框氟碳喷涂烤漆 3.玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5 4.面积大于1.5m ² 的窗玻璃或玻璃底边高距最终装修面小于500的窗采用安全玻璃 5.房间隔墙与门窗型材间的封堵包含在窗组价内 6.其他详设计	m ²	1073.45			
66	010807003002	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸:防雨百叶 2.自带可拆卸防虫网 3.其他详设计	m ²	96			
防水、找平等								
67	010904002011	楼面涂膜防水(楼4)	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.反边高度:按设计要求 4.其他详设计	m ²	2211.58			
68	010904002012	楼面涂膜防水(楼3)	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.反边高度:按设计要求 4.找平层:最薄处20厚1:3水泥砂浆1%找坡层找平 5.其他详设计	m ²	304.5			
69	010904002013	楼面涂膜防水(楼9)	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2厚 3.反边高度:按设计要求 4.其他详设计	m ²	446.6			
70	010903002004	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2厚 3.其他详设计	m ²	933.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第155页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	010902002003	屋面涂膜防水(屋1、2)	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.增强材料种类:按设计要求,综合进报价中 4、1:2.5水泥砂浆找平层 5、其他详设计	m ²	8554.68			
72	010902001003	屋面卷材防水(屋1、2)	1.卷材品种、规格、厚度:4厚自粘型SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数:两道 3.附加层包含进组价内 4.10厚1:4石灰砂浆隔离层 5.其他详设计	m ²	8554.68			
73	010904004001	楼(地)面变形缝	1.嵌缝材料种类:保温材料,0.7厚镀锌薄钢板双面刷防锈漆两道 2.花纹硬橡胶板、阻火带 3.盖缝材料:5厚钢板,双面刷防锈漆两道 4.防护材料种类:按设计 5、详图集L13J14,2页,1型、3型	m	36.2			
	保温							
74	011001003001	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:75mmA级憎水性岩棉保温板,板两面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴 3.增强网及抗裂防水砂浆种类:抹面胶浆5-7厚,压入耐碱玻璃纤维网格布两道 4.其他详设计	m ²	7175.35			
75	011001001001	保温隔热屋面(屋1、2)	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:75mm厚B1级挤塑聚苯保温板 2.找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3.防护材料种类、做法:30厚C20细石砼找平层 4.其他详设计	m ²	8305.95			
76	011001001002	保温隔热屋面(屋2)	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:最薄处30厚1:6水泥憎水珍珠岩找坡2% 2.其他详设计	m ²	268.57			
	装饰工程 (0.0以上)							
	楼面							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第156页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011102003005	块料楼地面(楼1-梯间)	1.结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖铺实拍平,稀水泥擦缝 3.其他详设计	m ²	222.2			
2	011102003006	块料楼地面(楼3)	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖铺实拍平,稀水泥擦缝 3.其他详设计	m ²	381.2			
3	011101003009	细石混凝土楼地面(楼6)	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹平	m ²	526.9			
4	011101003010	细石混凝土楼地面(楼7)	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30细石混凝土,随打随抹平,表面打磨或喷砂处理	m ²	3304.4			
5	011101005006	自流坪楼地面(楼7)	1.环氧树脂自流平底涂层 2.中层漆材料种类、厚度:1厚环氧树脂自流平中涂层 3.面层材料种类:1厚环氧树脂自流平面涂层 4、其他详设计	m ²	3304.4			
6	011103004002	塑料卷材楼地面(楼8)	1.粘结层厚度、材料种类:5厚自流平水泥浆 2.面层材料品种、规格、颜色:3厚PVC塑胶地板,专用粘结剂粘贴 3.其他详设计	m ²	3273.9			
7	011101005007	自流坪楼地面(楼9)	1.环氧树脂自流平底涂层 2.中层漆材料种类、厚度:0.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.面层材料种类:0.5厚环氧树脂自流平面涂层 4、5厚自流平水泥浆 5、其他详设计	m ²	13646.2			
8	011104004001	防静电活动地板(楼9)	1.支架高度、材料种类:800高 2.面层材料品种、规格、颜色:防静电活动地板,任一点荷载需满足1000kg 3.其他详设计	m ²	13646.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第157页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011106002003	块料楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:20厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖铺实拍平,稀水泥擦缝 4.防滑条材料种类、规格:按设计要求设置防滑条 5.其他详设计	m ²	661.6			
10	011105003003	块料踢脚线(踢1)	1.踢脚线高度:150 2.粘贴层厚度、材料种类:水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:2厚面砖 4.防护材料种类:稀水泥浆擦缝 5、其他详设计	m	349.1			
11	011105001004	水泥砂浆踢脚线(踢2)	1.踢脚线高度:150 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆踢脚线 4、其他详设计	m	572.9			
12	011105006001	金属踢脚线(踢3)	1.踢脚线高度:150mm 2.基层材料种类、规格: 3.面层材料品种、规格、颜色:铝合金踢脚 4、其他详设计	m	3040.4			
13	011105004001	塑料板踢脚线(踢4)	1.踢脚线高度:150 2.粘结层厚度、材料种类: 3.面层材料种类、规格、颜色:PVC 4、其他详设计	m	1832.3			
14	011105001005	环氧涂层踢脚线(踢5)	1.踢脚线高度:150 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:2厚环氧涂层踢脚 4、其他详设计	m	990.5			
15	011101003011	细石混凝土楼地面(屋1)	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,内配Φ4@100双向钢筋网片,随打随抹平(6m*6m分格,缝宽20,密封嵌缝) 2.其他详设计	m ²	8037.4			
16	011101001002	水泥砂浆楼地面(屋2)	1.找平层厚度、砂浆配合比:0.4厚聚乙烯膜一层 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5或M15水泥砂浆抹平压光,1m*1m分格,缝宽20,密封胶嵌缝 3.其他详设计	m ²	268.6			
	墙面							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第158页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011204003002	块料墙面(裙1)	1.墙体类型:按设计要求 2.安装方式:2厚配套专用界面剂扫毛,7厚1:1:6水泥石灰砂浆,6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆打底;素水泥浆一道,4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚釉面砖 4.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥擦缝 5.其他详设计	m ²	912.3			
18	011201001016	墙面一般抹灰(内墙1)	1.墙体类型:按设计要求 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专用界面砂浆,7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 4.其他详设计	m ²	2324.1			
19	011201001017	墙面一般抹灰(楼梯间和人流通道)	1.墙体类型:按设计要求 2.面层厚度、砂浆配合比:35厚,M7.5水泥砂浆抹灰 3.其他详设计	m ²	6532.22			
20	011201001018	墙面一般抹灰(内墙2)	1.墙体类型:按设计要求 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专用界面砂浆,7厚2:1:8水泥石灰砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥石灰砂浆抹平 4.其他详设计	m ²	2071.5			
21	011207001003	墙面装饰板(内墙2)	1.面层材料品种、规格、颜色:12厚矿棉吸声板,用配套胶粘剂粘贴 5.压条材料种类、规格:按设计要求	m ²	2071.5			
22	011407001003	墙面喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:内墙面 3.涂料品种、喷刷遍数:2-3厚柔性腻子分遍刮平,环保乳胶漆三遍 4、其他详设计	m ²	8856.3			
23	011201001019	墙面一般抹灰(内墙6)	1.墙体类型: 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:1:6水泥石灰砂浆,6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆	m ²	181.6			
24	011201001020	墙面一般抹灰(内墙6)	1.墙体类型: 2.面层厚度、砂浆配合比:30厚硫酸钡水泥砂浆	m ²	181.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第159页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	011201001021	墙面一般抹灰	1.墙体类型:管井墙面 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平 4.其他详设计	m2	12086.7			
26	011210005001	成品隔断(卫生间)	1.隔断材料品种、规格、颜色:抗倍特板 2.配件品种、规格:	m2	297.8			
27	011210005002	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:小便器隔断 2.配件品种、规格:	m2	18			
28	011505001001	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色: 2.支架、配件品种、规格:	m2	11.52			
29	011201001022	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.面层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆找平 4.其他详设计	m2	7175.35			
30	011204003003	块料墙面(外墙2)	1.墙体类型:外墙 2.安装方式:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,配套专用胶粘剂粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色:外墙面砖,填缝剂填缝 4.其他详设计	m2	2250.7			
31	011407001004	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:外墙 2.腻子种类:柔性耐水腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:防潮底漆、耐水腻子、喷弹性涂料 4.其他详设计	m2	7375.3			
	天棚							
32	011407002004	天棚喷刷涂料(棚1)	1.基层类型:砼天棚,现浇砼板,地面清理干净 2.刮腻子要求:2-3厚柔韧性腻子分遍刮平 5.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆三遍	m2	708			
33	011302001002	吊顶天棚(顶棚3)	1.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 2.面层材料品种、规格:铝合金条形板 3.压条材料种类、规格:其他详设计	m2	1833.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第160页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	011302001003	吊顶天棚(顶棚4)	1.龙骨材料种类、规格、中距:铝合金配套T型龙骨,双向中距600 2.面层材料品种、规格:13-15厚600*600玻璃棉装饰吸声板,搁置于龙骨上 3.压条材料种类、规格:其他详设计	m2	2730			
35	011302001004	吊顶天棚(棚5 洁净区域FFU吊 顶)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 2.龙骨材料种类、规格、中距:按设计要求 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格:2mm厚冷轧烤漆钢板,专用硅胶密封 5.其他详设计	m2	13652.9			
36	011302001005	吊顶天棚(棚6 彩钢板吊顶)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 2.龙骨材料种类、规格、中距:按设计要求 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格:玻 璃岩棉夹芯彩钢板 5.其他详设计	m2	6330.2			
	其他							
37	011503001001	金属栏杆-楼梯 栏杆	1.栏杆材料种类、规格: Φ60*2不锈钢管,材质: 不锈钢 水平栏杆高 900mm,竖向栏杆间距小 于110mm 2.选用图集L13J8, P15 3.其 他详设计	m	161.2			
38	011503001002	金属栏杆-女儿 墙栏杆	1.栏杆材料种类、规格:材 质: 不锈钢 水平栏杆高 1100mm,竖向栏杆间距小 于110mm 2.选用图集L13J5-1, 3/F2 3. 其他详设计	m	161.2			
39	011503001003	金属栏杆-室内 防护栏杆	1.栏杆材料种类、规格:材 质: 不锈钢 水平栏杆高 1000mm 2.选用图集L13J8 3.其他详 设计	m	70			
40	011503001004	金属栏杆-室外 防护栏杆	1.栏杆材料种类、规格:材 质: 不锈钢 水平栏杆高 1100mm 2.选用图集L13J8, P87 3.其 他详设计	m	24			
	1#厂房-电气							
	工艺配电							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第161页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030414002003	送配电装置系统	1.名称:电力系统调试 2.型号: 3.电压等级(kV):1 4.类型:	系统	52			
2	030411003016	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:1000*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	99.3			
3	030411003017	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:800*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	57.5			
4	030411003018	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:600*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	132.6			
5	030411003019	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:400*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	451.2			
6	030411003020	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:300*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	446.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第162页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030411003021	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:200*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	625.6			
8	030411003022	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:100*50 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	315.4			
9	030408008006	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	0.5			
10	030413001006	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	4638			
11	030404017102	配电箱	1.名称:1-1SMTAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
12	030404017103	配电箱	1.名称:1-1FCAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第163页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030404017104	配电箱	1.名称:1-1WBAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
14	030404017105	配电箱	1.名称:1-1DeAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
15	030404017106	配电箱	1.名称:1-1AP1配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
16	030404017107	配电箱	1.名称:1-1DAAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
17	030404017108	配电箱	1.名称:1-1WSAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第164页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030404017109	配电箱	1.名称:1-1TeAP1-5配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	5			
19	030404017110	配电箱	1.名称:1-1TeAP6配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
20	030404017111	配电箱	1.名称:1-1BGAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
21	030404017112	配电箱	1.名称:1-1BGAP1配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
22	030404017113	配电箱	1.名称:1-2MoAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第165页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030404017114	配电箱	1.名称:1-2UFAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
24	030404017115	配电箱	1.名称:1-2SMTAP1.3配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
25	030404017116	配电箱	1.名称:1-2SMTAP2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
26	030404017117	配电箱	1.名称:1-2JSAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
27	030404017118	配电箱	1.名称:1-2MKAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第166页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030404017119	配电箱	1.名称:1-2BMAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
29	030404017120	配电箱	1.名称:1-2SpAP1-4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	4			
30	030404017121	配电箱	1.名称:1-2SpAP5配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
31	030404017122	配电箱	1.名称:1-2SMTAP4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
32	030404017123	配电箱	1.名称:1-2DeAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第167页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030404017124	配电箱	1.名称:1-2DeAP3.4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
34	030404017125	配电箱	1.名称:1-3MoAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
35	030404017126	配电箱	1.名称:1-3UFAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
36	030404017127	配电箱	1.名称:1-3SMTAP1.3配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
37	030404017128	配电箱	1.名称:1-3SMTAP2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第168页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030404017129	配电箱	1.名称:1-3JSAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
39	030404017130	配电箱	1.名称:1-3MKAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
40	030404017131	配电箱	1.名称:1-3BMAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
41	030404017132	配电箱	1.名称:1-3SpAP1-4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	4			
42	030404017133	配电箱	1.名称:1-3SpAP5配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第169页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030404017134	配电箱	1.名称:1-3SMTAP4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
44	030404017135	配电箱	1.名称:1-3DeAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
45	030404017136	配电箱	1.名称:1-3DeAP3.4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
46	03B021	380/200变压器 160kva		台	1			
47	030408001038	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*185+95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	1001.755			
48	030408001039	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*150+70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	4101.435			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第170页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030408001040	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*120+70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	1052.545			
50	030408001041	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*95+50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	1034.15			
51	030408001042	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*70+35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	610.2475			
52	030408001043	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*50+25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	175.9325			
53	030408001044	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*35+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	310.1175			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第171页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030408001045	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*25+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	476.495			
55	030408001046	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	1026.82			
56	030408001047	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	168.02			
57	030408001048	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	380.3275			
58	030408001049	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	40.5975			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第172页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030408001050	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	1228.34			
60	030408001051	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	1153.805			
61	030408001052	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	137.59			
62	030408001053	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	3859.6875			
63	030408001054	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	4282.2425			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第173页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030408006007	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:240内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	89			
65	030408006008	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:120内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	69			
66	030408006009	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:35内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	120			
67	030408006010	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:10内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	96			
68	030408006011	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号:3芯 3.规格:35内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	83			
69	030408006012	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	425			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第174页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030408001055	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	482.6			
71	030408001056	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	434.3			
72	030408001057	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	10.4			
73	030408001058	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	125.6			
74	030408001059	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	149			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第175页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030408001060	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	4.8			
76	030408001061	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	32.2			
77	030408001062	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	18.3			
78	030408001063	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	141.2			
79	030408001064	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*35+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	28.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第176页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030408001065	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*25+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	63.2			
81	030408001066	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*50+25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	9.7			
82	030408001067	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*120+70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	24			
83	030408001068	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*150+70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	18.5			
84	030411001033	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC100 4.配置形式:明配	m	24			
85	030411001034	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG100 4.配置形式:明配	m	18.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第177页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	030411001035	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG80 4.配置形式:明配	m	38.1			
87	030411001036	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG70 4.配置形式:明配	m	44.6			
88	030411001037	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG50 4.配置形式:明配	m	311.7			
89	030411001038	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG40 4.配置形式:明配	m	1			
90	030411001039	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG32 4.配置形式:明配	m	42.6			
91	030411001040	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG25 4.配置形式:明配	m	431.1			
92	030411001041	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配	m	631.6			
93	030404031001	小电器	1.名称:单相二三孔插座 2.型号:16A,250VAC 3.规格:	个	438			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第178页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030404031002	小电器	1.名称:三相四孔插座 2.型号:16A,400VAC 3.规格:	个	90			
95	030411006013	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	823			
动力配电								
96	030414002004	送配电装置系统	1.名称:电力系统调试 2.型号: 3.电压等级(kV):1 4.类型:	系统	39			
97	030411003023	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:600*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	19.7			
98	030411003024	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:400*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	42.5			
99	030411003025	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:300*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	1273.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第179页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030411003026	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:200*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	18.5			
101	030411003027	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:100*50 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	32.4			
102	030411003028	桥架	1.名称:封闭式金属槽盒 (外涂防火涂料) 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	134.1			
103	030411003029	桥架	1.名称:封闭式金属槽盒 (外涂防火涂料) 2.型号: 3.规格:300*150 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	54.9			
104	030408008007	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	0.5			
105	030413001007	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	2509.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第180页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030404004001	低压开关柜(屏)	1.名称:1-1PCWP-UAP1低压柜 2.型号: 3.规格:800*600*2000 4.种类: 5.基础型钢形式、规格:槽钢	台	1			
107	030404004002	低压开关柜(屏)	1.名称:1-1PCWP-UAP2低压柜 2.型号: 3.规格:800*600*2000 4.种类:含90KW变频器5套,滤波装置5套 5.基础型钢形式、规格:槽钢	台	1			
108	030404017137	配电箱	1.名称:1-1FFUAP1配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
109	030404017138	配电箱	1.名称:1-1FFUAP2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第181页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	030404017139	配电箱	1.名称:1-1FFUAP3配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
111	030404017140	配电箱	1.名称:1-1FFUAP4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
112	030404017141	配电箱	1.名称:1-1FFUAP5配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
113	030404017142	配电箱	1.名称:1-1AP2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
114	030404017143	配电箱	1.名称:1-1AP3配电箱 2.型号:双电源 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第182页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	030404017144	配电箱	1.名称:1-1FCUAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
116	030404017145	配电箱	1.名称:1-1FSBAP1-3配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	3			
117	030404017146	配电箱	1.名称:1-1FSBAP4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
118	030404017147	配电箱	1.名称:1-2FFUAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
119	030404017148	配电箱	1.名称:1-2FFUAP3.4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第183页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	030404017149	配电箱	1.名称:1-2AP1配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
121	030404017150	配电箱	1.名称:1-2FCUAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
122	030404017151	配电箱	1.名称:1-2UAPZ配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
123	030404017152	配电箱	1.名称:1-2MAUAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格:含变频器55KW 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
124	030404017153	配电箱	1.名称:1-2MAUAP3配电箱 2.型号: 3.规格:含变频器22KW3个 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第184页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	030404017154	配电箱	1.名称:1-2UAP1-4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	4			
126	030404017155	配电箱	1.名称:1-3FFUAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
127	030404017156	配电箱	1.名称:1-3FFUAP3.4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
128	030404017157	配电箱	1.名称:1-3AP1配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
129	030404017158	配电箱	1.名称:1-3FCUAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第185页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
130	030404017159	配电箱	1.名称:1-3MAUAP1-4配电箱 2.型号: 3.规格:含变频器132KW 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	4			
131	030404017160	配电箱	1.名称:1-3GAPE配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:悬挂	台	1			
132	030404017161	配电箱	1.名称:1-1.2.3APE1配电箱 2.型号:双电源 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	3			
133	030404017162	配电箱	1.名称:1-RSMFAPE配电箱 2.型号:双电源 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第186页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
134	030404017163	配电箱	1.名称:1-RSMFAPE1-3配电箱 2.型号:双电源 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	3			
135	030404017164	配电箱	1.名称:1-RPGEXAP. RVEXAP配电箱 2.型号: 3.规格:含变频器15KW6个 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
136	030404017165	配电箱	1.名称:1-RDTAP1-4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:明装	台	4			
137	030408001069	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-RYJP 3.规格:3*95+2*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	136.15			
138	030408001070	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*95+50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	257.5275			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第187页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	030408001071	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*70+35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	71.78			
140	030408001072	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*50+25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	277.16			
141	030408001073	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*35+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	1173.99			
142	030408001074	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*25+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	882.975			
143	030408001075	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	358.554			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第188页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	030408001076	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	444.705			
145	030408001077	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	379.678			
146	030408001078	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	272.228			
147	030408001079	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	40			
148	030408001080	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:4*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	11.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第189页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	030408001081	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	34.5			
150	030408001082	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:4*25+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	739.615			
151	030408001083	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:4*120+50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	76.7			
152	030408006013	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:240内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kv):1	个	8			
153	030408006014	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:120内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kv):1	个	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第190页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	030408006015	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:35内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	90			
155	030408006016	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:10内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	66			
156	030408006017	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号:3芯 3.规格:35内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	12			
157	030408006018	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	306			
158	030408006019	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:BTTRZ 3.规格:35以内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	16			
159	030408006020	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:BTTRZ 3.规格:4*120+70 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第191页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
160	030408001084	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*150+2*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	80			
161	030408001085	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-RYJP 3.规格:3*95+2*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	46.5			
162	030408001086	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:7*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	14			
163	030408001087	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*50+25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	21			
164	030408001088	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*50+2*25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第192页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
165	030408001089	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*25+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	99			
166	030408001090	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:7*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	21			
167	030408001091	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-RYJP 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	371.82			
168	030408001092	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	67.8			
169	030408001093	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	130			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第193页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
170	030408001094	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	84.8			
171	030408001095	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	60			
172	030408001096	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	250			
173	030408001097	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	18279.695			
174	030408001098	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	378			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第194页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
175	030408001099	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	42.76			
176	030408001100	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	180.375			
177	030408001101	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:4*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	88.1			
178	030408001102	电力电缆	1.名称:防水电缆, 设备自带	m	180			
179	030408001103	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	14.585			
180	030408001104	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:4*25+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	25.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第195页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
181	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZ-KVV 3.规格:7*1.0 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):1	m	1951.8			
182	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV 3.规格:4*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):1	m	103.5			
183	030408002004	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV 3.规格:4*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):1	m	68.5			
184	030408002005	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV 3.规格:3*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):1	m	68.5			
185	030411001042	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC100 4.配置形式:明配	m	7			
186	030411001043	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第196页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
187	030411001044	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC50 4.配置形式:暗配	m	252.7			
188	030411001045	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配	m	180			
189	030411001046	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG100 4.配置形式:明配	m	126.5			
190	030411001047	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG80 4.配置形式:明配	m	71			
191	030411001048	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG50 4.配置形式:明配	m	478.6			
192	030411001049	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG32 4.配置形式:明配	m	84.8			
193	030411001050	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG25 4.配置形式:明配	m	10165.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第197页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
194	030411001051	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配	m	488			
195	030411001052	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:DN80 4.配置形式:明配	m	7			
196	030411001053	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:DN50 4.配置形式:明配	m	30			
197	030411001054	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:DN32 4.配置形式:明配	m	3			
198	030411001055	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:DN25 4.配置形式:明配	m	5265			
199	030411001056	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:DN20 4.配置形式:明配	m	42			
200	030411001057	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配	m	3402.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第198页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
201	030411001058	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配	m	245.11			
202	030413002013	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:25 3.类型:砖混 4.填充(恢复)方式:根据设计	m	793.5			
203	030413002014	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:20 3.类型:砖混 4.填充(恢复)方式:根据设计	m	25.2			
204	030406006009	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.型号: 3.容量(kW):3KW以下	台	16			
205	030406006010	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.型号: 3.容量(kW):13KW以下	台	5			
206	030406006011	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.型号: 3.容量(kW):30KW以下	台	20			
207	030406006012	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.型号: 3.容量(kW):100KW以下	台	8			
208	030406009001	微型电机、电加热器	1.名称:电机检查接线 2.型号:0.75KW以下 3.规格:	台	609			
209	030404031003	小电器	1.名称:液位器 2.型号: 3.规格:	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第199页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
210	030404031004	小电器	1.名称:现场控制按钮盒：1 启1停 2.型号: 3.规格:	个	5			
211	030404031005	小电器	1.名称:三防控制按钮盒：1 启1停 2.型号: 3.规格:	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第200页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
212	030404034009	照明开关	1.名称:FCU控制开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	145			
213	030411004071	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:WDZB-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	360			
电梯								
214	03B022	货梯		部	2			
215	03B023	客梯		部	1			
216	03B024	洁净电梯		部	1			
照明								
217	030411002001	线槽	1.名称:照明线槽 2.材质:金属 3.规格:100*50	m	963.9			
218	030413001008	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	2891.7			
219	030404017166	配电箱	1.名称:1-1.2.3AL0配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	3			
220	030404017167	配电箱	1.名称:1-1AL1-4配电箱 2.型号: 3.规格:含8路控制模块2个 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:落地	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第201页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
221	030404017168	配电箱	1.名称:1-1AL5.6配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:明装	台	2			
222	030404017169	配电箱	1.名称:1-1ALC1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
223	030404017170	配电箱	1.名称:1-1ALC3.4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	2			
224	030404017171	配电箱	1.名称:1-UALZ配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
225	030404017172	配电箱	1.名称:1-1UAL1配电箱 2.型号: 3.规格:含8路控制模块2个 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:落地	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第202页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
226	030404017173	配电箱	1.名称:1-ALEZ配电箱 2.型号:双电源 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:明装	台	1			
227	030404017174	配电箱	1.名称:1-1.2.3UAL2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:明装	台	3			
228	030404017175	配电箱	1.名称:应急照明集中电源 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	6			
229	030404017176	配电箱	1.名称:1-2AL1-4配电箱 2.型号: 3.规格:含8路控制模块2个 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:落地	台	4			
230	030404017177	配电箱	1.名称:1-2AL5.6配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:明装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第203页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
231	030404017178	配电箱	1.名称:1-2ALC1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
232	030404017179	配电箱	1.名称:1-2ALC3.4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	2			
233	030404017180	配电箱	1.名称:1-2.3UAL1配电箱 2.型号: 3.规格:含8路控制模块2个 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:落地	台	2			
234	030404017181	配电箱	1.名称:1-3AL1-4配电箱 2.型号: 3.规格:含8路控制模块2个 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:落地	台	4			
235	030404017182	配电箱	1.名称:1-3AL5.6配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:明装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第204页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
236	030404017183	配电箱	1.名称:1-3ALC1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
237	030404017184	配电箱	1.名称:1-3ALC3.4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	2			
238	030408001105	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*120+70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	342.12			
239	030408001106	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	4350			
240	030408001107	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	170			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第205页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
241	030408001108	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	480			
242	030408006021	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:120内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kv):1	个	6			
243	030408006022	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:10内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kv):1	个	64			
244	030408006023	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kv):1	个	129			
245	030408001109	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	6293.25			
246	030411001059	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配	m	17308.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第206页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
247	030411001060	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:DN20 4.配置形式:明配	m	3915			
248	030411001061	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配	m	600			
249	030411001062	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配	m	10548			
250	030413002015	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:20 3.类型:砖混 4.填充(恢复)方式:根据设计	m	800			
251	030411004072	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZBN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	2975.392			
252	030411004073	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZB-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	35481.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第207页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
253	030411004074	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZBN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	1800			
254	030411004075	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZB-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	32418			
255	030411004076	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZBN-RVS 4.规格:2*2.5 5.材质:铜芯	m	10548			
256	030412005011	荧光灯	1.名称:泪珠型LED净化灯 20W 2200lm 2.型号: 3.规格:20W 4.安装形式:吸顶	套	6203			
257	030412005012	荧光灯	1.名称:LED平板灯 44W 5200lm 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:嵌吊顶安装	套	466			
258	030412005013	荧光灯	1.名称:LED应急平板灯 44W 5200lm 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:嵌吊顶安装	套	178			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第208页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
259	030412005014	荧光灯	1.名称:LED支架灯 20Wx2 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吊杆、吸顶或线槽安装	套	739			
260	030412004013	装饰灯	1.名称:LED筒灯 12W 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:嵌吊顶安装	套	138			
261	030412004014	装饰灯	1.名称:圆形感应吸顶灯 18W 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:嵌吊顶安装	套	30			
262	030412004015	装饰灯	1.名称:LED双投应急灯 2x3W 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:	套	275			
263	030412004016	装饰灯	1.名称:LED出口指示灯 1x4W 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:	套	77			
264	030412004017	装饰灯	1.名称:LED单面单向疏散指示灯 1x4W 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:	套	275			
265	030404035007	插座	1.名称:单相二、三极插座 250V 10A 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:暗设	个	707			
266	030404034010	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	126			
267	030404034011	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第209页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
268	030404034012	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	11			
269	030411006014	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	9270			
防雷接地								
270	030409001002	接地极	1.名称:钢管接地极 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN40*2500 4.土质:综合考虑 5.基础接地形式:	根	12			
271	030409002003	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:25*4 4.安装部位: 5.安装形式:	m	30			
272	030409002004	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位: 5.安装形式:	m	3700			
273	030409003001	避雷引下线	1.名称:利用柱主筋做引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位:柱与圈梁焊接、断接卡子 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格:	m	960			
274	030409005001	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装形式: 5.混凝土块标号:	m	2500			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第210页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
275	030409005002	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:12 4.安装形式: 5.混凝土块标号:	m	260			
276	030409001003	接地板	1.名称:预埋件 2.材质:镀锌钢板 3.规格:100*100*8 4.土质:综合考虑 5.基础接地形式:	块	41			
277	030409008005	等电位端子箱、测试板	1.名称:MEB 2.材质: 3.规格:	台	5			
278	030409008006	等电位端子箱、测试板	1.名称:LEB 2.材质: 3.规格:	台	51			
279	030411006015	接线盒	1.名称:防静电接地盒 2.材质:钢制 3.规格: 4.安装形式:暗装	个	170			
280	030408001110	电力电缆	1.名称:接地电缆 2.型号:YJVR 3.规格:120 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	105			
281	030408001111	电力电缆	1.名称:接地电缆 2.型号:YJVR 3.规格:95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	237.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第211页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
282	030408001112	电力电缆	1.名称:接地电缆 2.型号:YJVR 3.规格:70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	1500			
283	030414011001	接地装置	1.名称:接地极调试 2.类别:	组	1			
284	030414011002	接地装置	1.名称:接地网调试 2.类别:	系统	1			
285	030411001063	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	287.5			
286	030411001064	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC32 4.配置形式:明配	m	1500			
办公网及MES								
287	030411003030	桥架	1.名称:卡博菲网格桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	1946.2			
288	030408008008	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	0.5			
289	030413001009	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	3928.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第212页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
290	030502001002	机柜、机架	1.名称:机柜 2.材质: 3.规格:42U 4.安装方式:	台	8			
291	030502010003	配线架	1.名称:光纤配线架 2.规格: 3.容量:含光纤耦合器	个	12			
292	030501012002	交换机	1.名称:48口交换机 2.功能:含光模块 3.层数:	台	34			
293	030502010004	配线架	1.名称:配线架 2.规格: 3.容量:	个	34			
294	030502009001	跳线	1.名称:光纤跳线 2.类别: 3.规格:	条	34			
295	030502009002	跳线	1.名称:网络跳线 2.类别: 3.规格:	条	1441			
296	030502012001	信息插座	1.名称:单口网络信息插座(办公) 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格:	个	142			
297	030502012002	信息插座	1.名称:单口网络信息插座 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格:	个	1299			
298	030502005003	双绞线缆	1.名称:6类线 2.规格:CAT6 3.线缆对数:4 4.敷设方式:桥架	m	77640			
299	030502005004	双绞线缆	1.名称:6类线 2.规格:CAT6 3.线缆对数:4 4.敷设方式:穿管	m	7205			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第213页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
300	030502007002	光缆	1.名称:24芯单模光纤 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管/桥架综合	m	1600			
301	030502007003	光缆	1.名称:12芯单模光纤 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管/桥架综合	m	800			
302	030411001065	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC15 4.配置形式:明配	m	7205			
监控及门禁								
303	030411003031	桥架	1.名称:卡博菲网格桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	1488.9			
304	030408008009	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	0.5			
305	030413001010	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	2977.8			
306	030502001003	机柜、机架	1.名称:机柜 2.材质: 3.规格:42U 4.安装方式:	台	4			
307	030501012003	交换机	1.名称:48口POE交换机 2.功能:含光模块 3.层数:	台	8			
308	030501012004	交换机	1.名称:24口交换机 2.功能:含光模块 3.层数:	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第214页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
309	030502010005	配线架	1.名称:配线架 2.规格:48口 3.容量:	个	8			
310	030502010006	配线架	1.名称:配线架 2.规格:24口 3.容量:	个	4			
311	030502009003	跳线	1.名称:光纤跳线 2.类别: 3.规格:	条	12			
312	030502009004	跳线	1.名称:网络跳线 2.类别: 3.规格:	条	251			
313	030507008002	监控摄像设备	1.名称:带云台半球形摄像机 2.类别:含电源支架等 3.安装方式:	台	216			
314	030507006001	出入口控制设备	1.名称:门禁控制器 2.规格:	台	40			
315	030507005003	出入口目标识别设备	1.名称:刷卡器 2.规格:	台	141			
316	030507005004	出入口目标识别设备	1.名称:开门按钮 2.规格:	台	141			
317	030507007004	出入口执行机构设备	1.名称:电控锁 2.类别: 3.规格:	台	141			
318	030411001066	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC15 4.配置形式:明配	m	1728			
319	030411001067	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	2256			
320	030502007004	光缆	1.名称:24芯单模光纤 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管/桥架综合	m	1200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第215页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
321	030502005005	双绞线缆	1.名称:6类线 2.规格:CAT6 3.线缆对数:4 4.敷设方式:桥架	m	12960			
322	030502005006	双绞线缆	1.名称:6类线 2.规格:CAT6 3.线缆对数:4 4.敷设方式:穿管	m	1728			
323	030502005007	双绞线缆	1.名称:安防信号线 2.规格:WDZN-RYJS2*1.5 3.线缆对数:1 4.敷设方式:穿管	m	1410			
324	030502005008	双绞线缆	1.名称:安防信号线 2.规格:WDZN-RYJS2*1.5 3.线缆对数:1 4.敷设方式:桥架	m	4000			
325	030411004077	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线路 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	1692			
326	030411004078	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:电源线路 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	22560			
智能照明系统								
327	030502005009	双绞线缆	1.名称:6类线 2.规格:CAT6 3.线缆对数:4 4.敷设方式:穿管	m	800			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第216页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
328	030502005010	双绞线缆	1.名称:BUS总线 2.规格:CABLE2*2*0.8 3.线缆对数:4 4.敷设方式:穿管	m	1500			
329	030411001068	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC15 4.配置形式:明配	m	2300			
330	03B025	6键智能面板		个	46			
	自控							
331	030411003032	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:200*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	950			
332	030413001011	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	1740			
333	030608007001	工业计算机系统调试	1.名称:PLC柜 2.点数:	台	10			
334	030411001069	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	22800			
335	030408002006	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:KVVRP-2*1.0 3.敷设方式、部位:穿管 4.电压等级(kV):1	m	8527.5			
336	030408002007	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:KVVRP-4*1.0 3.敷设方式、部位:穿管 4.电压等级(kV):1	m	14000			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第217页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
337	030408002008	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:KVVVRP-6*1.0 3.敷设方式、部位:穿管 4.电压等级(kV):1	m	5000			
338	030411004079	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号:RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	5000			
339	030411004080	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线 3.型号:BV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	5000			
	空气采样							
340	03B026	极早期火灾报警探测器:吸气式感烟火灾探测器,含过滤装置		台	25			
341	03B027	空气采样管ABS25mm壁厚1.5mm		m	1700			
	1#厂房-给排水工程							
	给水工程							
1	031001007009	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:铝合金衬塑复合管 DN80 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗及消毒,符合验收要求	m	13.2			
2	031001007010	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:铝合金衬塑复合管 DN65 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗及消毒,符合验收要求	m	78.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第218页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031001007011	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: 铝合金衬塑复合管 DN50 4.连接形式: 热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	17.7			
4	031001007012	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: 铝合金衬塑复合管 DN25 4.连接形式: 热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	3			
5	031001007013	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: 铝合金衬塑复合管 DN20 4.连接形式: 热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	22.8			
6	031001006001	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR De75 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	28.3			
7	031001006002	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR De63 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	106.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第219页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	031001006003	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR De40 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	246.5			
9	031001006004	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR De32 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	3			
10	031001006005	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR De25 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	6.2			
11	031001006006	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR De20 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	174.2			
12	031001006007	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 软化水 3.材质、规格: PVC给水管 DN65 4.连接形式: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第220页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031001006008	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 软化水 3.材质、规格: PVC给水管 DN25 4.连接形式: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	3			
14	031002003017	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 钢 3.规格: DN65 4.填料材质: 根据设计要求	个	1			
15	031002003018	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 钢 3.规格: DN50 4.填料材质: 根据设计要求	个	1			
16	031002003019	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢 3.规格: DN65 4.填料材质: 根据设计要求	个	3			
17	031002003020	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢 3.规格: DN25 4.填料材质: 根据设计要求	个	5			
18	031208002011	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑保温 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: ϕ 57以内	m ³	2.2			
19	031002001009	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	55			
20	031003013002	水表	1.安装部位(室内外): 室内 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 4.附件配置: 配件成套安装	组	1			
21	031003013003	水表	1.安装部位(室内外): 室内 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 4.附件配置: 配件成套安装	组	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第221页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	031003013004	水表	1.安装部位(室内外): 室内 2.型号、规格: DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.附件配置: 配件成套安装	组	8			
23	031003013005	水表	1.安装部位(室内外): 室外 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 4.附件配置: 配件成套安装	组	1			
24	031003013006	水表	1.安装部位(室内外): 室外 2.型号、规格: DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.附件配置: 配件成套安装	组	1			
25	031003001020	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN15 0.7MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	6			
26	031003001021	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN15 0.7MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	6			
27	031003001022	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 0.7MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	9			
28	031003001023	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN65 0.7MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第222页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	031003001024	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 0.7MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
30	031003001025	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN65 0.7MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
31	03B029	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN65以内		个	3			
32	03B030	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN25以内		个	5			
卫生器具								
33	031004006001	大便器	1.材质: 陶瓷 2.规格、类型: 蹲便器, 脚踏 自闭冲洗阀 3.组装形式: 成品洁具 4.附件名称、数量: 含全部 附件	组	78			
34	031004007001	小便器	1.材质: 陶瓷 2.规格、类型: 感应式 3.组装形式: 成品洁具 4.附件名称、数量: 含全部 附件	组	39			
35	031004003002	洗脸盆	1.材质: 陶瓷 2.规格、类型: 洗脸盆, 感 应式水龙头 3.组装形式: 成品洁具 4.附件名称、数量: 含全部 附件	组	24			
36	031004014005	给、排水附(配) 件	1.材质: 铸铁地漏 2.型号、规格: DN100 3.安装方式: 根据设计要求	个	6			
37	031004014006	给、排水附(配) 件	1.材质: 铸铁地漏 2.型号、规格: DN50 3.安装方式: 根据设计要求	个	21			
38	03B031	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN50以内		个	84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第223页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	03B032	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	84			
	排水工程							
40	031001005002	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 机制铸铁管 DN150 4.连接形式: 承插连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验, 通球试验 符合验收要求	m	5			
41	031001005003	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 机制铸铁管 DN100 4.连接形式: 承插连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验, 通球试验 符合验收要求	m	223			
42	031001005004	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 机制铸铁管 DN100 4.连接形式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验, 通球试验 符合验收要求	m	105			
43	031001005005	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 机制铸铁管 DN75 4.连接形式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验, 通球试验 符合验收要求	m	63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第224页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	031001005006	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 机制铸铁管 DN50 4.连接形式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验, 通球试验符合验收要求	m	92.3			
45	031001006009	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 雨水 3.材质、规格: HDPE雨水管 De250 4.连接形式: 根据设计要求 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验, 通球试验符合验收要求	m	13.2			
46	031001006010	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 雨水 3.材质、规格: HDPE雨水管 De200 4.连接形式: 根据设计要求 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验, 通球试验符合验收要求	m	160			
47	031001006011	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 雨水 3.材质、规格: HDPE雨水管 De125 4.连接形式: 根据设计要求 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验, 通球试验符合验收要求	m	20			
48	031001006012	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 雨水 3.材质、规格: UPVC排水管 DN100 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验, 通球试验符合验收要求	m	73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第225页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	031001006013	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷凝水 3.材质、规格: UPVC排水 管 DN100 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要 求: 灌水试验, 通球试验 符合验收要求	m	35			
50	031001006014	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷凝水 3.材质、规格: UPVC排水 管 DN75 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要 求: 灌水试验, 通球试验 符合验收要求	m	54			
51	031001006015	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷凝水 3.材质、规格: UPVC排水 管 DN50 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要 求: 灌水试验, 通球试验 符合验收要求	m	95			
52	031002001010	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	15			
53	031002003021	套管	1.名称、类型: 刚性防水套 管 2.材质: 钢 3.规格: DN250 4.填料材质: 根据设计要求	个	4			
54	031002003022	套管	1.名称、类型: 刚性防水套 管 2.材质: 钢 3.规格: DN150 4.填料材质: 根据设计要求	个	3			
55	031002003023	套管	1.名称、类型: 刚性防水套 管 2.材质: 钢 3.规格: DN100 4.填料材质: 根据设计要求	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第226页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	031002003024	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢 3.规格:DN75 4.填料材质:根据设计要求	个	2			
57	031002003025	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢 3.规格:DN50 4.填料材质:根据设计要求	个	1			
58	031002003026	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢 3.规格:DN100 4.填料材质:根据设计要求	个	18			
59	031002003027	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢 3.规格:DN75 4.填料材质:根据设计要求	个	18			
60	031002003028	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢 3.规格:DN50 4.填料材质:根据设计要求	个	18			
61	031004014007	给、排水附(配)件	1.材质:清扫口 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:根据设计要求	个	12			
62	031004014008	给、排水附(配)件	1.材质:清扫口 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:根据设计要求	个	4			
63	03B033	虹吸式雨水斗TY110		个	16			
64	03B034	侧入式雨水斗DN100		个	14			
超纯水系统								
65	030801016001	低压塑料管	1.材质:Clean PVC塑料管 2.规格:DN100 3.连接形式:热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求:根据设计要求 5.脱脂设计要求:根据设计要求	m	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第227页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030801016002	低压塑料管	1.材质: Clean PVC塑料管 2.规格: DN80 3.连接形式: 热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	55			
67	030801016003	低压塑料管	1.材质: Clean PVC塑料管 2.规格: DN65 3.连接形式: 热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	155			
68	030801016004	低压塑料管	1.材质: Clean PVC塑料管 2.规格: DN50 3.连接形式: 热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	45			
69	030801016005	低压塑料管	1.材质: Clean PVC塑料管 2.规格: DN40 3.连接形式: 热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	260			
70	030801016006	低压塑料管	1.材质: Clean PVC塑料管 2.规格: DN32 3.连接形式: 热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	26			
71	030801016007	低压塑料管	1.材质: Clean PVC塑料管 2.规格: DN25 3.连接形式: 热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	390			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第228页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030801016008	低压塑料管	1.材质: Clean PVC塑料管 2.规格: DN20 3.连接形式: 热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	70			
73	030801016009	低压塑料管	1.材质: Clean PVC塑料管 2.规格: DN15 3.连接形式: 热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	810			
74	031002001011	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	455			
75	030804014001	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN100 3.连接形式: 热熔焊接	个	4			
76	030804014002	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN80 3.连接形式: 热熔焊接	个	10			
77	030804014003	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN65 3.连接形式: 热熔焊接	个	26			
78	030804014004	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN50 3.连接形式: 热熔焊接	个	7			
79	030804014005	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN40 3.连接形式: 热熔焊接	个	56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第229页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030804014006	低压塑料管件	1.材质:塑料 2.规格:综合考虑管件类型DN25 3.连接形式:热熔焊接	个	44			
81	030804014007	低压塑料管件	1.材质:塑料 2.规格:综合考虑管件类型DN20 3.连接形式:热熔焊接	个	2			
82	030804014008	低压塑料管件	1.材质:塑料 2.规格:综合考虑管件类型DN15 3.连接形式:热熔焊接	个	98			
83	030807001001	低压螺纹阀门	1.名称:隔膜阀 2.材质:根据设计要求 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:热熔焊接	个	2			
84	030807001002	低压螺纹阀门	1.名称:隔膜阀 2.材质:根据设计要求 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:热熔焊接	个	18			
85	030807001003	低压螺纹阀门	1.名称:隔膜阀 2.材质:根据设计要求 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:热熔焊接	个	2			
86	030807001004	低压螺纹阀门	1.名称:隔膜阀 2.材质:根据设计要求 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:热熔焊接	个	6			
87	030807001005	低压螺纹阀门	1.名称:隔膜阀 2.材质:根据设计要求 3.型号、规格:DN32 4.连接形式:热熔焊接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第230页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030807001006	低压螺纹阀门	1.名称:隔膜阀 2.材质:根据设计要求 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:热熔焊接	个	44			
89	030807001007	低压螺纹阀门	1.名称:隔膜阀 2.材质:根据设计要求 3.型号、规格:DN20 4.连接形式:热熔焊接	个	6			
90	030807001008	低压螺纹阀门	1.名称:隔膜阀 2.材质:根据设计要求 3.型号、规格:DN15 4.连接形式:热熔焊接	个	76			
91	03B035	电磁流量计 DN80		项	1			
92	03B036	电磁流量计 DN50		项	1			
93	03B037	电磁流量计 DN40		项	2			
94	03B038	电磁流量计 DN32		项	2			
95	03B039	压力传感器		项	3			
冷却水系统								
96	030801006001	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN350 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	80			
97	030801006002	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN250 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	105			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第231页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030801006003	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN200 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	120			
99	030801006004	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN150 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	510			
100	030801006005	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN100 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	130			
101	030801006006	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN80 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	99			
102	030801006007	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN65 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	330			
103	030801006008	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN50 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	290			
104	030801006009	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN40 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	168			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第232页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	030801006010	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN32 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	420			
106	030801006011	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN25 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	922			
107	030801006012	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN20 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	30			
108	030801006013	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN15 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	122			
109	030804003001	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN250 3.焊接方法: 氩弧焊	个	4			
110	030804003002	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN200 3.焊接方法: 氩弧焊	个	11			
111	030804003003	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN150 3.焊接方法: 氩弧焊	个	39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第233页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030804003004	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN100 3.焊接方法: 氩弧焊	个	10			
113	030804003005	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN80 3.焊接方法: 氩弧焊	个	7			
114	030804003006	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN65 3.焊接方法: 氩弧焊	个	60			
115	030804003007	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN50 3.焊接方法: 氩弧焊	个	45			
116	030804003008	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN40 3.焊接方法: 氩弧焊	个	20			
117	030804003009	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN32 3.焊接方法: 氩弧焊	个	47			
118	030804003010	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN25 3.焊接方法: 氩弧焊	个	57			
119	030804003011	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN15 3.焊接方法: 氩弧焊	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第234页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	030807002001	低压焊接阀门	1.名称:球阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN15 4.连接形式:氩弧焊	个	42			
121	030807002002	低压焊接阀门	1.名称:球阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:氩弧焊	个	296			
122	030807002003	低压焊接阀门	1.名称:球阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN32 4.连接形式:氩弧焊	个	26			
123	030807002004	低压焊接阀门	1.名称:球阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:氩弧焊	个	18			
124	030807003001	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:根据设计要求	个	40			
125	030807003002	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:根据设计要求	个	16			
126	030807003003	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:根据设计要求	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第235页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	030807003004	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格: DN150 4.连接形式: 根据设计要求	个	14			
128	030807003005	低压法兰阀门	1.名称:减压阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格: DN150 4.连接形式: 根据设计要求	个	5			
129	030807003006	低压法兰阀门	1.名称:减压阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格: DN100 4.连接形式: 根据设计要求	个	1			
130	030807003007	低压法兰阀门	1.名称:减压阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格: DN65 4.连接形式: 根据设计要求	个	7			
131	030807003008	低压法兰阀门	1.名称:减压阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格: DN50 4.连接形式: 根据设计要求	个	1			
132	030807003009	低压法兰阀门	1.名称:减压阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格: DN32 4.连接形式: 根据设计要求	个	4			
133	030815001001	管架制作安装	1.单件支架质量: 2.材质: 3.管架形式: 4.支架衬垫材质: 5.减震器形式及做法:	kg	1355			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第236页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
134	031208002012	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑保温 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: ϕ 57以内	m3	35			
135	031208002013	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑保温 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: ϕ 133以内	m3	28			
136	03B040	压力表 型号: 根据设计要求		个	6			
137	03B041	电磁流量计 DN150		项	3			
138	03B042	压力传感器		项	3			
废水收集系统								
139	030801016010	低压塑料管	1.材质: SCH80 UPVC塑料管 2.规格: DN200 3.连接形式: 承插粘接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	72			
140	030801016011	低压塑料管	1.材质: SCH80 UPVC塑料管 2.规格: DN150 3.连接形式: 承插粘接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	45			
141	030801016012	低压塑料管	1.材质: SCH80 UPVC塑料管 2.规格: DN100 3.连接形式: 承插粘接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	390			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第237页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
142	030801016013	低压塑料管	1.材质: SCH80 UPVC塑料管 2.规格: DN80 3.连接形式: 承插粘接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	222			
143	030801016014	低压塑料管	1.材质: SCH80 UPVC塑料管 2.规格: DN50 3.连接形式: 承插粘接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	78			
144	030801016015	低压塑料管	1.材质: HDPEPN10 给水管 2.规格: DN150 3.连接形式: 热熔连接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	94			
145	030801016016	低压塑料管	1.材质: HDPEPN10 给水管 2.规格: DN100 3.连接形式: 热熔连接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	255			
146	030801016017	低压塑料管	1.材质: HDPEPN10 给水管 2.规格: DN80 3.连接形式: 热熔连接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	256			
147	030801016018	低压塑料管	1.材质: HDPEPN10 给水管 2.规格: DN65 3.连接形式: 热熔连接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	150			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第238页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	030801016019	低压塑料管	1.材质: HDPEPN10 给水管 2.规格: DN50 3.连接形式: 热熔连接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	145			
149	030801006014	低压不锈钢管	1.材质: 不锈钢管 2.规格: DN150 3.焊接方法: 氩弧焊 4.充氩保护方式、部位: 根据设计要求 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求 6.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	36			
150	030801006015	低压不锈钢管	1.材质: 不锈钢管 2.规格: DN100 3.焊接方法: 氩弧焊 4.充氩保护方式、部位: 根据设计要求 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求 6.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	168			
151	030801006016	低压不锈钢管	1.材质: 不锈钢管 2.规格: DN80 3.焊接方法: 氩弧焊 4.充氩保护方式、部位: 根据设计要求 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求 6.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	522			
152	030801006017	低压不锈钢管	1.材质: 不锈钢管 2.规格: DN65 3.焊接方法: 氩弧焊 4.充氩保护方式、部位: 根据设计要求 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求 6.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	288			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第239页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
153	030801006018	低压不锈钢管	1.材质: 不锈钢管 2.规格: DN50 3.焊接方法: 氩弧焊 4.充氩保护方式、部位: 根据设计要求 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求 6.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	310			
154	030815001002	管架制作安装	1.单件支架质量: 2.材质: 3.管架形式: 4.支架衬垫材质: 5.减震器形式及做法:	kg	1230			
155	030804014009	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN200 3.连接形式: 根据设计要求	个	8			
156	030804014010	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN150 3.连接形式: 根据设计要求	个	27			
157	030804014011	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN100 3.连接形式: 根据设计要求	个	42			
158	030804014012	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN80 3.连接形式: 根据设计要求	个	28			
159	030804014013	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN65 3.连接形式: 根据设计要求	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第240页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
160	030804014014	低压塑料管件	1.材质:塑料 2.规格:综合考虑管件类型DN50 3.连接形式:根据设计要求	个	48			
161	030804003012	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢 2.规格:综合考虑管件类型DN150 3.焊接方法:氩弧焊	个	4			
162	030804003013	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢 2.规格:综合考虑管件类型DN100 3.焊接方法:氩弧焊	个	39			
163	030804003014	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢 2.规格:综合考虑管件类型DN80 3.焊接方法:氩弧焊	个	76			
164	030804003015	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢 2.规格:综合考虑管件类型DN65 3.焊接方法:氩弧焊	个	9			
165	030804003016	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢 2.规格:综合考虑管件类型DN50 3.焊接方法:氩弧焊	个	4			
166	031003001026	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:根据设计要求	个	50			
	抗震支架							
167	03B043	抗震支架		m2	25845.95			
	1#厂房-消防工程							
	火警联动							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第241页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030904008024	模块(模块箱)	1.名称:接线端子箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	台	3			
2	030409010001	浪涌保护器	1.名称:D1类高能量实验类型电涌保护器 2.规格: 3.安装形式: 4.防雷等级:	个	3			
3	030904008025	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	台	34			
4	030411001070	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	4386			
5	030411001071	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	882			
6	030904008026	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	143			
7	030904008027	模块(模块箱)	1.名称:控制模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	118			
8	030408002009	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZN-KVV 3.规格:7*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):1	m	882			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第242页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030408002010	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZN-KVV 3.规格:4*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):1	m	1398			
10	030408002011	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZN-KVV 3.规格:2*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):1	m	1200			
11	030408007001	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号: 3.规格:7*1.5 4.材质、类型:铜芯	个	12			
12	030408007002	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号: 3.规格:4*1.5 4.材质、类型:铜芯	个	102			
13	030408007003	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号: 3.规格:2*1.5 4.材质、类型:铜芯	个	102			
14	030411004081	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线路 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	1788			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第243页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030411004082	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线 3.型号:WDZN-RYJS 4.规格:2*1.5 5.材质:铜芯	m	894			
火灾报警								
16	030408003001	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.敷设方式:埋地	m	24			
17	030904001008	点型探测器	1.名称:智能感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型:	个	1667			
18	030904001009	点型探测器	1.名称:温度探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型:	个	63			
19	030904003007	按钮	1.名称:手动报警按钮(带电话插孔) 2.规格:	个	63			
20	030904003008	按钮	1.名称:消火栓起泵按钮 2.规格:	个	120			
21	030904005005	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:	个	68			
22	030904006004	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.规格: 3.安装方式:	部	16			
23	030904008028	模块(模块箱)	1.名称:隔离模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	163			
24	030904008029	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第244页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030904008030	模块(模块箱)	1.名称:控制模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	38			
26	030411006016	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	1976			
27	030411001072	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	13134.2			
28	030411004083	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线路 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	3360			
29	030411004084	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线 3.型号:WDZN-RYJS 4.规格:2*1.5 5.材质:铜芯	m	11454.2			
30	030904009001	区域报警控制箱	1.多线制:气体报警控制器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	3			
31	030904003009	按钮	1.名称:紧急启停按钮 2.规格:	个	5			
32	030904004002	消防警铃	1.名称:放气灯 2.规格:	个	5			
33	030904004003	消防警铃	1.名称:手动自定转换装置 2.规格:	个	5			
34	03B044	泄压装置		个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第245页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030905001003	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制:	系统	1			
36	030904004004	消防警铃	1.名称:消防警铃 2.规格:	个	5			
防火门监控及应急广播								
37	030904009002	区域报警控制箱	1.多线制:防火门区域分机 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
38	030904008031	模块(模块箱)	1.名称:防火门现场控制装置 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	65			
39	030904007003	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾警报扬声器 2.功率:3W 3.安装方式:吸顶	个	136			
40	030904007004	消防广播(扬声器)	1.名称:6W壁挂扬声器 2.功率:6W 3.安装方式:	个	14			
41	030904007005	消防广播(扬声器)	1.名称:6W壁挂扬声器(洁净室专用) 2.功率:6W 3.安装方式:	个	25			
42	03B045	公共广播站		项	1			
43	030411001073	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	4608			
44	030411004085	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线路 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	1632			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第246页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030411004086	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线 3.型号:WDZN-RYJS 4.规格:2*1.5 5.材质:铜芯	m	816			
46	030411004087	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:广播线 3.型号:WDZN-RYJSP 4.规格:2*2.5 5.材质:铜芯	m	2976			
47	030411006017	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	175			
48	030905001004	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制:	系统	1			
49	03B046	挡烟垂壁	1.名称:挡烟垂壁 500mm 2.规格:H=500mm 3.其他:按水平长度计算,满足火灾时下落高度要求,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	m	500			
电气火灾监控								
50	030411001074	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	500			
51	030411004088	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:广播线 3.型号:WDZN-RYJSP 4.规格:2*2.5 5.材质:铜芯	m	500			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第247页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	03B047	多传感器组合式电气火灾监控探测器		台	26			
	消火栓工程							
53	030901010004	室内消火栓	1.安装方式:单栓带灭火器箱组合式消防柜 2.型号、规格:减压稳压型消火栓 3.附件材质、规格:各种附件配套安装	套	230			
54	030901010005	室内消火栓	1.安装方式:参照图纸设计说明 2.型号、规格:实验消火栓 3.附件材质、规格:各种附件配套安装	套	1			
55	030905002005	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统	系统	230			
56	030901013003	灭火器	1.形式:二氧化碳灭火器 2.规格、型号:MT7	具	40			
57	030901013004	灭火器	1.形式:手提式干粉磷酸盐灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3	具	470			
58	030901002007	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN150 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	2000			
59	030901002008	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	668.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第248页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030901002009	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN65 3.连接形式: 卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验, 水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	180			
61	031002001012	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	1520			
62	031208002014	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑保温 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: ϕ 325以内	m ³	80			
63	031003003017	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 卡箍连接	个	32			
64	031003003018	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 卡箍连接	个	70			
65	030601002004	压力仪表	1.名称: 压力表 2.型号: 根据设计要求 3.规格: 根据设计要求 4.压力表弯材质、规格: 包括弯管及旋塞	台	1			
66	031003001027	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第249页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	031003001028	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
68	030817008006	套管制作安装	1.类型: 一般钢套管 2.材质: 钢 3.规格: 介质管道DN100以内 4.填料材质: 根据设计要求	台	72			
69	03B048	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	72			
喷淋工程								
70	030901006003	水流指示器	1.规格、型号: DN150 2.连接形式: 卡箍连接	个	12			
71	031003003019	焊接法兰阀门	1.类型: 安全信号控制阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 卡箍连接	个	12			
72	031003003020	焊接法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 卡箍连接	个	20			
73	030901007004	减压孔板	1.材质、规格: DN65 2.连接形式: 法兰连接	个	12			
74	030905002006	水灭火控制装置 调试	1.系统形式: 喷淋	系统	12			
75	030901004003	报警装置	1.名称: 湿式报警阀 2.型号、规格: DN150	组	3			
76	030901004004	报警装置	1.名称: 预作用报警阀 2.型号、规格: DN150	组	6			
77	030901008002	末端试水装置	1.规格: 根据设计要求 2.组装形式: 见图纸设计说明	组	8			
78	031003001029	螺纹阀门	1.类型: 试水阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第250页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	031003001030	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	9			
80	031003001031	螺纹阀门	1.类型:电动阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
81	031003001032	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	9			
82	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:K80 直立性喷头 3.连接形式:螺纹连接	个	2455			
83	030901003004	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:K80 干式下垂型喷头 3.连接形式:螺纹连接	个	2688			
84	030901001018	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	3761.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第251页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030901001019	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	3465			
86	030901001020	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN40 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	3039.75			
87	030901001021	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN50 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	4391.1			
88	030901001022	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN65 3.连接形式: 卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	1282.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第252页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030901001023	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN80 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	350			
90	030901001024	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	364			
91	030901001025	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN125 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	210			
92	030901001026	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN150 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	1534.77			
93	030817008007	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN150以内 4.填料材质:根据设计要求	台	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第253页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030817008008	套管制作安装	1.类型: 一般钢套管 2.材质: 钢 3.规格: 介质管道DN100以内 4.填料材质: 根据设计要求	台	6			
95	031002001013	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	755			
96	031208002015	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑保温 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: ϕ 327以内	m ³	19			
97	03B049	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN150以内		个	11			
98	03B050	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	6			
气体灭火系统								
99	030902009001	无管网气体灭火装置	1.类型: 柜式七氟丙烷灭火装置(单瓶组) 2.型号、规格: GQQ100/2.5-PAVLN 3.安装部位: 室内 4.调试要求: 根据设计要求	套	1			
100	030902009002	无管网气体灭火装置	1.类型: 柜式七氟丙烷灭火装置(双瓶组) 2.型号、规格: GQQ100*2/2.5-PAVLN 3.安装部位: 室内 4.调试要求: 根据设计要求	套	11			
101	03B051	七氟丙烷药剂 HFC-227ea		kg	4229			
102	03B052	泄压装置 XZ0.25/1.1-PAVLN		套	1			
103	03B053	泄压装置 XZ0.36/1.1-PAVLN		套	8			
104	030902001001	无缝钢管	1.介质: 七氟丙烷 2.材质、压力等级: 镀锌无缝钢管 3.规格: DN150 4.焊接方法: 根据设计要求	m	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第254页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	030902001002	无缝钢管	1.介质: 七氟丙烷 2.材质、压力等级: 镀锌无缝钢管 3.规格: DN100 4.焊接方法: 根据设计要求	m	20			
106	030902001003	无缝钢管	1.介质: 七氟丙烷 2.材质、压力等级: 镀锌无缝钢管 3.规格: DN80 4.焊接方法: 根据设计要求	m	28			
107	030902001004	无缝钢管	1.介质: 七氟丙烷 2.材质、压力等级: 镀锌无缝钢管 3.规格: DN65 4.焊接方法: 根据设计要求	m	42			
108	030902001005	无缝钢管	1.介质: 七氟丙烷 2.材质、压力等级: 镀锌无缝钢管 3.规格: DN50 4.焊接方法: 根据设计要求	m	84			
109	031002001014	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	1			
110	030902007001	贮存装置	1.介质、类型: 七氟丙烷灭火药剂储存瓶组 2.型号、规格: QMP180/5.6-PAVLN-I, 含单向阀, 瓶架, 高压软管, 集流(散)管, 安全泄放装置, 启动管路 3.气体增压设计要求: 根据设计要求	套	15			
111	03B054	驱动气体瓶组 QP4/6-PAVLN, 含管架		瓶	2			
112	030902005001	选择阀	1.材质: 根据设计要求 2.型号、规格: XZ150/17.2-PAVLN, 含信号反馈装置 3.连接形式: 根据设计要求	个	2			
113	030902005002	单向阀	1.材质: 根据设计要求 2.型号、规格: QD6/6.6-PAVLN 3.连接形式: 根据设计要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第255页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	030902005003	低泄高封阀	1.材质: 根据设计要求 2.型号、规格: DG0.2/6.6-PAVLN 3.连接形式: 根据设计要求	个	2			
115	030902006001	气体喷头	1.材质: 根据设计要求 2.型号、规格: QPT50 含装饰盘 DN50 3.连接形式: 根据设计要求	个	18			
116	030905004001	气体灭火系统装置调试	1.试验容器规格: 根据设计要求 2.气体试喷: 根据设计要求	点	42			
1#厂房-暖通工程								
排烟系统								
1	030108003025	轴流通风机	1.名称:消防排烟轴流风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:122760m3/h 静压:1500Pa 功率:90kW 转数:780r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
2	030108003026	轴流通风机	1.名称:消防排烟轴流风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:50200m3/h 静压:500Pa 功率:11kW 转数:780r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
3	030703001058	碳钢阀门	1.名称: 280℃ 防烟防火阀 2.型号: 2500*800 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
4	030703001059	碳钢阀门	1.名称: 280℃ 防烟防火阀 2.型号: 1400*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第256页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030703001060	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1250*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
6	030703001061	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	18			
7	030703001062	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1000*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
8	030703001063	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	12			
9	030703001064	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 800*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	36			
10	030703001065	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 2500*800 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
11	030703001066	碳钢阀门	1.名称: 排烟阀 2.型号: 1400*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
12	030703001067	碳钢阀门	1.名称: 排烟阀 2.型号: 1000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第257页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030703001068	碳钢阀门	1.名称:排烟阀 2.型号:1000*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
14	030703001069	碳钢阀门	1.名称:排烟阀 2.型号:800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	12			
15	030703001070	碳钢阀门	1.名称:排烟阀 2.型号:800*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	36			
16	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:600*600	个	204			
17	030703019008	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	101.06			
18	030702001022	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:2000<长边长≤4000 5.板材厚度:1.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	604.8			
19	030702001023	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1500<长边长≤2000 5.板材厚度:1.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	403.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第258页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030702001024	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1000<长边长≤1500 5.板材厚度:1.2mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	801			
21	030702001025	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:450<长边长≤1000 5.板材厚度:1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	775			
22	031208003003	通风管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度: 3.软木品种:	m3	142.15			
消防补风系统								
23	030108001001	离心式通风机	1.名称:离心式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:61380m3/h 风压:500Pa 风机功率:30kW 转数:960r/min 4.综合:包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第259页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030108001002	离心式通风机	1.名称:离心式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:62860m ³ /h 风压:500Pa 风机功率:30kW 转数:750r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
25	030703001071	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 1600*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			
26	030703001072	碳钢阀门	1.名称: 电动调节阀 2.型号: 1600*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	8			
27	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 2500*1500	个	5			
28	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 2000*1500	个	2			
29	030703019009	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m ²	9.42			
30	030702001026	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 1000<长边长≤2000 5.板材厚度: 1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m ²	746.06			
通风系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第260页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030108003027	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:15360m3/h 静压:150Pa 功率:2.2KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
32	030108003028	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:13940m3/h 静压:150Pa 功率:2.2KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
33	030108003029	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:5360m3/h 静压:150Pa 功率:0.55KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
34	030108003030	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:1300m3/h 静压:150Pa 功率:0.55KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
35	030108003031	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:10300m3/h 静压:150Pa 功率:2.2KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第261页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030108003032	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:21320m ³ /h 静压:150Pa 功率:2.2KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
37	030108003033	轴流通风机	1.名称:轴流边墙风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:500m ³ /h 静压:50Pa 功率:0.25KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	4			
38	030404033002	风扇	1.名称:吊顶式换气扇(自带止回阀) 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:500m ³ /h 4.安装方式:按设计 未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	32			
39	030404033003	风扇	1.名称:吊顶式换气扇(自带止回阀) 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:800m ³ /h 4.安装方式:按设计 未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
40	030703001073	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 320*160 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
41	030703001074	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 1000*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第262页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030703001075	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 630*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
43	030703001076	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 320*160 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
44	030703001077	碳钢阀门	1.名称: 电动调节阀 2.型号: 1000*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
45	030703001078	碳钢阀门	1.名称: 电动调节阀 2.型号: 630*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
46	030703001079	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
47	030703001080	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1000*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
48	030703001081	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 630*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			
49	030703001082	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 320*160 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
50	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 600*600	个	23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第263页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:400*400	个	16			
52	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:300*300	个	1			
53	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:3000*800	个	1			
54	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:2500*500	个	1			
55	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:1800*500	个	3			
56	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:500*200	个	3			
57	030702001027	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:0<直径≤450 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	200			
58	030702001028	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:0<长边长≤450 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	150			
59	030702001029	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:450<长边长≤630 5.板材厚度:0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	160			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第264页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030702001030	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:630<长边长≤1000 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	55			
61	030702001031	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1000<长边长≤2000 5.板材厚度:1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	52			
62	030703019010	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	25.6			
工艺排风系统								
63	030108001003	离心式通风机	1.名称:防爆钢制直驱离心风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:19000m3/h 风压:1000Pa 风机功率:15kW 4.综合:包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第265页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030108001004	离心式通风机	1.名称:防爆钢制直驱离心风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:22000m³/h 风压:1000Pa 风机功率:15kW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	4			
65	030108001005	离心式通风机	1.名称:防爆钢制直驱离心风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:8500m³/h 风压:1000Pa 风机功率:4kW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
66	030108001006	离心式通风机	1.名称:防爆钢制直驱离心风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:30000m³/h 风压:1000Pa 风机功率:18.5kW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	4			
67	030108003034	活性炭处理装置	1.名称:活性炭处理装置 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:额定风量:8500m³/h 净化效率: ≥90% 4.综合: 包括支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第266页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030108003035	活性炭处理装置	1.名称:活性炭处理装置 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:额定风量:30000m3/h 净化效率: ≥90% 4.综合: 包括支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
69	030703001083	碳钢阀门	1.名称: 气动密闭阀 2.型号: ϕ 1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	10			
70	030703001084	碳钢阀门	1.名称: 气动密闭阀 2.型号: ϕ 700 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
71	030703001085	碳钢阀门	1.名称: 电动防火阀 2.型号: ϕ 1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	9			
72	030703001086	碳钢阀门	1.名称: 电动防火阀 2.型号: ϕ 700 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	9			
73	030703001087	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: ϕ 1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	27			
74	030703001088	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: ϕ 900 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
75	030703001089	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: ϕ 700 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第267页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030703001090	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: $\phi 630$ 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	8			
77	030703001091	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: $\phi 360$ 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
78	030703001092	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: $\phi 110$ 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	60			
79	030703001093	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: $\phi 75$ 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			
80	030703001094	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: $\phi 50$ 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	60			
81	030703001095	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: $\phi 45$ 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			
82	031003011003	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN1000 3.连接形式:法兰连接, 含配套法兰	个	5			
83	031003011004	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN900 3.连接形式:法兰连接, 含配套法兰	个	2			
84	031003011005	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN700 3.连接形式:法兰连接, 含配套法兰	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第268页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	031003011006	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN600 3.连接形式:法兰连接, 含配套法兰	个	8			
86	031003011007	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN500 3.连接形式:法兰连接, 含配套法兰	个	1			
87	031003011008	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN400 3.连接形式:法兰连接, 含配套法兰	个	1			
88	031003011009	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN900 3.连接形式:法兰连接, 含配套法兰	个	3			
89	030601002005	压力仪表	1.名称: 真空表 2.型号: 满足设计及使用要求 3.规格: 详见设计 4.表弯材质、规格: 包括弯管及旋塞	台	11			
90	030702001032	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 圆形 4.规格: 450<直径≤1000 5.板材厚度: 1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	1894			
91	030702001033	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 圆形 4.规格: 0<直径≤450 5.板材厚度: 0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	164			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第269页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030702003001	不锈钢板通风管道	1.名称:不锈钢板通风管道 2.形状:圆形 3.规格:0<直径≤450 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:详见设计 6.接口形式:焊接	m2	239			
93	030702003002	不锈钢板通风管道	1.名称:不锈钢板通风管道 2.形状:圆形 3.规格:450<直径≤1120 4.板材厚度:1mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:详见设计 6.接口形式:焊接	m2	1410			
94	030703019011	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	30			
95	031208003004	通风管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度: 3.软木品种:	m3	123			
96	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:镀锌铁皮 2.厚度:0.5mm 3.层数:1层 4.对象:管道保温 5.结构形式:详见设计	m2	50			
净化空调系统								
97	030701003001	空调器	1.名称:净化新风空调机组 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:30000m3/h 包括送风段,初效过滤段等18个工作段,详见设计详图 4.安装形式:落地安装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详见设计,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第270页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030701003002	空调器	1.名称:净化新风空调机组 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:18000m3/h 包括送风段,初效过滤段等18个工作段,详见设计详图 4.安装形式:落地安装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详见设计,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
99	030701003003	空调器	1.名称:净化新风空调机组 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:75000m3/h 包括送风段,初效过滤段等18个工作段,详见设计详图 4.安装形式:落地安装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详见设计,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	3			
100	030701010001	过滤器	1.名称:风机过滤单元 FFU 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:面风速0.35m/s 尺寸:1175*1175 4.综合:含支吊架制作安装 5.未及事宜详见设计图纸及招标文件	台	1730			
101	030701005001	表冷器	1.名称:干表冷器 2.型号:尺寸3600*2000 其他参数详见设计 3.规格:包括本体及支撑框架安装,随机配件成套安装 4.未及事宜详见设计图纸及招标文件	台	24			
102	030701005002	表冷器	1.名称:干表冷器 2.型号:尺寸3600*1000 其他参数详见设计 3.规格:包括本体及支撑框架安装,随机配件成套安装 4.未及事宜详见设计图纸及招标文件	台	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第271页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030701005003	表冷器	1.名称:干表冷器 2.型号:尺寸2000*2000 其他参数详见设计 3.规格:包括本体及支撑框架安装,随机配件成套安装 4.未及事宜详见设计图纸及招标文件	台	40			
104	030701005004	表冷器	1.名称:干表冷器 2.型号:尺寸2000*1000 其他参数详见设计 3.规格:包括本体及支撑框架安装,随机配件成套安装 4.未及事宜详见设计图纸及招标文件	台	27			
105	030701005005	表冷器	1.名称:干表冷器 2.型号:尺寸1000*1000 其他参数详见设计 3.规格:包括本体及支撑框架安装,随机配件成套安装 4.未及事宜详见设计图纸及招标文件	台	20			
106	030703001096	碳钢阀门	1.名称:电动防火密闭阀 2.型号:2500*1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	7			
107	030703001097	碳钢阀门	1.名称:电动防火密闭阀 2.型号:1600*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
108	030703001098	碳钢阀门	1.名称:电动防火密闭阀 2.型号:1600*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
109	030703001099	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号:2500*1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第272页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	030703001100	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 2000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
111	030703001101	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 1600*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
112	030703001102	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 2500*1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
113	030703001103	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 2500*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
114	030703001104	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1600*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	12			
115	030703001105	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1600*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
116	030703001106	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
117	030703001107	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1000*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第273页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	030703001108	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:800*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	26			
119	030703001109	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
120	030703001110	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:800*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
121	030703001111	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:630*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
122	030703001112	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:630*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
123	030703001113	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:500*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	8			
124	030703001114	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:500*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
125	030703001115	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:500*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第274页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	030703001116	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 400*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	7			
127	030703001117	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 400*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
128	030703001118	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 320*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
129	030703001119	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 320*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
130	030703001120	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 250*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	42			
131	030703001121	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 200*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
132	030703007030	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号: 1200*600	个	24			
133	030703007031	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号: 800*400	个	16			
134	030703007032	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号: 600*600	个	4			
135	030703007033	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号: 400*400	个	8			
136	030703007034	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号: 400*200	个	26			
137	030703007035	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号: 250*200	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第275页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	030703007036	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号: 200*200	个	30			
139	030703019012	柔性接口	1.名称: 软管接口 2.规格: 按设计 3.材质: 帆布	m2	100			
140	030702002001	净化通风管道	1.名称: 净化通风管道 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: $0 < \text{长边长} \leq 450$ 5.板材厚度: 0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 按设计	m2	680.59			
141	030702002002	净化通风管道	1.名称: 净化通风管道 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: $450 < \text{长边长} \leq 630$ 5.板材厚度: 0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 按设计	m2	454.19			
142	030702002003	净化通风管道	1.名称: 净化通风管道 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: $630 < \text{长边长} \leq 1000$ 5.板材厚度: 0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 按设计	m2	998.86			
143	030702002004	净化通风管道	1.名称: 净化通风管道 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: $1000 < \text{长边长} \leq 2000$ 5.板材厚度: 1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 按设计	m2	3075.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第276页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	030702002005	净化通风管道	1.名称:净化通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:2000<长边长≤4000 5.板材厚度:1.2mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计 7.接口形式:按设计	m2	1009.24			
145	031208003005	通风管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:按设计 3.软木品种:按设计	m3	205.19			
空调风系统								
146	030701003004	空调器	1.名称:空调新风机组 2.型号:满足设计和使用要求 3.规格:风量:18000m3/h 包括送风段,初效过滤段等9个工作段,详见设计详图 4.安装形式:落地安装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详见设计,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
147	030701003005	空调器	1.名称:空调新风机组 2.型号:满足设计和使用要求 3.规格:风量:14000m3/h 包括送风段,初效过滤段等9个工作段,详见设计详图 4.安装形式:落地安装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详见设计,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
148	030701004001	风机盘管	1.名称:卧式暗装高静压型风机盘管 2.型号:满足设计和使用要求 3.规格:风量:1090m3/h(中速) 制冷量:5.68kW 制热量:3.63kW 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:详见设计 6.试压要求:满足使用要求,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	147			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第277页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	030703007037	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 门铰式回风口 2.型号: 600*600 内衬初效过滤网	个	162			
150	030703007038	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 方形散流器 2.型号: 600*600	个	207			
151	030702001034	碳钢通风管道	1.名称: 风机盘管连接管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 1000<长边长≤2000 5.板材厚度: 1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	882			
152	030703001122	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 1600*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
153	030703001123	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 1600*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
154	030703001124	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 400*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
155	030703001125	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 320*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
156	030703001126	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1600*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第278页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
157	030703001127	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1250*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
158	030703001128	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1250*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
159	030703001129	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
160	030703001130	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 800*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			
161	030703001131	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 630*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
162	030703001132	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 500*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
163	030703001133	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 400*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
164	030703001134	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 400*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第279页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
165	030703001135	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:320*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			
166	030703001136	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:320*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	10			
167	030703001137	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:250*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			
168	030702001035	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:0<长边长≤450 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	378.78			
169	030702001036	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:450<长边长≤630 5.板材厚度:0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	52.76			
170	030702001037	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:630<长边长≤1000 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	75.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第280页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
171	030702001038	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1000<长边长≤2000 5.板材厚度:1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	927.19			
172	030703019013	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	200			
173	031208003006	通风管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:按设计 3.软木品种:按设计	m3	47.33			
水系统								
174	031001002005	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:螺旋缝埋弧焊钢管 DN400 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	55			
175	031001002006	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:螺旋缝埋弧焊钢管 DN350 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	55			
176	031001002007	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:螺旋缝埋弧焊钢管 DN300 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	109			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第281页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
177	031001002008	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:螺旋缝埋弧焊钢管 DN250 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	184			
178	031001002009	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:螺旋缝埋弧焊钢管 DN200 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	192			
179	031001002010	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN150 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	87			
180	031001002011	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN125 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	380			
181	031001002012	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN100 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	3105			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第282页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
182	031001002013	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	3829			
183	031001002014	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN65 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	12			
184	031201001002	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.标志色方式、品种:满足设计及使用要求	m ²	2600			
185	031001001004	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷热水 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	887			
186	031001001005	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷热水 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	108			
187	031001001006	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷热水 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	1774			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第283页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
188	031001001007	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷热水 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	1240			
189	031001001008	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷热水 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	328			
190	031001001009	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷凝水 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	80			
191	031001001010	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷凝水 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	120			
192	031001001011	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷凝水 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	140			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第284页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
193	031001001012	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷凝水 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	160			
194	031001001013	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷凝水 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	160			
195	031002001015	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	8351			
196	031208002016	管道绝热	1.绝热材料品种: 橡塑保温管壳B1级 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: 720mm以内	m3	1			
197	031208002017	管道绝热	1.绝热材料品种: 橡塑保温管壳B1级 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: 529mm以内	m3	8.03			
198	031208002018	管道绝热	1.绝热材料品种: 橡塑保温管壳B1级 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: 325mm以内	m3	27.69			
199	031208002019	管道绝热	1.绝热材料品种: 橡塑保温管壳B1级 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: 133mm以内	m3	133.68			
200	031208002020	管道绝热	1.绝热材料品种: 橡塑保温管壳B1级 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: 57mm以内	m3	37.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第285页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
201	031208002021	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:720mm以内	m3	10.52			
202	031208002022	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:529mm以内	m3	20.37			
203	031208002023	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:325mm以内	m3	2.56			
204	031208002024	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:133mm以内	m3	35.61			
205	031208002025	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:57mm以内	m3	25.66			
206	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度:0.5mm 3.层数:1层 4.对象:管道保温 5.结构形式:详见设计	m2	3000			
207	031003003021	焊接法兰阀门	1.类型:法兰蝶阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN400 4.连接形式:法兰连接	个	5			
208	031003003022	焊接法兰阀门	1.类型:法兰蝶阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN350 4.连接形式:法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第286页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
209	031003003023	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN300 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
210	031003003024	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN250 4.连接形式: 法兰连接	个	4			
211	031003003025	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN200 4.连接形式: 法兰连接	个	15			
212	031003003026	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接	个	12			
213	031003003027	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
214	031003003028	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	26			
215	031003003029	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	191			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第287页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
216	031003003030	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接	个	1			
217	031003003031	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
218	031003003032	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
219	031003003033	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
220	031003003034	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
221	031003003035	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
222	031003003036	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰截止阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第288页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
223	031003003037	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰截止阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
224	031003003038	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰截止阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
225	031003003039	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰截止阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
226	031003003040	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰截止阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
227	031003003041	焊接法兰阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
228	031003003042	焊接法兰阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
229	031003003043	焊接法兰阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第289页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
230	031003003044	焊接法兰阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	31			
231	031003003045	焊接法兰阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接	个	8			
232	031003001033	螺纹阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	19			
233	031003001034	螺纹阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接	个	8			
234	031003001035	螺纹阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	8			
235	031003001036	螺纹阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	179			
236	031003001037	螺纹阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第290页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
237	031003001038	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	107			
238	031003001039	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接	个	35			
239	031003001040	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	35			
240	031003001041	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	490			
241	031003001042	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接	个	20			
242	031003003046	焊接法兰阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接	个	3			
243	031003003047	焊接法兰阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第291页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
244	031003003048	焊接法兰阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	3			
245	031003003049	焊接法兰阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	31			
246	031003003050	焊接法兰阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
247	031003001043	螺纹阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	19			
248	031003001044	螺纹阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接	个	7			
249	031003001045	螺纹阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	7			
250	031003001046	螺纹阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	179			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第292页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
251	031003001047	螺纹阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接	个	10			
252	031003003051	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
253	031003003052	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
254	031003003053	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
255	031003003054	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
256	031003003055	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
257	031003001048	螺纹阀门	1.类型: 柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第293页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
258	031003001049	螺纹阀门	1.类型:柔性接头 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
259	031003001050	螺纹阀门	1.类型:柔性接头 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
260	031003001051	螺纹阀门	1.类型:柔性接头 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	294			
261	031003001052	螺纹阀门	1.类型:柔性接头 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	20			
262	031003001053	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	300			
263	030601002006	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:Y-100 3.规格:PN0-2.5MPa 4.压力表弯材质、规格:包括弯管及旋塞	台	400			
264	030601001001	温度仪表	1.名称:温度计 2.型号:综合考虑 3.规格:综合考虑	支	200			
265	030817008009	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN400以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第294页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
266	030817008010	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN350以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	4			
267	030817008011	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN300以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	4			
268	030817008012	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN250以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	6			
269	030817008013	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN150以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	6			
270	030817008014	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN125以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	8			
271	030817008015	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN100以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	8			
272	030817008016	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN80以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	6			
273	030817008017	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN65以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第295页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
274	030817008018	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN50以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	20			
275	030817008019	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN32以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	20			
276	030817008020	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN20以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	20			
压缩空气系统								
277	030801006019	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN150 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			
278	030801006020	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN125 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			
279	030801006021	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN100 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第296页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
280	030801006022	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN80 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			
281	030801006023	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN65 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			
282	030801006024	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN50 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			
283	030801006025	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN40 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			
284	030801006026	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN32 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第297页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
285	030801006027	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN25 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			
286	030801006028	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN20 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	600			
287	030801006029	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN15 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	1200			
288	031002001016	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	1500			
289	030804003017	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN150 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			
290	030804003018	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN125 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第298页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
291	030804003019	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN100 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			
292	030804003020	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN80 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			
293	030804003021	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN65 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			
294	030804003022	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN50 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	40			
295	030804003023	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN40 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第299页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
296	030804003024	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN32 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	40			
297	030804003025	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN25 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	40			
298	030804003026	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN20 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	40			
299	030804003027	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN15 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	200			
300	031003003056	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
301	031003003057	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第300页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
302	031003003058	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
303	031003003059	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
304	031003003060	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
305	031003003061	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
306	031003003062	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
307	031003003063	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
308	031003003064	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第301页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
309	031003003065	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	20			
310	031003003066	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN15 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	100			
311	031003003067	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
312	031003003068	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
313	031003003069	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
314	031003003070	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
315	031003003071	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第302页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
316	031003003072	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
317	031003003073	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN15 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
318	031003003074	焊接法兰阀门	1.类型: 电磁流量计 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
319	031003003075	焊接法兰阀门	1.类型: 电磁流量计 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	1			
320	031003003076	焊接法兰阀门	1.类型: 电磁流量计 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	1			
321	031003003077	焊接法兰阀门	1.类型: 电磁流量计 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	1			
322	031003003078	焊接法兰阀门	1.类型: 电磁流量计 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第303页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
323	030817008021	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN150以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
324	030817008022	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN125以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
325	030817008023	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN100以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
326	030817008024	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN80以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
327	030817008025	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN65以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
328	030817008026	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN50以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
329	030817008027	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN32以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
330	030817008028	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN20以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
氮气系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第304页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
331	030801006030	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢BA管 2.规格:DN150 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			
332	030801006031	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢BA管 2.规格:DN125 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			
333	030801006032	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢BA管 2.规格:DN100 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			
334	030801006033	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢BA管 2.规格:DN80 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			
335	030801006034	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢BA管 2.规格:DN65 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第305页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
336	030801006035	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢BA管 2.规格:DN50 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			
337	030801006036	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢BA管 2.规格:DN40 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			
338	030801006037	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢BA管 2.规格:DN32 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			
339	030801006038	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢BA管 2.规格:DN25 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			
340	030801006039	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢BA管 2.规格:DN20 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第306页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
341	030801006040	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 BA管 2.规格:DN15 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			
342	031002001017	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	850			
343	030804003028	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN150 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	10			
344	030804003029	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN125 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	10			
345	030804003030	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN100 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	10			
346	030804003031	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN80 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第307页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
347	030804003032	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN65 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	10			
348	030804003033	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN50 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			
349	030804003034	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN40 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			
350	030804003035	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN32 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			
351	030804003036	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN25 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第308页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
352	030804003037	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN20 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			
353	030804003038	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN15 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	100			
354	031003003079	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
355	031003003080	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
356	031003003081	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
357	031003003082	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
358	031003003083	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第309页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
359	031003003084	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
360	031003003085	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	20			
361	031003003086	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	20			
362	031003003087	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	20			
363	031003003088	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	20			
364	031003003089	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN15 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	100			
365	031003003090	焊接法兰阀门	1.类型: 电磁流量计 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第310页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
366	031003003091	焊接法兰阀门	1.类型:电磁流量计 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	1			
367	031003003092	焊接法兰阀门	1.类型:电磁流量计 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	1			
368	031003003093	焊接法兰阀门	1.类型:电磁流量计 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	1			
369	031003003094	焊接法兰阀门	1.类型:电磁流量计 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	1			
370	030817008029	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN150以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
371	030817008030	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN125以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
372	030817008031	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN100以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
373	030817008032	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN80以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第311页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
374	030817008033	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN65以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
375	030817008034	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN50以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
376	030817008035	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN32以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
377	030817008036	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN20以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
系统调试								
378	031009002001	采暖工程,空调水工程系统调试		系统	1			
379	030704001003	通风工程检测、调试		系统	1			
1#厂房-消防工程								
火警联动								
1	030904008032	模块(模块箱)	1.名称:接线端子箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	台	3			
2	030409010002	浪涌保护器	1.名称:D1类高能量实验类型电涌保护器 2.规格: 3.安装形式: 4.防雷等级:	个	3			
3	030904008033	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	台	34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第312页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030411001075	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	4386			
5	030411001076	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	882			
6	030904008034	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	143			
7	030904008035	模块(模块箱)	1.名称:控制模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	118			
8	030408002012	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZN-KVV 3.规格:7*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):1	m	882			
9	030408002013	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZN-KVV 3.规格:4*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):1	m	1398			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第313页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030408002014	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZN-KVV 3.规格:2*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):1	m	1200			
11	030408007004	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号: 3.规格:7*1.5 4.材质、类型:铜芯	个	12			
12	030408007005	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号: 3.规格:4*1.5 4.材质、类型:铜芯	个	102			
13	030408007006	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号: 3.规格:2*1.5 4.材质、类型:铜芯	个	102			
14	030411004089	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线路 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	1788			
15	030411004090	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线 3.型号:WDZN-RYJS 4.规格:2*1.5 5.材质:铜芯	m	894			
	火灾报警							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第314页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030408003002	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.敷设方式:埋地	m	24			
17	030904001010	点型探测器	1.名称:智能感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型:	个	1667			
18	030904001011	点型探测器	1.名称:温度探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型:	个	63			
19	030904003010	按钮	1.名称:手动报警按钮(带电话插孔) 2.规格:	个	63			
20	030904003011	按钮	1.名称:消火栓起泵按钮 2.规格:	个	120			
21	030904005006	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:	个	68			
22	030904006005	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.规格: 3.安装方式:	部	16			
23	030904008036	模块(模块箱)	1.名称:隔离模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	163			
24	030904008037	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	51			
25	030904008038	模块(模块箱)	1.名称:控制模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	38			
26	030411006018	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	1976			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第315页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030411001077	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	13134.2			
28	030411004091	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线路 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	3360			
29	030411004092	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线 3.型号:WDZN-RYJS 4.规格:2*1.5 5.材质:铜芯	m	11454.2			
30	030904009003	区域报警控制箱	1.多线制:气体报警控制器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	3			
31	030904003012	按钮	1.名称:紧急启停按钮 2.规格:	个	5			
32	030904004005	消防警铃	1.名称:放气灯 2.规格:	个	5			
33	030904004006	消防警铃	1.名称:手动自定转换装置 2.规格:	个	5			
34	03B056	泄压装置		个	7			
35	030905001005	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制:	系统	1			
36	030904004007	消防警铃	1.名称:消防警铃 2.规格:	个	5			
防火门监控及应急广播								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第316页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030904009004	区域报警控制箱	1.多线制:防火门区域分机 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
38	030904008039	模块(模块箱)	1.名称:防火门现场控制装置 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	65			
39	030904007006	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾警报扬声器 2.功率:3W 3.安装方式:吸顶	个	136			
40	030904007007	消防广播(扬声器)	1.名称:6W壁挂扬声器 2.功率:6W 3.安装方式:	个	14			
41	030904007008	消防广播(扬声器)	1.名称:6W壁挂扬声器(洁净室专用) 2.功率:6W 3.安装方式:	个	25			
42	03B057	公共广播站		项	1			
43	030411001078	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	4608			
44	030411004093	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线路 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	1632			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第317页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030411004094	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线 3.型号:WDZN-RYJS 4.规格:2*1.5 5.材质:铜芯	m	816			
46	030411004095	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:广播线 3.型号:WDZN-RYJSP 4.规格:2*2.5 5.材质:铜芯	m	2976			
47	030411006019	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	175			
48	030905001006	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制:	系统	1			
电气火灾监控								
49	030411001079	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	500			
50	030411004096	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:广播线 3.型号:WDZN-RYJSP 4.规格:2*2.5 5.材质:铜芯	m	500			
51	03B058	多传感器组合式电气火灾监控探测器		台	26			
消火栓工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第318页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030901010006	室内消火栓	1.安装方式:单栓带灭火器箱组合式消防柜 2.型号、规格:减压稳压型消火栓 3.附件材质、规格:各种附件配套安装	套	230			
53	030901010007	室内消火栓	1.安装方式:参照图纸设计说明 2.型号、规格:实验消火栓 3.附件材质、规格:各种附件配套安装	套	1			
54	030905002007	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统	系统	230			
55	030901013005	灭火器	1.形式:二氧化碳灭火器 2.规格、型号:MT7	具	40			
56	030901013006	灭火器	1.形式:手提式干粉磷酸盐灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3	具	470			
57	030901002010	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN150 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	2000			
58	030901002011	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	668.4			
59	030901002012	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	180			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第319页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	031002001018	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	1520			
61	031208002026	管道绝热	1.绝热材料品种:闭孔橡塑保温 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:φ325以内	m ³	80			
62	031003003095	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:卡箍连接	个	32			
63	031003003096	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:卡箍连接	个	70			
64	030601002007	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:根据设计要求 3.规格:根据设计要求 4.压力表弯材质、规格:包括弯管及旋塞	台	1			
65	031003001054	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
66	031003001055	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
67	030817008037	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN100以内 4.填料材质:根据设计要求	台	72			
68	03B059	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第320页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	喷淋工程							
69	030901006004	水流指示器	1.规格、型号：DN150 2.连接形式：卡箍连接	个	12			
70	031003003097	焊接法兰阀门	1.类型：安全信号控制阀 2.材质：参照图纸说明 3.规格、压力等级：DN150 4.连接形式：卡箍连接	个	12			
71	031003003098	焊接法兰阀门	1.类型：信号蝶阀 2.材质：参照图纸说明 3.规格、压力等级：DN150 4.连接形式：卡箍连接	个	20			
72	030901007005	减压孔板	1.材质、规格:DN65 2.连接形式:法兰连接	个	12			
73	030905002008	水灭火控制装置调试	1.系统形式：喷淋	系统	12			
74	030901004005	报警装置	1.名称：湿式报警阀 2.型号、规格：DN150	组	3			
75	030901004006	报警装置	1.名称：预作用报警阀 2.型号、规格：DN150	组	6			
76	030901008003	末端试水装置	1.规格：根据设计要求 2.组装形式：见图纸设计说明	组	8			
77	031003001056	螺纹阀门	1.类型：试水阀 2.材质：参照图纸说明 3.规格、压力等级：DN25 4.连接形式：螺纹连接	个	3			
78	031003001057	螺纹阀门	1.类型：自动排气阀 2.材质：根据设计要求 3.规格、压力等级：DN25 4.连接形式：螺纹连接	个	9			
79	031003001058	螺纹阀门	1.类型：电动阀 2.材质：根据设计要求 3.规格、压力等级：DN25 4.连接形式：螺纹连接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第321页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	031003001059	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	9			
81	030901003005	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 室内 2.材质、型号、规格: K80 直立性喷头 3.连接形式: 螺纹连接	个	2455			
82	030901003006	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 室内 2.材质、型号、规格: K80 干式下垂型喷头 3.连接形式: 螺纹连接	个	2688			
83	030901001027	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	3761.1			
84	030901001028	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	3465			
85	030901001029	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN40 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	3039.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第322页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
86	030901001030	水喷淋钢管	1.安装部位：室内 2.材质、规格：镀锌钢管 DN50 3.连接形式：螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求：按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求：水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求：见设计说明	m	4391.1			
87	030901001031	水喷淋钢管	1.安装部位：室内 2.材质、规格：镀锌钢管 DN65 3.连接形式：卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求：按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求：水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求：见设计说明	m	1282.05			
88	030901001032	水喷淋钢管	1.安装部位：室内 2.材质、规格：镀锌钢管 DN80 3.连接形式：卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求：按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求：水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求：见设计说明	m	350			
89	030901001033	水喷淋钢管	1.安装部位：室内 2.材质、规格：镀锌钢管 DN100 3.连接形式：卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求：按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求：水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求：见设计说明	m	364			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第323页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	030901001034	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN125 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	210			
91	030901001035	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN150 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	1534.77			
92	030817008038	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN150以内 4.填料材质:根据设计要求	台	11			
93	030817008039	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN100以内 4.填料材质:根据设计要求	台	6			
94	031002001019	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	755			
95	031208002027	管道绝热	1.绝热材料品种:闭孔橡塑保温 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:φ327以内	m ³	19			
96	03B060	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN150以内		个	11			
97	03B061	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	6			
气体灭火系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第324页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030902009003	无管网气体灭火装置	1.类型:柜式七氟丙烷灭火装置(单瓶组) 2.型号、规格:GQQ100/2.5-PAVLN 3.安装部位:室内 4.调试要求:根据设计要求	套	1			
99	030902009004	无管网气体灭火装置	1.类型:柜式七氟丙烷灭火装置(双瓶组) 2.型号、规格:GQQ100*2/2.5-PAVLN 3.安装部位:室内 4.调试要求:根据设计要求	套	11			
100	03B062	七氟丙烷药剂 HFC-227ea		kg	4229			
101	03B063	泄压装置 XZ0.25/1.1-PAVLN		套	1			
102	03B064	泄压装置 XZ0.36/1.1-PAVLN		套	8			
103	030902001006	无缝钢管	1.介质:七氟丙烷 2.材质、压力等级:镀锌无缝钢管 3.规格:DN150 4.焊接方法:根据设计要求	m	18			
104	030902001007	无缝钢管	1.介质:七氟丙烷 2.材质、压力等级:镀锌无缝钢管 3.规格:DN100 4.焊接方法:根据设计要求	m	20			
105	030902001008	无缝钢管	1.介质:七氟丙烷 2.材质、压力等级:镀锌无缝钢管 3.规格:DN80 4.焊接方法:根据设计要求	m	28			
106	030902001009	无缝钢管	1.介质:七氟丙烷 2.材质、压力等级:镀锌无缝钢管 3.规格:DN65 4.焊接方法:根据设计要求	m	42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第325页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030902001010	无缝钢管	1.介质:七氟丙烷 2.材质、压力等级:镀锌无缝钢管 3.规格:DN50 4.焊接方法:根据设计要求	m	84			
108	031002001020	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	1			
109	030902007002	贮存装置	1.介质、类型:七氟丙烷灭火药剂储存瓶组 2.型号、规格:QMP180/5.6-PAVLN-I,含单向阀,瓶架,高压软管,集流(散)管,安全泄放装置,启动管路 3.气体增压设计要求:根据设计要求	套	15			
110	03B065	驱动气体瓶组 QP4/6-PAVLN, 含管架		瓶	2			
111	030902005004	选择阀	1.材质:根据设计要求 2.型号、规格:XZ150/17.2-PAVLN,含信号反馈装置 3.连接形式:根据设计要求	个	2			
112	030902005005	单向阀	1.材质:根据设计要求 2.型号、规格:QD6/6.6-PAVLN 3.连接形式:根据设计要求	个	3			
113	030902005006	低泄高封阀	1.材质:根据设计要求 2.型号、规格:DG0.2/6.6-PAVLN 3.连接形式:根据设计要求	个	2			
114	030902006002	气体喷头	1.材质:根据设计要求 2.型号、规格:QPT50 含装饰盘 DN50 3.连接形式:根据设计要求	个	18			
115	030905004002	气体灭火系统装置调试	1.试验容器规格:根据设计要求 2.气体试喷:根据设计要求	点	42			
	抗震支架							
116	03B066	挡烟垂壁	1.名称:挡烟垂壁 500mm 2.规格:H=500mm 3.其他:按水平长度计算,满足火灾时下落高度要求,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	m	500			
	2#厂房							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第326页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	土建工程（0.00以下）							
	基础							
1	010101001004	平整场地	1.土壤类别:结合现场，综合考虑 2.弃土运距: 3.取土运距:	m2	14682.43			
2	010101002006	挖一般土方	1.土壤类别:结合地勘综合考虑 2.挖土深度:挖桩间土 3、场坪至绝对标高 104.5m,104.5m至垫层底部分，人工挖桩间土 4.弃土运距:堆放至建设方指定位置，可用于回填料，就近堆放	m3	2659.6			
3	010302001004	泥浆护壁成孔灌注桩	1.地层情况:结合地勘综合考虑 2.空桩长度、桩长:结合现场，综合考虑 3.桩径:800mm 4.成孔方法:泥浆护壁钻孔灌注桩（冲击成孔方式） 5.护筒类型、长度:结合现场，综合考虑 6.混凝土种类、强度等级:C40砼，胶凝材料用量 380~500kg/m3 7、声测管公称直径Φ50 8、其他详设计	m	4181			
4	010302007004	灌注桩后压浆	1.注浆导管材料、规格:注浆管DN32，壁厚3mm 2.注浆导管长度:按设计要求 3.单孔注浆量:桩端复式注浆，压浆量每根桩水泥用量不少于1956kg 4.水泥强度等级:42.5Mpa水泥 5.混凝土种类、强度等级 C40，胶凝材料用量 380-500kg/方，桩身砼掺入抗硫酸盐的防腐剂、钢筋阻锈剂 6、声测管公称直径 φ 50 7、其他详设计	孔	614			
5	010515004010	钢筋笼	钢筋种类、规格:HRB400，直径Φ18	t	76.31			
6	010515004011	钢筋笼	钢筋种类、规格:HRB400，直径Φ8	t	21.6			
7	010515004012	钢筋笼	钢筋种类、规格:HRB400，直径Φ12	t	4.74			
8	010301008004	桩头钢筋整理		根	307			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第327页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010301004004	截(凿)桩头	1.桩类型:泥浆护壁成孔灌注桩 2.桩头截面、高度:按实工程实际计量 3.混凝土强度等级:C30 4.有无钢筋:有	m3	77.11			
10	010103002006	余方弃置	1.废弃料品种:废泥浆场外运输 2.运距:综合考虑	m3	3150.8			
11	01B030	桩基检测费:桩身完整性检测、静载、低应变动检测等		项	1			
12	010501001009	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15 聚合物水泥砼	m3	872.31			
13	010501004004	满堂基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40 P6	m3	4328.85			
14	010501005006	桩承台基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40 P6	m3	3882.9			
15	010503001004	基础梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40 P6	m3	636.3			
16	010508001011	后浇带-筏板基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C45 P6	m3	91.52			
17	010508001012	后浇带-基础梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C45 P6	m3	14.72			
18	010502001007	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40	m3	39.75			
19	010903005002	止水带	1.基层: 2.材质:-3*360止水钢板	m	490			
20	010516004007	钢丝网	1.钢网种类: 2.铺钉部位:后浇带双层钢丝网	m2	196			
21	010401001002	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:M20水泥砖 2.基础类型:砖胎膜 3.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 4.其他详设计	m3	193			
22	010515001081	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300, 箍筋 Φ8	t	1.04			
23	010515001082	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400, 箍筋 Φ8	t	23.4			
24	010515001083	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400, 箍筋 Φ10	t	1.253			
25	010515001084	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ12	t	5.251			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第328页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010515001085	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 14	t	12.884			
27	010515001086	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 16	t	521.29			
28	010515001087	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 18	t	11.952			
29	010515001088	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 20	t	13.189			
30	010515001089	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 22	t	23.3			
31	010515001090	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 25	t	76.54			
32	010515001091	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 28	t	9.81			
33	010515001092	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 32	t	20.96			
34	010515001093	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 36	t	27.54			
35	010515009005	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:HRB400 2.规格:结合现场,综合考虑	t	18.1			
36	010516003024	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ 18	个	157			
37	010516003025	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ 16	个	23502			
38	010516003026	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ 20	个	180			
39	010516003027	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ 22	个	196			
40	010516003028	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ 25	个	576			
防水、垫层等								
41	010904002014	楼地面涂膜防水 (地1、楼1、 5、8、9)	1.防水膜品种:合成高分子 防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2厚 3.反边高度:按设计要求 4其他 详设计	m2	9122.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第329页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010904002015	楼面涂膜防水 (楼4、7)	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.反边高度:按设计要求 4其他详设计	m2	1797.6			
43	010904002016	楼面涂膜防水 (楼3)	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.反边高度:按设计要求 4、找平层:最薄处20厚1:3水泥砂浆1%找坡层找平 5、其他详设计	m2	181.73			
44	010404001004	垫层	垫层材料种类、配合比、厚度:LC轻骨料砼填充层	m3	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第330页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	011101003012	细石混凝土楼地面(楼8)	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30细石混凝土,随打随抹平	m2	1165.8			
46	011101003013	细石混凝土楼地面(楼9)	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30细石混凝土,随打随抹平,表面打磨或喷砂处理	m2	4437.13			
47	010404001005	垫层-地面	垫层材料种类、配合比、厚度:素土夯实,150厚碎石灌M5水泥砂浆	m3	1619.415			
48	010404001006	垫层-地面	垫层材料种类、配合比、厚度:60厚C15混凝土垫层,随打随抹平	m3	647.766			
室内外构件								
49	010507004003	台阶	1.踏步高、宽:满足设计要求 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:60厚C20(不包括三角部分),台阶面向外坡1%	m2	237.7			
50	010404001007	垫层-台阶	垫层材料种类、配合比、厚度:素土夯实,150厚碎石灌M5水泥砂浆	m3	35.655			
51	010404001008	垫层-台地面	垫层材料种类、配合比、厚度:60厚C15混凝土垫层,随打随抹平	m3	14.262			
52	010507001002	散水	1.垫层材料种类、厚度:素土夯实,3:7灰土,向外坡3%-5% 2.面层厚度:60厚 3.混凝土种类:商砼 4.混凝土强度等级:C20 5.变形缝填塞材料种类:缝内嵌填沥青胶泥。	m2	182.61			
53	010404001009	垫层	垫层材料种类、配合比、厚度:素土夯实,150厚3:7灰土	m3	3.24			
54	01B031	小型排水沟	1、做法详L13J11P122-7	m	181			
55	01B032	排水沟篦子		m	181			
56	01B033	废水收集池、提升站等	1.废水收集池、提升站等设计文件要求	座	3			
57	01B034	有机废水回收池	1.详设计文件要求	座	1			
装饰工程(0.00以下)								
楼地面								
1	011102003007	块料楼地面(楼1-梯间)	1.结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖铺实拍平,稀水泥擦缝 3.其他详设计	m2	354.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第331页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011102003008	块料楼地面(楼3)	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖铺实拍平,稀水泥擦缝 3.其他详设计	m2	181.73			
3	011101003014	细石混凝土楼地面 (楼5、6)	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹平	m2	310.1			
4	011101003015	细石混凝土楼地面 (楼7)	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30细石混凝土,随打随抹平,表面打磨或喷砂处理	m2	1380.6			
5	011101005008	自流坪楼地面 (楼7)	1.环氧树脂自流平底涂层 2.中层漆材料种类、厚度:1厚环氧树脂自流平中涂层 3.面层材料种类:1厚环氧树脂自流平面涂层 4、其他详设计	m2	1380.6			
6	011103004003	塑料卷材楼地面 (楼8)	1.粘结层厚度、材料种类:5厚自流平水泥浆 2.面层材料品种、规格、颜色:3厚PVC塑胶地板,专用粘结剂粘贴 3.其他详设计	m2	1165.8			
7	011101006003	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平,C20细石砼找坡,最薄处不小于30mm 2.部位:排水沟	m2	98.865			
8	011101002001	金刚砂耐磨防潮楼面	1、滚涂混凝土密封固化剂一道,打磨抛光 2、50厚C30细石混凝土,面撒2-3厚金属耐磨地坪材料,专用抹平机压实抹 3.其余详设计 7.磨光、酸洗、打蜡要求:	m2	177.7			
土建工程 (0.00以上)								
主体结构								
1	010103004004	竣工清理		m3	146705.582			
2	010402001004	砌块墙 H<3.6m	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块,体积密度级别 B06,容重≤600kg/m3,强度等级A5.0 2.墙体类型:填充墙 200厚 3.砂浆强度等级: M5专用混合砂浆	m3	1660.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第332页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010402001005	砌块墙 H>3.6m	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, 体积密度级别 B06,容重 ≤600kg/m ³ , 强度等级A5.0 2.墙体类型:填充墙 200厚 3.砂浆强度等级: M5专用混合砂浆	m ³	2126.07			
4	010405001004	轻质墙板	1.墙板材材质:双面彩钢铝蜂窝墙板 2.墙板厚度:50	m ²	18092			
5	010401012003	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:填充墙斜砌 2.砖品种、规格、强度等级:烧结砖 3.砂浆强度等级、配合比: M5专用混合砂浆	m ³	33.5			
6	010504001006	直形墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	281.212			
7	010502001008	首层框架矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40	m ³	887.21			
8	010502001009	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	1134.41			
9	010502002004	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	1229.4			
10	010505001005	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	9327.7			
11	010505003003	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 膨胀砼 (设备管井板)	m ³	88.64			
12	010505003004	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	18.02			
13	010503002005	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	4088.73			
14	010503004004	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	472.64			
15	010507005002	扶手、压顶	1.断面尺寸:详见设计 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C25	m ³	4.5			
16	010503005004	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	18.14			
17	010508001013	后浇带-梁、板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35	m ³	136.11			
18	010504001007	直形墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	165.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第333页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010505008002	雨篷、悬挑板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.做法参L13J6p35-4	m ³	11.4			
20	010506001009	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度120mm	m ²	676.14			
21	010506001010	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度140mm	m ²	18.12			
22	010506001011	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度160mm	m ²	19.04			
23	010516004008	钢丝网钢板网	1.钢网种类:按设计要求 2.铺钉部位:不同材质交接处	m ²	8291.8			
24	010516004009	钢丝网	1.钢网种类:Φ4@150、Φ6、Φ10 2.铺钉部位:楼梯间和人流通道墙,钢丝网Φ4@150电焊钢筋网,采用S形Φ6钢筋穿墙对拉,间距为900mm梅花状布置,竖向穿过楼板,也可预留Φ10@600短钢筋与钢筋网搭接400mm,端部焊Φ6横钢筋两道 3.按梯间、人流通道加强钢筋网面积计量 4.其他详设计	m ²	4703.31			
25	010405001005	轻质墙板	1.墙板材质:双面彩钢板,玻镁岩棉防静电板(内衬一层12厚玻镁板,中间填充岩棉,容重120kg/m ³ ,耐火极限不低于1h) 2.墙板厚度:50厚 3、包含墙板、封边材料、金属角线、金属连接件等全部辅材及安装费	m ²	4649.05			
26	010405001006	轻质墙板	1.墙板材质:双面彩钢铝蜂窝板(内衬一层12厚玻镁板,中间填充铝蜂窝) 2.墙板厚度:50厚 3、包含墙板、封边材料、金属角线、金属连接件等全部辅材及安装费	m ²	16510.6			
27	010405001007	轻质墙板	1.墙板材质:双面彩钢板墙体(中间填充岩棉,容重120kg/m ³ ,耐火极限不小于1h) 2.墙板厚度:100厚 3、包含墙板、封边材料、金属角线、金属连接件等全部辅材及安装费	m ²	837.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第334页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010515001094	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300,箍筋Φ6	t	8.5			
29	010515001095	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300,箍筋Φ8	t	45.86			
30	010515001096	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ6	t	7.4			
31	010515001097	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ8	t	179.9			
32	010515001098	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ10	t	10.95			
33	010515001099	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ12	t	13.56			
34	010515001100	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300,Φ6	t	0.75			
35	010515001101	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ6	t	21.64			
36	010515001102	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ8	t	160			
37	010515001103	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ10	t	66.8			
38	010515001104	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ12	t	276.834			
39	010515001105	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E,Φ14	t	3.77			
40	010515001106	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E,Φ16	t	66.8			
41	010515001107	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E,Φ18	t	7.87			
42	010515001108	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E,Φ20	t	85.9			
43	010515001109	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E,Φ22	t	25.4			
44	010515001110	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E,Φ25	t	665			
45	010515001111	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E,Φ28	t	23.58			
46	010515001112	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ6砌体加筋	t	20.8			
47	010516003029	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ16	个	5353			
48	010516003030	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ18	个	862			
49	010516003031	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ20	个	3848			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第335页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010516003032	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ22	个	1097			
51	010516003033	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ25	个	11259			
52	010516003034	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ28	个	270			
53	010515011005	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5	根	138336			
54	010515011006	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12	根	11080			
55	010515009006	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:HRB400 2.规格:按设计要求	t	7.28			
56	010501006002	设备基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.灌浆材料及其强度等级: 按设计要求	m3	53.3			
57	010606008002	钢梯	1.钢材品种、规格:钢结构室外 楼梯专业厂家制作安装 2.钢梯形式:踏步式 3.螺栓种类:满足设计要求 4.防火要求:满足设计要求	t	1			
58	010903004001	墙面变形缝 (外墙)	1.盖缝材料:1.2厚铝板 2.防护材料种类:详设计 3、 详图集L13J14, P21页, 1 型、2型	m	43.2			
59	010903004002	墙面变形缝 (内墙+楼面)	1.盖缝材料:铝合金盖板、 阻燃带 2.防护材料种类:详设计 3、 详图集L13J14, P17页, 1 型、2型	m	199.2			
60	010902008001	屋面变形缝	1.嵌缝材料种类:详设计 2.止水带材料种类:详设计 3.盖缝材料:铝板泛水 4.防护材料种类:详设计 5: 详图集L13J14, 26页, 2 型、3型	m	26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第336页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	010904004002	楼(地)面变形缝	1.嵌缝材料种类:保温材料, 0.7厚镀锌薄钢板双面刷防锈漆两道 2.花纹硬橡胶板、阻火带 3.盖缝材料:5厚钢板, 双面刷防锈漆两道 4.防护材料种类:按设计 5、详图集L13J14, 2页, 1型、3型	m	156			
62	010606013003	零星钢构件	1.构件名称:外立面钢格栅 2.钢材品种、规格:按设计要求 3.油漆:薄涂防火涂料, 表面氟碳喷涂 4.其他详设计	t	363.5			
63	010516002002	预埋铁件-钢格栅预埋件	1.钢材种类:按设计要求 2.规格:按设计要求 3.油漆:按设计要求 4.其他详设计	t	25.48			
门窗工程								
64	010801002002	洁净门	1.门代号及洞口尺寸:详见门窗表 2.按设计要求 3.包含全套五金、门锁、门吸、闭门器等	m ²	297.86			
65	010803002003	防火卷帘(闸)门	1.门代号及洞口尺寸:详见门窗表 2.按设计要求 3.包含全套五金、门锁、门吸、闭门器等	m ²	100.5			
66	010803001002	金属卷帘(闸)门	1.门代号及洞口尺寸:详见门窗表 2.按设计要求 3.包含全套五金、门锁、门吸、闭门器等	m ²	36			
67	010802003007	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:钢制甲级防火门, 包含全套五金、拉手、门锁、闭门器等	m ²	207.88			
68	010802003008	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:钢制乙级防火门, 包含全套五金、拉手、门锁、闭门器等	m ²	125.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第337页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	010802001003	金属门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:彩钢板门,含全套五金、门锁、闭门器 4.其他详设计	m2	333.64			
70	010802001004	金属门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:防护门 含全套五金、门锁、闭门器 4.其他详设计	m2	11.88			
71	010807001003	金属窗(铝合金)	1.窗代号及洞口尺寸:普通外窗(含观察窗) 2.框、扇材质:铝合金框氟碳喷涂烤漆 3.玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5 4.面积大于1.5m2的窗玻璃或玻璃底边高距最终装修面小于500的窗采用安全玻璃 5.房间隔墙与门窗型材间的封堵包含在窗组价内 6.其他详设计	m2	55.3			
72	010807001004	金属窗(铝合金门联窗,外窗,含消防救援窗)	1.窗代号及洞口尺寸:C6020、C8020、C8030、门联窗等大规格窗 2.框、扇材质:铝合金框氟碳喷涂烤漆 3.玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5 4.面积大于1.5m2的窗玻璃或玻璃底边高距最终装修面小于500的窗采用安全玻璃 5.房间隔墙与门窗型材间的封堵包含在窗组价内 6.其他详设计	m2	1451.01			
73	010807003003	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸:防雨百叶、新风防雨百叶 2.自带可拆卸防虫网 3.其他详设计	m2	82.2			
防水、找平等								
74	010904002017	楼面涂膜防水(楼4)	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.反边高度:按设计要求 4其他详设计	m2	1914.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第338页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	010904002018	楼面涂膜防水 (楼3)	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.反边高度:按设计要求 4、找平层:最薄处20厚1:3水泥砂浆1%找坡层找平 5、其他详设计	m2	414.94			
76	010904002019	楼面涂膜防水 (楼9)	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2厚 3.反边高度:按设计要求 4其他详设计	m2	9752.2			
77	010903002005	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2厚 3.其他详设计	m2	1044			
78	010902002004	屋面涂膜防水 (屋1、2)	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.增强材料种类:按设计要求,综合进报价中 4、1:2.5水泥砂浆找平层 5、其他详设计	m2	14682.43			
79	010902001004	屋面卷材防水 (屋1、2)	1.卷材品种、规格、厚度:4厚自粘型SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数:两道 3.附加层包含进组价内 4.10厚1:4石灰砂浆隔离层 5.其他详设计	m2	14682.43			
保温								
80	011001003002	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:75mmA级憎水性岩棉保温板,板两面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴 3.增强网及抗裂防水砂浆种类:抹面胶浆5-7厚,压入耐碱玻璃纤维网格布两道 4.其他详设计	m2	8620.3			
81	011001001003	保温隔热屋面 (屋1、2)	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:75mm厚B1级挤塑聚苯保温板 2.找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3.防护材料种类、做法:30厚C20细石砼找平层 4.其他详设计	m2	14257.73			
82	011001001004	保温隔热屋面 (屋2)	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:最薄处30厚1:6水泥憎水珍珠岩找坡2% 2.其他详设计	m2	424.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第339页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	装饰工程（0.0以上）							
	楼面							
1	011102003009	块料楼地面（楼1-梯间）	1.结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖铺实拍平，稀水泥擦缝 3.其他详设计	m2	357.5			
2	011102003010	块料楼地面(楼3)	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖铺实拍平，稀水泥擦缝 3.其他详设计	m2	522			
3	011101003016	细石混凝土楼地面（楼6）	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30细石混凝土，表面撒1:1水泥砂子随打随抹平	m2	621.6			
4	011101003017	细石混凝土楼地面（楼7）	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30细石混凝土，随打随抹平，表面打磨或喷砂处理	m2	3405.82			
5	011101005009	自流坪楼地面（楼7）	1.环氧树脂自流平底涂层 2.中层漆材料种类、厚度:1厚环氧树脂自流平中涂层 3.面层材料种类:1厚环氧树脂自流平面涂层 4、其他详设计	m2	3405.82			
6	011103004004	塑料卷材楼地面（楼8）	1.粘结层厚度、材料种类:5厚自流平水泥浆 2.面层材料品种、规格、颜色:3厚PVC塑胶地板，专用粘结剂粘贴 3.其他详设计	m2	3398.5			
7	011101005010	自流坪楼地面（楼9）	1.环氧树脂自流平底涂层 2.中层漆材料种类、厚度:0.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.面层材料种类:0.5厚环氧树脂自流平面涂层 4、5厚自流平水泥浆 5、其他详设计	m2	13624.6			
8	011104004002	防静电活动地板（楼9）	1.支架高度、材料种类:800高 2.面层材料品种、规格、颜色:防静电活动地板，任一点荷载需满足1000kg 3.其他详设计	m2	13624.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第340页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011106002004	块料楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:20厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖铺实拍平,稀水泥擦缝 4.防滑条材料种类、规格:按设计要求设置防滑条 5.其他详设计	m ²	701.3			
10	011105003004	块料踢脚线(踢1)	1.踢脚线高度:150 2.粘贴层厚度、材料种类:水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:2厚面砖 4.防护材料种类:稀水泥浆擦缝 5、其他详设计	m	350.1			
11	011105001006	水泥砂浆踢脚线(踢2)	1.踢脚线高度:150 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆踢脚线 4、其他详设计	m	1074.7			
12	011105006002	金属踢脚线(踢3)	1.踢脚线高度:150mm 2.基层材料种类、规格: 3.面层材料品种、规格、颜色:铝合金踢脚 4、其他详设计	m	2740.4			
13	011105004002	塑料板踢脚线(踢4)	1.踢脚线高度:150 2.粘结层厚度、材料种类: 3.面层材料种类、规格、颜色:PVC 4、其他详设计	m	1888			
14	011105001007	环氧涂层踢脚线(踢5)	1.踢脚线高度:150 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:2厚环氧涂层踢脚 4、其他详设计	m	1085.7			
15	011101003018	细石混凝土楼地面(屋1)	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,内配Φ4@100双向钢筋网片,随打随抹平(6m*6m分格,缝宽20,密封嵌缝) 2.其他详设计	m ²	14682.43			
16	011101001003	水泥砂浆楼地面(屋2)	1.找平层厚度、砂浆配合比:0.4厚聚乙烯膜一层 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5或M15水泥砂浆抹平压光,1m*1m分格,缝宽20,密封胶嵌缝 3.其他详设计	m ²	424.7			
	墙面							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第341页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011204003004	块料墙面 (裙1)	1.墙体类型:按设计要求 2.安装方式:2厚配套专用界面剂扫毛, 7厚1:1:6水泥石灰砂浆, 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆打底; 素水泥浆一道, 4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚釉面砖 4.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥擦缝 5.其他详设计	m2	1033.62			
18	011201001023	墙面一般抹灰 (内墙1)	1.墙体类型:按设计要求 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专用界面砂浆, 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 4.其他详设计	m2	5370.09			
19	011201001024	墙面一般抹灰 (楼梯间和人流通道)	1.墙体类型:按设计要求 2.面层厚度、砂浆配合比:35厚,M7.5水泥砂浆抹灰 3.其他详设计	m2	4703.31			
20	011201001025	墙面一般抹灰 (内墙2)	1.墙体类型:按设计要求 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专用界面砂浆, 7厚2:1:8水泥石灰砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥石灰砂浆抹平 4.其他详设计	m2	7627.8			
21	011207001004	墙面装饰板 (内墙2)	1.面层材料品种、规格、颜色:12厚矿棉吸声板, 用配套胶粘剂粘贴 5.压条材料种类、规格:按设计要求	m2	7627.8			
22	011407001005	墙面喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:内墙面 3.涂料品种、喷刷遍数:2-3厚柔性腻子分遍刮平, 环保乳胶漆三遍 4、其他详设计	m2	10073.4			
23	011201001026	墙面一般抹灰 (内墙6)	1.墙体类型: 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:1:6水泥石灰砂浆, 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆	m2	181.6			
24	011201001027	墙面一般抹灰 (内墙6)	1.墙体类型: 2.面层厚度、砂浆配合比:30厚硫酸钡水泥砂浆	m2	181.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第342页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	011201001028	墙面一般抹灰	1.墙体类型:管井墙面 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平 4.其他详设计	m2	12086.7			
26	011210005003	成品隔断(卫生间)	1.隔断材料品种、规格、颜色:抗倍特板 2.配件品种、规格:	m2	330.7			
27	011210005004	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:小便器隔断 2.配件品种、规格:	m2	21.6			
28	011505001002	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色: 2.支架、配件品种、规格:	m2	14.4			
29	011201001029	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.面层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆找平 4.其他详设计	m2	17240.6			
30	011407001006	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:外墙 2.腻子种类:柔性耐水腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:防潮底漆、耐水腻子、喷弹性涂料 4.其他详设计	m2	17240.6			
31	011209001001	带骨架幕墙(包含全套玻璃幕墙钢骨架、玻璃、保温措施、外门窗、全套开启五金件等)	1.骨架材料种类、规格、中距:按设计要求 2.面层材料品种、规格、颜色:按设计要求 3.玻璃幕墙与梯间内墙交界处,防火封堵详《防火建筑构造(一)》07J905-1,第90页4 4.其他详设计	m2	523.3			
	天棚							
32	011407002005	天棚喷刷涂料(棚1)	1.基层类型:砼天棚,现浇砼板,地面清理干净 2.刮腻子要求:2-3厚柔性腻子分遍刮平 5.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆三遍	m2	777			
33	011302001006	吊顶天棚(顶棚3)	1.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 2.面层材料品种、规格:铝合金条形板 3.压条材料种类、规格:其他详设计	m2	517.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第343页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	011302001007	吊顶天棚(顶棚4)	1.龙骨材料种类、规格、中距:铝合金配套T型龙骨,双向中距600 2.面层材料品种、规格:13-15厚600*600玻璃棉装饰吸声板,搁置于龙骨上 3.压条材料种类、规格:其他详设计	m ²	3790.5			
35	011302001008	吊顶天棚(棚5 洁净区域FFU吊 顶)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 2.龙骨材料种类、规格、中距:按设计要求 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格:2mm厚冷轧烤漆钢板,专用硅胶密封 5.其他详设计	m ²	9019.3			
36	011302001009	吊顶天棚(棚6 彩钢板吊顶)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 2.龙骨材料种类、规格、中距:按设计要求 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格:玻 璃岩棉夹芯彩钢板 5.其他详设计	m ²	5042.8			
	其他							
37	011503001005	金属栏杆-楼梯 栏杆	1.栏杆材料种类、规格: Φ60*2不锈钢管,材质: 不锈钢 水平栏杆高 900mm,竖向栏杆间距小 于110mm 2.选用图集L13J8, P15 3.其 他详设计	m	175.2			
38	011503001006	金属栏杆-女儿 墙栏杆	1.栏杆材料种类、规格:材 质: 不锈钢 水平栏杆高 1100mm,竖向栏杆间距小 于110mm 2.选用图集L13J5-1, 3/F2 3. 其他详设计	m	483.6			
39	010902004002	屋面排水管	1.排水管品种、规格:UPVC 雨水管(防紫外线), DN=110mm 2.雨水斗、山墙出水口品 种、规格:满足设计要求 3.接缝、嵌缝材料种类:综 合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综 合考虑 5.做法详L13J5-1 6/E2	m	120			
40	01B041	雨水口	1、87型雨水斗,具体做法 详见L13J5-1 B6-A	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第344页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	01B042	雨水管包封	1100厚彩钢板 2厚配套专用界面砂浆批刮 3厚1:1:6水泥石灰砂浆 4厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5刷内墙涂料三遍	m	120			
42	01B043	房间隔墙与门窗型材封堵	1、木骨料 2、20厚防水防腐处理基层夹板 3、刷乳胶漆(易擦洗,难积尘) 4、具体详设计	m	36			
2#厂房-电气工程								
动力配电								
1	030414002005	送配电装置系统	1.名称:电力系统调试 2.型号: 3.电压等级(kV):1 4.类型:	系统	81			
2	030411003033	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:1000*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	49.5			
3	030411003034	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:800*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	117.9			
4	030411003035	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:600*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	200.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第345页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030411003036	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:400*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	93.9			
6	030411003037	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:300*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	1008.4			
7	030411003038	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:200*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	217.8			
8	030411003039	桥架	1.名称:封闭式金属槽盒 (外涂防火涂料) 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	169.7			
9	030408008010	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	1			
10	030413001012	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	3668.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第346页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030404004003	低压开关柜(屏)	1.名称:1-1PCWP-UAP1低压柜 2.型号: 3.规格:800*600*2000 4.种类: 5.基础型钢形式、规格:槽钢	台	0			
12	030404004004	低压开关柜(屏)	1.名称:1-1PCWP-UAP2低压柜 2.型号: 3.规格:800*600*2000 4.种类:含90KW变频器5套,滤波装置5套 5.基础型钢形式、规格:槽钢	台	0			
13	030404017185	配电箱	1.名称:2-1FFUAP1-4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	4			
14	030404017186	配电箱	1.名称:2-1AP1配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第347页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030404017187	配电箱	1.名称:2-1FSBAP4配电箱 2.型号:双电源 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
16	030404017188	配电箱	1.名称:2-1FCUAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
17	030404017189	配电箱	1.名称:2-1GAPE配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:悬挂	台	1			
18	030404017190	配电箱	1.名称:2-1.2.3APE1配电箱 2.型号:双电源 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	3			
19	030404017191	配电箱	1.名称:2-2FFUAP1-4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第348页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030404017192	配电箱	1.名称:2-2AP1配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
21	030404017193	配电箱	1.名称:2-2FCUAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
22	030404017194	配电箱	1.名称:2-2UAPZ配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
23	030404017195	配电箱	1.名称:2-2UAP1-4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	4			
24	030404017196	配电箱	1.名称:2-2MAUAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格:含变频器90KW 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第349页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030404017197	配电箱	1.名称:2-2MAUAP3配电箱 2.型号: 3.规格:含变频器11KW3个 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
26	030404017198	配电箱	1.名称:2-3FFUAP1-4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	4			
27	030404017199	配电箱	1.名称:2-3AP1配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
28	030404017200	配电箱	1.名称:2-3FCUAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
29	030404017201	配电箱	1.名称:2-3MAUAP1-3配电箱 2.型号: 3.规格:含变频器132KW 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第350页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030404017202	配电箱	1.名称:2-RSMFAPE配电箱 2.型号:双电源 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
31	030404017203	配电箱	1.名称:2-RSEFAPE1.2.3配电箱 2.型号:双电源 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	3			
32	030404017204	配电箱	1.名称:2-RWYBAPE配电箱 2.型号:双电源 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
33	030404017205	配电箱	1.名称:2-RPGEXAP. RVEXAP配电箱 2.型号: 3.规格:含变频器15KW6个 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第351页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030404017206	配电箱	1.名称:2-RDTAP1-4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:明装	台	4			
35	030404017207	配电箱	1.名称:C-1GLAP1配电箱 2.型号: 3.规格:含变频器15KW3个,30KW3个 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
36	030404017208	配电箱	1.名称:C-RXHBAP1配电箱 2.型号: 3.规格:含变频器18.5KW3个,30KW2个 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
37	030404017209	配电箱	1.名称:C-1AP1配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第352页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030404017210	配电箱	1.名称:C-1APE1配电箱 2.型号:双电源 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
39	030404017211	配电箱	1.名称:C-1KYAP1配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
40	030404017212	配电箱	1.名称:C-RCTAP1配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
41	030404017213	配电箱	1.名称:C-RLSBAP1配电箱 2.型号: 3.规格:含变频器55KW3个 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
42	030404017214	配电箱	1.名称:C-1UAPZ配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第353页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030404017215	配电箱	1.名称:INV配电箱160KV 2.型号: 3.规格:含变频器160KW 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	10			
44	030404017216	配电箱	1.名称:INV配电箱110KV 2.型号: 3.规格:含变频器110KW 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	7			
45	030404017217	配电箱	1.名称:INV配电箱400KV 2.型号: 3.规格:含变频器400KW 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	4			
46	030408001113	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*185+95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	320			
47	030408001114	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*150+70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	725			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第354页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030408001115	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:4*150+70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	60			
49	030408001116	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-RYJP 3.规格:3*95+2*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	136.15			
50	030408001117	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*95+50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	318			
51	030408001118	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY.7/15KV 3.规格:3*95+50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	364			
52	030408001119	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*120+70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第355页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030408001120	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*95+50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	318			
54	030408001121	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:4*95+50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	700			
55	030408001122	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*70+35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	71.78			
56	030408001123	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:4*70+35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	60			
57	030408001124	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*50+25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	277.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第356页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030408001125	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*35+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	1173.99			
59	030408001126	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*25+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	882.975			
60	030408001127	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	358.5525			
61	030408001128	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	60			
62	030408001129	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	444.705			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第357页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030408001130	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	379.6775			
64	030408001131	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	272.2275			
65	030408001132	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	86			
66	030408001133	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	40			
67	030408001134	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:4*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	11.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第358页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030408001135	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	388			
69	030408001136	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	34.5			
70	030408001137	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:4*35+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	739.615			
71	030408001138	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:4*120+50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	400			
72	030408006024	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:240内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kv):1	个	78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第359页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030408006025	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:120内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):10	个	14			
74	030408006026	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:120内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	40			
75	030408006027	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:35内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	90			
76	030408006028	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:10内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	66			
77	030408006029	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号:3芯 3.规格:35内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	12			
78	030408006030	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	306			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第360页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030408006031	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:BTTRZ 3.规格:35以内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	16			
80	030408006032	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:BTTRZ 3.规格:4*120+70 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	4			
81	030408001139	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*150+2*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	80			
82	030408001140	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-RYJP 3.规格:3*95+2*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	46.5			
83	030408001141	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:7*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第361页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030408001142	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*50+25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	21			
85	030408001143	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*50+2*25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	50			
86	030408001144	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*25+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	99			
87	030408001145	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:7*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	21			
88	030408001146	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-RYJP 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	371.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第362页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030408001147	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	67.8			
90	030408001148	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	130			
91	030408001149	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	84.8			
92	030408001150	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	60			
93	030408001151	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	250			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第363页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030408001152	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	18279.695			
95	030408001153	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	378			
96	030408001154	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	42.76			
97	030408001155	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	180.375			
98	030408001156	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:4*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	88.1			
99	030408001157	电力电缆	1.名称:防水电缆, 设备自带	m	180			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第364页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030408001158	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	110			
101	030408001159	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	14.585			
102	030408001160	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:4*35+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	25.3			
103	030408002015	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZ-KVV 3.规格:7*1.0 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	1951.8			
104	030408002016	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV 3.规格:4*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	103.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第365页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	030408002017	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV 3.规格:4*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):1	m	68.5			
106	030408002018	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV 3.规格:3*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):1	m	68.5			
107	030411001080	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC100 4.配置形式:明配	m	7			
108	030411001081	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	121			
109	030411001082	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC50 4.配置形式:暗配	m	252.7			
110	030411001083	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配	m	180			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第366页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	030411001084	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG100 4.配置形式:明配	m	126.5			
112	030411001085	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG80 4.配置形式:明配	m	71			
113	030411001086	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG50 4.配置形式:明配	m	478.6			
114	030411001087	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG32 4.配置形式:明配	m	84.8			
115	030411001088	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG25 4.配置形式:明配	m	10165.1			
116	030411001089	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配	m	488			
117	030411001090	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:DN80 4.配置形式:明配	m	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第367页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	030411001091	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:DN50 4.配置形式:明配	m	30			
119	030411001092	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:DN32 4.配置形式:明配	m	3			
120	030411001093	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:DN25 4.配置形式:明配	m	5265			
121	030411001094	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:DN20 4.配置形式:明配	m	42			
122	030411001095	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配	m	3402.6			
123	030411001096	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配	m	245.1			
124	030413002016	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:25 3.类型:砖混 4.填充(恢复)方式:根据设计	m	793.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第368页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	030413002017	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:20 3.类型:砖混 4.填充(恢复)方式:根据设计	m	25.2			
126	030406006013	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.型号: 3.容量(kW):3KW以下	台	16			
127	030406006014	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.型号: 3.容量(kW):13KW以下	台	34			
128	030406006015	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.型号: 3.容量(kW):30KW以下	台	25			
129	030406006016	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.型号: 3.容量(kW):100KW以下	台	5			
130	030406006017	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.型号: 3.容量(kW):200KW以下	台	4			
131	030406009002	微型电机、电加热器	1.名称:电机检查接线 2.型号:0.75KW以下 3.规格:	台	1882			
132	030404031006	小电器	1.名称:液位器 2.型号: 3.规格:	个	4			
133	030404031007	小电器	1.名称:现场控制按钮盒: 1启1停 2.型号: 3.规格:	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第369页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
134	030404031008	小电器	1.名称:三防控制按钮盒: 1 启1停 2.型号: 3.规格:	个	11			
135	030404034013	照明开关	1.名称:FCU控制开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	174			
136	030411004097	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:WDZB-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	360			
工艺配电								
137	030414002006	送配电装置系统	1.名称:电力系统调试 2.型号: 3.电压等级(kV):1 4.类型:	系统	55			
138	030411003040	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:1000*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	92.7			
139	030411003041	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:800*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	36.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第370页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
140	030411003042	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:600*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	180.2			
141	030411003043	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:400*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	337.8			
142	030411003044	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:300*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	406.8			
143	030411003045	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:200*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	959.7			
144	030408008011	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	1			
145	030413001013	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	4659.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第371页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
146	030404017218	配电箱	1.名称:2-1SMTAP1-4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	4			
147	030404017219	配电箱	1.名称:2-1PBAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
148	030404017220	配电箱	1.名称:2-1DeAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
149	030404017221	配电箱	1.名称:2-1SpAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
150	030404017222	配电箱	1.名称:2-1JSAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第372页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	030404017223	配电箱	1.名称:2-1MoAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
152	030404017224	配电箱	1.名称:2-1TeAP1-5配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	5			
153	030404017225	配电箱	1.名称:2-1TeAP6配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
154	030404017226	配电箱	1.名称:2-2SMTAP1-4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	4			
155	030404017227	配电箱	1.名称:2-2JSAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第373页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
156	030404017228	配电箱	1.名称:2-2MoAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
157	030404017229	配电箱	1.名称:2-2UFAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
158	030404017230	配电箱	1.名称:2-2MKAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
159	030404017231	配电箱	1.名称:2-2BMAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
160	030404017232	配电箱	1.名称:2-2SpAP1-4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第374页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
161	030404017233	配电箱	1.名称:2-2SpAP5配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
162	030404017234	配电箱	1.名称:2-2DeAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
163	030404017235	配电箱	1.名称:2-2DeAP3.4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
164	030404017236	配电箱	1.名称:2-3SpAP5配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
165	030404017237	配电箱	1.名称:2-3SMTAP1-4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第375页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
166	030404017238	配电箱	1.名称:2-3JSAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
167	030404017239	配电箱	1.名称:2-3MoAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
168	030404017240	配电箱	1.名称:2-3UFAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
169	030404017241	配电箱	1.名称:2-3MKAP配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
170	030404017242	配电箱	1.名称:2-3BMAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第376页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
171	030404017243	配电箱	1.名称:2-3SpAP1-4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	4			
172	030404017244	配电箱	1.名称:2-3SpAP5配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			
173	030404017245	配电箱	1.名称:2-3DeAP1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
174	030404017246	配电箱	1.名称:2-3DeAP3.4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
175	030404017247	配电箱	1.名称:2-3SpAP5配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第377页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	030408001161	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*185+95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	998			
177	030408001162	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*150+70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	4021			
178	030408001163	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*120+70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	1052.545			
179	030408001164	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*95+50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	1034.15			
180	030408001165	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*70+35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	610.2475			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第378页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
181	030408001166	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*50+25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	175.9325			
182	030408001167	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*35+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	310.1175			
183	030408001168	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*25+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	476.495			
184	030408001169	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	1026.82			
185	030408001170	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	168.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第379页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
186	030408001171	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	380.3275			
187	030408001172	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	40.5975			
188	030408001173	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	1228.34			
189	030408001174	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	1153.805			
190	030408001175	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	137.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第380页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
191	030408001176	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	3859.6875			
192	030408001177	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	4282.2425			
193	030408006033	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:240内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kv):1	个	89			
194	030408006034	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:120内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kv):1	个	69			
195	030408006035	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:35内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kv):1	个	120			
196	030408006036	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:10内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kv):1	个	96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第381页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
197	030408006037	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号:3芯 3.规格:35内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	83			
198	030408006038	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kV):1	个	425			
199	030408001178	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	482.6			
200	030408001179	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	434.3			
201	030408001180	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	10.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第382页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
202	030408001181	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	125.6			
203	030408001182	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	149			
204	030408001183	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	4.8			
205	030408001184	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	32.2			
206	030408001185	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	18.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第383页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
207	030408001186	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	141.2			
208	030408001187	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*35+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	28.4			
209	030408001188	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*25+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	63.2			
210	030408001189	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*50+25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	9.7			
211	030408001190	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*120+70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第384页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
212	030408001191	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*150+70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	18.5			
213	030411001097	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC100 4.配置形式:明配	m	24			
214	030411001098	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG100 4.配置形式:明配	m	18.5			
215	030411001099	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG80 4.配置形式:明配	m	38.1			
216	030411001100	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG70 4.配置形式:明配	m	44.6			
217	030411001101	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG50 4.配置形式:明配	m	311.7			
218	030411001102	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG40 4.配置形式:明配	m	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第385页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
219	030411001103	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG32 4.配置形式:明配	m	42.6			
220	030411001104	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG25 4.配置形式:明配	m	431.1			
221	030411001105	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配	m	631.6			
222	030404031009	小电器	1.名称:单相二三孔插座 2.型号:16A,250VAC 3.规格:	个	428			
223	030404031010	小电器	1.名称:三相四孔插座 2.型号:16A,400VAC 3.规格:	个	120			
224	030411006020	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	843			
照明								
225	030411002002	线槽	1.名称:照明线槽 2.材质:金属 3.规格:100*50	m	963.9			
226	030413001014	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	2891.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第386页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
227	030404017248	配电箱	1.名称:2-1.2.3AL0配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	3			
228	030404017249	配电箱	1.名称:2-1AL1-4配电箱 2.型号: 3.规格:含8路控制模块2个 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:落地	台	4			
229	030404017250	配电箱	1.名称:2-1AL5.6配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:明装	台	2			
230	030404017251	配电箱	1.名称:2-1ALC1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
231	030404017252	配电箱	1.名称:2-1ALC3.4.5配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第387页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
232	030404017253	配电箱	1.名称:2-UALZ配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
233	030404017254	配电箱	1.名称:2-UAL1配电箱 2.型号:含8路控制模块2个 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	1			
234	030404017255	配电箱	1.名称:2-ALEZ配电箱 2.型号:双电源 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:明装	台	1			
235	030404017256	配电箱	1.名称:C-1AL1配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:明装	台	1			
236	030404017257	配电箱	1.名称:2-1AL-1配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第388页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
237	030404017258	配电箱	1.名称:C-1XFS配电箱 2.型号:双电源 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:明装	台	1			
238	030404017259	配电箱	1.名称:应急照明集中电源 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	6			
239	030404017260	配电箱	1.名称:2-1.2.3UAL2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:明装	台	3			
240	030404017261	配电箱	1.名称:2-2AL1-4配电箱 2.型号: 3.规格:含8路控制模块2个 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:落地	台	4			
241	030404017262	配电箱	1.名称:2-2AL5.6配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:明装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第389页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
242	030404017263	配电箱	1.名称:2-2ALC1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
243	030404017264	配电箱	1.名称:2-2ALC3.4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	2			
244	030404017265	配电箱	1.名称:2-2.3UAL1配电箱 2.型号: 3.规格:含8路控制模块2个 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:落地	台	2			
245	030404017266	配电箱	1.名称:2-3AL1-4配电箱 2.型号: 3.规格:含8路控制模块2个 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:落地	台	4			
246	030404017267	配电箱	1.名称:2-3AL5.6配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格:2.5 7.安装方式:明装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第390页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
247	030404017268	配电箱	1.名称:2-3ALC1.2配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地	台	2			
248	030404017269	配电箱	1.名称:2-3ALC3.4配电箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:明装	台	2			
249	030408001192	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*150+70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	122.12			
250	030408001193	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*120+70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	222.12			
251	030408001194	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	4350			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第391页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
252	030408001195	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:BTTRZ 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	170			
253	030408001196	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架 6.电压等级(kv):1	m	480			
254	030408006039	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:240内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kv):1	个	2			
255	030408006040	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:120内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kv):1	个	4			
256	030408006041	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号: 3.规格:10内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kv):1	个	64			
257	030408006042	电力电缆头	1.名称:热缩电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:户内 6.电压等级(kv):1	个	129			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第392页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
258	030408001197	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:3*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	6293.25			
259	030411001106	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配	m	17308.95			
260	030411001107	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:DN20 4.配置形式:明配	m	3915			
261	030411001108	配管	1.名称:紧定管 2.材质:彩镀锌 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配	m	600			
262	030411001109	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配	m	10548			
263	030413002018	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:20 3.类型:砖混 4.填充(恢复)方式:根据设计	m	800			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第393页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
264	030411004098	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZBN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	2975.4			
265	030411004099	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZB-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	35481.6			
266	030411004100	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZBN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	1800			
267	030411004101	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZB-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	32418			
268	030411004102	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZBN-RVS 4.规格:2*2.5 5.材质:铜芯	m	10548			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第394页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
269	030412005015	荧光灯	1.名称:泪珠型LED净化灯 20W 2200lm 2.型号: 3.规格:20W 4.安装形式:吸顶	套	6265			
270	030412005016	荧光灯	1.名称:LED平板灯 44W 5200lm 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:嵌吊顶安装	套	428			
271	030412005017	荧光灯	1.名称:LED应急平板灯 44W 5200lm 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:嵌吊顶安装	套	211			
272	030412005018	荧光灯	1.名称:LED支架灯 20Wx2 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吊杆、吸顶或 线槽安装	套	780			
273	030412004018	装饰灯	1.名称:LED筒灯 12W 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:嵌吊顶安装	套	207			
274	030412004019	装饰灯	1.名称:圆形感应吸顶灯 18W 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:嵌吊顶安装	套	30			
275	030412004020	装饰灯	1.名称:LED双投应急灯 2x3W 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:	套	293			
276	030412004021	装饰灯	1.名称:LED出口指示灯 1x4W 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:	套	92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第395页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
277	030412004022	装饰灯	1.名称:LED单面单向疏散指示灯 1x4W 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:	套	293			
278	030404035008	插座	1.名称:单相二、三极插座 250V 10A 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:暗设	个	748			
279	030404035009	插座	1.名称:防爆插座 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:暗设	个	4			
280	030404034014	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	143			
281	030404034015	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	55			
282	030404034016	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	11			
283	030411006021	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	9584			
电梯								
284	03B068	货梯		部	2			
285	03B069	客梯		部	1			
286	03B070	洁净电梯		部	1			
防雷接地								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第396页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
287	030409001004	接地极	1.名称:钢管接地极 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN40*2500 4.土质:综合考虑 5.基础接地形式:	根	12			
288	030409002005	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:25*4 4.安装部位: 5.安装形式:	m	30			
289	030409002006	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位: 5.安装形式:	m	4350			
290	030409003002	避雷引下线	1.名称:利用柱主筋做引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位:柱与圈梁焊接、断接卡子 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格:	m	1060			
291	030409005003	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装形式: 5.混凝土块标号:	m	2800			
292	030409005004	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:12 4.安装形式: 5.混凝土块标号:	m	286			
293	030409001005	接地极	1.名称:预埋件 2.材质:镀锌钢板 3.规格:100*100*8 4.土质:综合考虑 5.基础接地形式:	块	55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第397页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
294	030409008007	等电位端子箱、测试板	1.名称:MEB 2.材质: 3.规格:	台	5			
295	030409008008	等电位端子箱、测试板	1.名称:LEB 2.材质: 3.规格:	台	62			
296	030411006022	接线盒	1.名称:防静电接地盒 2.材质:钢制 3.规格: 4.安装形式:暗装	个	172			
297	030408001198	电力电缆	1.名称:接地电缆 2.型号:YJVR 3.规格:120 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	105			
298	030408001199	电力电缆	1.名称:接地电缆 2.型号:YJVR 3.规格:95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	237.6			
299	030408001200	电力电缆	1.名称:接地电缆 2.型号:YJVR 3.规格:70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv):1	m	1700			
300	030414011003	接地装置	1.名称:接地极调试 2.类别:	组	1			
301	030414011004	接地装置	1.名称:接地网调试 2.类别:	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第398页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
302	0304110011110	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	287.5			
303	0304110011111	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC32 4.配置形式:明配	m	1700			
办公网及MES								
304	030411003046	桥架	1.名称:卡博菲网格桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	1946.2			
305	030408008012	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	0.5			
306	030413001015	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	3928.4			
307	030502001004	机柜、机架	1.名称:机柜 2.材质: 3.规格:42U 4.安装方式:	台	8			
308	030502010007	配线架	1.名称:光纤配线架 2.规格: 3.容量:含光纤耦合器	个	12			
309	030501012005	交换机	1.名称:48口交换机 2.功能:含光模块 3.层数:	台	32			
310	030502010008	配线架	1.名称:配线架 2.规格: 3.容量:	个	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第399页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
311	030502009005	跳线	1.名称:光纤跳线 2.类别: 3.规格:	条	32			
312	030502009006	跳线	1.名称:网络跳线 2.类别: 3.规格:	条	1254			
313	030502012003	信息插座	1.名称:单口网络信息插座 (办公) 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格:	个	146			
314	030502012004	信息插座	1.名称:单口网络信息插座 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格:	个	1108			
315	030502005011	双绞线缆	1.名称:6类线 2.规格:CAT6 3.线缆对数:4 4.敷设方式:桥架	m	75240			
316	030502005012	双绞线缆	1.名称:6类线 2.规格:CAT6 3.线缆对数:4 4.敷设方式:穿管	m	6270			
317	030502007005	光缆	1.名称:24芯单模光纤 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管/桥架综合	m	800			
318	030502007006	光缆	1.名称:12芯单模光纤 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管/桥架综合	m	500			
319	030411001112	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC15 4.配置形式:明配	m	6270			
监控及门禁								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第400页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
320	030411003047	桥架	1.名称:卡博菲网格桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	1488.9			
321	030408008013	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	0.5			
322	030413001016	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	2977.8			
323	030502001005	机柜、机架	1.名称:机柜 2.材质: 3.规格:42U 4.安装方式:	台	4			
324	030501012006	交换机	1.名称:48口POE交换机 2.功能:含光模块 3.层数:	台	8			
325	030501012007	交换机	1.名称:24口交换机 2.功能:含光模块 3.层数:	台	4			
326	030502010009	配线架	1.名称:配线架 2.规格:48口 3.容量:	个	8			
327	030502010010	配线架	1.名称:配线架 2.规格:24口 3.容量:	个	4			
328	030502009007	跳线	1.名称:光纤跳线 2.类别: 3.规格:	条	12			
329	030502009008	跳线	1.名称:网络跳线 2.类别: 3.规格:	条	266			
330	030507008003	监控摄像设备	1.名称:带云台半球形摄像机 2.类别:含电源支架等 3.安装方式:	台	225			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第401页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
331	030507006002	出入口控制设备	1.名称:门禁控制器 2.规格:	台	41			
332	030507005005	出入口目标识别设备	1.名称:刷卡器 2.规格:	台	133			
333	030507005006	出入口目标识别设备	1.名称:开门按钮 2.规格:	台	133			
334	030507007005	出入口执行机构设备	1.名称:电控锁 2.类别: 3.规格:	台	133			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第402页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
335	030411001113	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC15 4.配置形式:明配	m	1800			
336	030411001114	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	2128			
337	030502007007	光缆	1.名称:24芯单模光纤 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管/桥架综合	m	800			
338	030502005013	双绞线缆	1.名称:6类线 2.规格:CAT6 3.线缆对数:4 4.敷设方式:桥架	m	13500			
339	030502005014	双绞线缆	1.名称:6类线 2.规格:CAT6 3.线缆对数:4 4.敷设方式:穿管	m	1800			
340	030502005015	双绞线缆	1.名称:安防信号线 2.规格:WDZN-RYJS2*1.5 3.线缆对数:1 4.敷设方式:穿管	m	1330			
341	030502005016	双绞线缆	1.名称:安防信号线 2.规格:WDZN-RYJS2*1.5 3.线缆对数:1 4.敷设方式:桥架	m	4100			
342	030411004103	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线路 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	1596			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第403页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
343	030411004104	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:电源线路 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	21280			
网络机房								
344	030502001006	机柜、机架	1.名称:机柜 2.材质: 3.规格:42U 4.安装方式:	台	8			
345	030501013001	网络服务器	1.名称:管理主机 2.类别: 3.规格:	套	1			
346	030501013002	网络服务器	1.名称:流媒体服务器 2.类别: 3.规格:	套	1			
347	030501013003	网络服务器	1.名称:监控管理主机 2.类别: 3.规格:	套	1			
348	030501004001	存储设备	1.名称:网络存储设备 2.类别: 3.规格: 4.容量: 5.通道数:	台	1			
349	030501012008	交换机	1.名称:核心交换机 2.功能: 3.层数:	台	1			
350	030501012009	交换机	1.名称:汇聚交换机 2.功能: 3.层数:	台	1			
351	030507008004	监控摄像设备	1.名称:视频监控电视墙 2.类别:19"彩色TFT监视器 3.安装方式:	台	1			
352	030507009001	视频控制设备	1.名称:解码器 2.类别: 3.路数: 4.安装方式:	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第404页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
353	030502010011	配线架	1.名称:光纤配线架 2.规格: 3.容量:含光纤耦合器	个	7			
354	030502010012	配线架	1.名称:配线架 2.规格: 3.容量:	个	4			
355	030502007008	光缆	1.名称:48芯单模光纤 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管/桥架综合	m	400			
智能照明系统								
356	030501013004	网络服务器	1.名称:智能照明主机 2.类别: 3.规格:	套	1			
357	030502001007	机柜、机架	1.名称:机柜 2.材质: 3.规格:42U 4.安装方式:	台	1			
358	030501012010	交换机	1.名称:交换机 2.功能: 3.层数:	台	1			
359	030502005017	双绞线缆	1.名称:6类线 2.规格:CAT6 3.线缆对数:4 4.敷设方式:穿管	m	500			
360	030502005018	双绞线缆	1.名称:BUS总线 2.规格:CABLE2*2*0.8 3.线缆对数:4 4.敷设方式:穿管	m	1300			
361	030411001115	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC15 4.配置形式:明配	m	1800			
362	03B071	6键智能面板		个	36			
自控								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第405页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
363	030411003048	桥架	1.名称:桥架 2.型号:梯式 3.规格:200*100 4.材质:镀锌含桥架附件 5.类型: 6.接地方式:根据设计、施工规范	m	950			
364	030413001017	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	1740			
365	030608007002	工业计算机系统调试	1.名称:PLC柜 2.点数:	台	12			
366	030411001116	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	18000			
367	030408002019	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:KVVVP-2*1.0 3.敷设方式、部位:穿管 4.电压等级(kV):1	m	8000			
368	030408002020	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:KVVVP-4*1.0 3.敷设方式、部位:穿管 4.电压等级(kV):1	m	8500			
369	030408002021	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:KVVVP-6*1.0 3.敷设方式、部位:穿管 4.电压等级(kV):1	m	5000			
370	030411004105	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号:RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	5000			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第406页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
371	030411004106	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线 3.型号:BV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	5000			
	空气采样							
372	03B072	极早期火灾报警探测器:吸气式感烟火灾探测器,含过滤装置		台	21			
373	03B073	空气采样管 ABS25mm壁厚1.5mm		m	1700			
	2#厂房-给排水工程							
	给水工程							
1	031001007014	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:铝合金衬塑复合管 DN80 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗及消毒,符合验收要求	m	15.84			
2	031001007015	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:铝合金衬塑复合管 DN65 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗及消毒,符合验收要求	m	93.84			
3	031001007016	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:铝合金衬塑复合管 DN50 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗及消毒,符合验收要求	m	21.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第407页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	031001007017	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: 铝合金衬塑复合管 DN25 4.连接形式: 热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	3.6			
5	031001007018	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: 铝合金衬塑复合管 DN20 4.连接形式: 热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	27.36			
6	031001006016	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR De75 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	33.96			
7	031001006017	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR De63 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	127.68			
8	031001006018	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR De40 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	295.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第408页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031001006019	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR De32 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	3.6			
10	031001006020	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR De25 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	7.44			
11	031001006021	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR De20 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	209.04			
12	031001006022	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 软化水 3.材质、规格: PVC给水管 DN65 4.连接形式: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	32.4			
13	031001006023	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 软化水 3.材质、规格: PVC给水管 DN25 4.连接形式: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	3.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第409页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031002003029	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢 3.规格:DN65 4.填料材质:根据设计要求	个	2			
15	031002003030	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢 3.规格:DN50 4.填料材质:根据设计要求	个	2			
16	031002003031	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢 3.规格:DN65 4.填料材质:根据设计要求	个	3			
17	031002003032	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢 3.规格:DN25 4.填料材质:根据设计要求	个	5			
18	031208002028	管道绝热	1.绝热材料品种:闭孔橡塑保温 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:φ57以内	m ³	2.2			
19	031002001021	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	55			
20	031003013007	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.附件配置:配件成套安装	组	1			
21	031003013008	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.附件配置:配件成套安装	组	6			
22	031003013009	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:配件成套安装	组	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第410页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	031003001060	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN15 0.7MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
24	031003001061	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN15 0.7MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
25	031003001062	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN25 0.7MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	9			
26	031003013010	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.附件配置:配件成套安装	组	1			
27	031003013011	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.附件配置:配件成套安装	组	1			
28	031003013012	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN40 3.连接形式:法兰连接 4.附件配置:配件成套安装	组	1			
29	031003013013	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:配件成套安装	组	1			
30	031003001063	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN25 0.7MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第411页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	031003001064	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN65 0.7MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
32	031003001065	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN40 0.7MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
33	031003001066	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN100 0.7MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
34	03B075	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN65以内		个	3			
35	03B076	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN25以内		个	5			
卫生器具								
36	031004006002	大便器	1.材质: 陶瓷 2.规格、类型: 蹲便器, 脚踏 自闭冲洗阀 3.组装形式: 成品洁具 4.附件名称、数量: 含全部 附件	组	84			
37	031004007002	小便器	1.材质: 陶瓷 2.规格、类型: 感应式 3.组装形式: 成品洁具 4.附件名称、数量: 含全部 附件	组	39			
38	031004003003	洗脸盆	1.材质: 陶瓷 2.规格、类型: 洗脸盆, 感 应式水龙头 3.组装形式: 成品洁具 4.附件名称、数量: 含全部 附件	组	27			
39	031004014009	给、排水附(配) 件	1.材质: 铸铁地漏 2.型号、规格: DN100 3.安装方式: 根据设计要求	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第412页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	031004014010	给、排水附(配)件	1.材质:铸铁地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:根据设计要求	个	21			
41	031004008001	其他成品卫生器具	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:拖布池 3.组装形式:成品洁具 4.附件名称、数量:含全部附件	组	3			
42	03B077	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN50以内		个	93			
43	03B078	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	93			
排水工程								
44	031001005007	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:机制铸铁管 DN150 4.连接形式:承插连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验,通球试验 符合验收要求	m	10			
45	031001005008	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:机制铸铁管 DN100 4.连接形式:承插连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验,通球试验 符合验收要求	m	243.6			
46	031001005009	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:机制铸铁管 DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验,通球试验 符合验收要求	m	126			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第413页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	031001005010	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 机制铸铁管 DN75 4.连接形式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验, 通球试验符合验收要求	m	72.6			
48	031001005011	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 机制铸铁管 DN50 4.连接形式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验, 通球试验符合验收要求	m	105			
49	031001006024	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 雨水 3.材质、规格: HDPE雨水管 De250 4.连接形式: 根据设计要求 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验, 通球试验符合验收要求	m	15.84			
50	031001006025	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 雨水 3.材质、规格: HDPE雨水管 De200 4.连接形式: 根据设计要求 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验, 通球试验符合验收要求	m	192			
51	031001006026	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 雨水 3.材质、规格: HDPE雨水管 De125 4.连接形式: 根据设计要求 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验, 通球试验符合验收要求	m	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第414页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	031001006027	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:UPVC排水管 DN100 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验,通球试验符合验收要求	m	75			
53	031001006028	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC排水管 DN100 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验,通球试验符合验收要求	m	42			
54	031001006029	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC排水管 DN75 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验,通球试验符合验收要求	m	55.8			
55	031001006030	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC排水管 DN50 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验,通球试验符合验收要求	m	114			
56	031002001022	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	15			
57	031002003033	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢 3.规格:DN250 4.填料材质:根据设计要求	个	4			
58	031002003034	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢 3.规格:DN150 4.填料材质:根据设计要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第415页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	031002003035	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢 3.规格:DN100 4.填料材质:根据设计要求	个	12			
60	031002003036	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢 3.规格:DN75 4.填料材质:根据设计要求	个	2			
61	031002003037	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢 3.规格:DN50 4.填料材质:根据设计要求	个	1			
62	031002003038	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢 3.规格:DN100 4.填料材质:根据设计要求	个	18			
63	031002003039	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢 3.规格:DN75 4.填料材质:根据设计要求	个	18			
64	031002003040	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢 3.规格:DN50 4.填料材质:根据设计要求	个	18			
65	031004014011	给、排水附(配件)	1.材质:清扫口 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:根据设计要求	个	12			
66	031004014012	给、排水附(配件)	1.材质:清扫口 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:根据设计要求	个	4			
67	03B079	虹吸式雨水斗TY110		个	16			
68	03B080	侧入式雨水斗DN100		个	14			
超纯水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第416页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030801016020	低压塑料管	1.材质: Clean PVC塑料管 2.规格: DN100 3.连接形式: 热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	45			
70	030801016021	低压塑料管	1.材质: Clean PVC塑料管 2.规格: DN80 3.连接形式: 热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	55			
71	030801016022	低压塑料管	1.材质: Clean PVC塑料管 2.规格: DN65 3.连接形式: 热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	145			
72	030801016023	低压塑料管	1.材质: Clean PVC塑料管 2.规格: DN50 3.连接形式: 热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	45			
73	030801016024	低压塑料管	1.材质: Clean PVC塑料管 2.规格: DN40 3.连接形式: 热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	130			
74	030801016025	低压塑料管	1.材质: Clean PVC塑料管 2.规格: DN32 3.连接形式: 热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第417页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030801016026	低压塑料管	1.材质: Clean PVC塑料管 2.规格: DN25 3.连接形式: 热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	370			
76	030801016027	低压塑料管	1.材质: Clean PVC塑料管 2.规格: DN20 3.连接形式: 热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	65			
77	030801016028	低压塑料管	1.材质: Clean PVC塑料管 2.规格: DN15 3.连接形式: 热熔焊接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	760			
78	030804014015	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN100 3.连接形式: 热熔焊接	个	4			
79	030804014016	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN80 3.连接形式: 热熔焊接	个	10			
80	030804014017	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN65 3.连接形式: 热熔焊接	个	25			
81	030804014018	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN50 3.连接形式: 热熔焊接	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第418页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030804014019	低压塑料管件	1.材质:塑料 2.规格:综合考虑管件类型DN40 3.连接形式:热熔焊接	个	54			
83	030804014020	低压塑料管件	1.材质:塑料 2.规格:综合考虑管件类型DN25 3.连接形式:热熔焊接	个	44			
84	030804014021	低压塑料管件	1.材质:塑料 2.规格:综合考虑管件类型DN20 3.连接形式:热熔焊接	个	2			
85	030804014022	低压塑料管件	1.材质:塑料 2.规格:综合考虑管件类型DN15 3.连接形式:热熔焊接	个	92			
86	030807001009	低压螺纹阀门	1.名称:隔膜阀 2.材质:根据设计要求 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:热熔焊接	个	2			
87	030807001010	低压螺纹阀门	1.名称:隔膜阀 2.材质:根据设计要求 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:热熔焊接	个	18			
88	030807001011	低压螺纹阀门	1.名称:隔膜阀 2.材质:根据设计要求 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:热熔焊接	个	2			
89	030807001012	低压螺纹阀门	1.名称:隔膜阀 2.材质:根据设计要求 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:热熔焊接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第419页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	030807001013	低压螺纹阀门	1.名称:隔膜阀 2.材质:根据设计要求 3.型号、规格:DN32 4.连接形式:热熔焊接	个	2			
91	030807001014	低压螺纹阀门	1.名称:隔膜阀 2.材质:根据设计要求 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:热熔焊接	个	38			
92	030807001015	低压螺纹阀门	1.名称:隔膜阀 2.材质:根据设计要求 3.型号、规格:DN20 4.连接形式:热熔焊接	个	6			
93	030807001016	低压螺纹阀门	1.名称:隔膜阀 2.材质:根据设计要求 3.型号、规格:DN15 4.连接形式:热熔焊接	个	70			
94	031002001023	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	546			
95	03B081	电磁流量计 DN80		项	1			
96	03B082	电磁流量计 DN50		项	1			
97	03B083	电磁流量计 DN40		项	2			
98	03B084	电磁流量计 DN32		项	2			
99	03B085	压力传感器		项	3			
冷却水系统								
100	030801006041	低压不锈钢管	1.材质:SUS304 10S不锈钢 2.规格:DN350 3.焊接方法:氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:根据设计要求	m	75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第420页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	030801006042	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN250 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	105			
102	030801006043	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN200 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	100			
103	030801006044	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN150 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	450			
104	030801006045	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN100 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	130			
105	030801006046	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN80 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	99			
106	030801006047	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN65 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	300			
107	030801006048	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN50 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	280			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第421页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	030801006049	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN40 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	168			
109	030801006050	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN32 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	400			
110	030801006051	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN25 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	890			
111	030801006052	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN20 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	30			
112	030801006053	低压不锈钢管	1.材质: SUS304 10S不锈钢 2.规格: DN15 3.焊接方法: 氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求	m	110			
113	030804003039	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN250 3.焊接方法: 氩弧焊	个	4			
114	030804003040	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN200 3.焊接方法: 氩弧焊	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第422页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	030804003041	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN150 3.焊接方法: 氩弧焊	个	37			
116	030804003042	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN100 3.焊接方法: 氩弧焊	个	10			
117	030804003043	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN80 3.焊接方法: 氩弧焊	个	7			
118	030804003044	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN65 3.焊接方法: 氩弧焊	个	58			
119	030804003045	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN50 3.焊接方法: 氩弧焊	个	45			
120	030804003046	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN40 3.焊接方法: 氩弧焊	个	20			
121	030804003047	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN32 3.焊接方法: 氩弧焊	个	45			
122	030804003048	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN25 3.焊接方法: 氩弧焊	个	55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第423页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	030804003049	低压不锈钢管件	1.材质: 不锈钢 2.规格: 综合考虑管件类型 DN15 3.焊接方法: 氩弧焊	个	4			
124	030807002005	低压焊接阀门	1.名称: 球阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN15 4.连接形式: 氩弧焊	个	42			
125	030807002006	低压焊接阀门	1.名称: 球阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN25 4.连接形式: 氩弧焊	个	286			
126	030807002007	低压焊接阀门	1.名称: 球阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN32 4.连接形式: 氩弧焊	个	26			
127	030807002008	低压焊接阀门	1.名称: 球阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN50 4.连接形式: 氩弧焊	个	18			
128	030807003010	低压法兰阀门	1.名称: 蝶阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN65 4.连接形式: 根据设计要求	个	36			
129	030807003011	低压法兰阀门	1.名称: 蝶阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN80 4.连接形式: 根据设计要求	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第424页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
130	030807003012	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格: DN100 4.连接形式: 根据设计要求	个	6			
131	030807003013	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格: DN150 4.连接形式: 根据设计要求	个	14			
132	030807003014	低压法兰阀门	1.名称:减压阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格: DN150 4.连接形式: 根据设计要求	个	5			
133	030807003015	低压法兰阀门	1.名称:减压阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格: DN100 4.连接形式: 根据设计要求	个	1			
134	030807003016	低压法兰阀门	1.名称:减压阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格: DN65 4.连接形式: 根据设计要求	个	7			
135	030807003017	低压法兰阀门	1.名称:减压阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格: DN50 4.连接形式: 根据设计要求	个	1			
136	030807003018	低压法兰阀门	1.名称:减压阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格: DN32 4.连接形式: 根据设计要求	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第425页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030815001003	管架制作安装	1.单件支架质量: 2.材质: 3.管架形式: 4.支架衬垫材质: 5.减震器形式及做法:	kg	1490.5			
138	031208002029	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑保温 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: ϕ 57以内	m3	42			
139	031208002030	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑保温 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: ϕ 133以内	m3	33.6			
140	03B086	压力表 型号: 根据设计要求		个	6			
141	03B087	电磁流量计 DN150		项	3			
142	03B088	压力传感器		项	3			
废水收集系统								
143	030801016029	低压塑料管	1.材质: SCH80 UPVC塑料管 2.规格: DN200 3.连接形式: 承插粘接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	48			
144	030801016030	低压塑料管	1.材质: SCH80 UPVC塑料管 2.规格: DN150 3.连接形式: 承插粘接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	30			
145	030801016031	低压塑料管	1.材质: SCH80 UPVC塑料管 2.规格: DN100 3.连接形式: 承插粘接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	260			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第426页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
146	030801016032	低压塑料管	1.材质: SCH80 UPVC塑料管 2.规格: DN80 3.连接形式: 承插粘接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	148			
147	030801016033	低压塑料管	1.材质: SCH80 UPVC塑料管 2.规格: DN50 3.连接形式: 承插粘接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	52			
148	030801016034	低压塑料管	1.材质: HDPEPN10 给水管 2.规格: DN150 3.连接形式: 热熔连接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	71			
149	030801016035	低压塑料管	1.材质: HDPEPN10 给水管 2.规格: DN100 3.连接形式: 热熔连接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	170			
150	030801016036	低压塑料管	1.材质: HDPEPN10 给水管 2.规格: DN80 3.连接形式: 热熔连接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	171			
151	030801016037	低压塑料管	1.材质: HDPEPN10 给水管 2.规格: DN65 3.连接形式: 热熔连接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	100			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第427页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	030801016038	低压塑料管	1.材质: HDPEPN10 给水管 2.规格: DN50 3.连接形式: 热熔连接 4.压力试验、吹扫设计要求: 根据设计要求 5.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	97			
153	030801006054	低压不锈钢管	1.材质: 不锈钢管 2.规格: DN150 3.焊接方法: 氩弧焊 4.充氩保护方式、部位: 根据设计要求 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求 6.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	36			
154	030801006055	低压不锈钢管	1.材质: 不锈钢管 2.规格: DN100 3.焊接方法: 氩弧焊 4.充氩保护方式、部位: 根据设计要求 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求 6.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	112			
155	030801006056	低压不锈钢管	1.材质: 不锈钢管 2.规格: DN80 3.焊接方法: 氩弧焊 4.充氩保护方式、部位: 根据设计要求 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求 6.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	348			
156	030801006057	低压不锈钢管	1.材质: 不锈钢管 2.规格: DN65 3.焊接方法: 氩弧焊 4.充氩保护方式、部位: 根据设计要求 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求 6.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	192			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第428页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
157	030801006058	低压不锈钢管	1.材质: 不锈钢管 2.规格: DN50 3.焊接方法: 氩弧焊 4.充氩保护方式、部位: 根据设计要求 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 根据设计要求 6.脱脂设计要求: 根据设计要求	m	206			
158	030815001004	管架制作安装	1.单件支架质量: 2.材质: 3.管架形式: 4.支架衬垫材质: 5.减震器形式及做法:	kg	1476			
159	030804014023	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN200 3.连接形式: 根据设计要求	个	8			
160	030804014024	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN150 3.连接形式: 根据设计要求	个	18			
161	030804014025	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN100 3.连接形式: 根据设计要求	个	28			
162	030804014026	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN80 3.连接形式: 根据设计要求	个	19			
163	030804014027	低压塑料管件	1.材质: 塑料 2.规格: 综合考虑管件类型 DN65 3.连接形式: 根据设计要求	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第429页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	030804014028	低压塑料管件	1.材质:塑料 2.规格:综合考虑管件类型DN50 3.连接形式:根据设计要求	个	32			
165	030804003050	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢 2.规格:综合考虑管件类型DN150 3.焊接方法:氩弧焊	个	4			
166	030804003051	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢 2.规格:综合考虑管件类型DN100 3.焊接方法:氩弧焊	个	25			
167	030804003052	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢 2.规格:综合考虑管件类型DN80 3.焊接方法:氩弧焊	个	55			
168	030804003053	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢 2.规格:综合考虑管件类型DN65 3.焊接方法:氩弧焊	个	9			
169	030804003054	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢 2.规格:综合考虑管件类型DN50 3.焊接方法:氩弧焊	个	4			
170	031003001067	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:根据设计要求	个	50			
	抗震支架							
171	03B089	抗震支架		m2	32927.82			
	2#厂房-消防工程							
	火警联动							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第430页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030904008040	模块(模块箱)	1.名称:接线端子箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	台	4			
2	030409010003	浪涌保护器	1.名称:D1类高能量实验类型电涌保护器 2.规格: 3.安装形式: 4.防雷等级:	个	4			
3	030904008041	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	台	36			
4	030411001117	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	4687.2			
5	030411001118	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	1872			
6	030904008042	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	157			
7	030904008043	模块(模块箱)	1.名称:控制模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	111			
8	030408002022	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZN-KVV 3.规格:7*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):1	m	1872			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第431页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030408002023	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZN-KVV 3.规格:4*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):1	m	1423.2			
10	030408002024	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZN-KVV 3.规格:2*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kV):1	m	1372.8			
11	030408007007	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号: 3.规格:7*1.5 4.材质、类型:铜芯	个	12			
12	030408007008	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号: 3.规格:4*1.5 4.材质、类型:铜芯	个	102			
13	030408007009	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号: 3.规格:2*1.5 4.材质、类型:铜芯	个	102			
14	030411004107	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线路 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	1891.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第432页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030411004108	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线 3.型号:WDZN-RYJS 4.规格:2*1.5 5.材质:铜芯	m	945.6			
火灾报警								
16	030408003003	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.敷设方式:埋地	m	24			
17	030904001012	点型探测器	1.名称:智能感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型:	个	2590			
18	030904001013	点型探测器	1.名称:温度探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型:	个	93			
19	030904001014	点型探测器	1.名称:温度探测器防爆型 2.规格: 3.线制: 4.类型:	个	6			
20	030904003013	按钮	1.名称:手动报警按钮(带电话插孔) 2.规格:	个	72			
21	030904003014	按钮	1.名称:消火栓起泵按钮 2.规格:	个	131			
22	030904005007	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:	个	73			
23	030904006006	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.规格: 3.安装方式:	部	28			
24	030904008044	模块(模块箱)	1.名称:隔离模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	170			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第433页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030904008045	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	78			
26	030904008046	模块(模块箱)	1.名称:控制模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	42			
27	030411006023	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	3332			
28	030411001119	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	17682.1			
29	030411004109	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线路 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	3792			
30	030411004110	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线 3.型号:WDZN-RYJS 4.规格:2*1.5 5.材质:铜芯	m	15730.9			
31	030904009005	区域报警控制箱	1.多线制:气体报警控制器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	5			
32	030904003015	按钮	1.名称:紧急启停按钮 2.规格:	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第434页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030904004008	消防警铃	1.名称:放气灯 2.规格:	个	16			
34	03B090	泄压装置		个	12			
35	030905001007	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制:	系统	1			
36	030904001015	点型探测器	1.名称:可燃气体探测器(乙醇) Exd ib IIBT6 2.规格: 3.线制: 4.类型:	个	6			
防火门监控及应急广播								
37	030904009006	区域报警控制箱	1.多线制:防火门区域分机 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型:	台	1			
38	030904008047	模块(模块箱)	1.名称:防火门现场控制装置 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	74			
39	030904007009	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾警报扬声器 2.功率:3W 3.安装方式:吸顶	个	157			
40	030904007010	消防广播(扬声器)	1.名称:6W壁挂扬声器 2.功率:6W 3.安装方式:	个	23			
41	030904007011	消防广播(扬声器)	1.名称:6W壁挂扬声器(洁净室专用) 2.功率:6W 3.安装方式:	个	22			
42	03B091	公共广播站		项	1			
43	030411001120	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	5628			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第435页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030411004111	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线路 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	2160			
45	030411004112	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线 3.型号:WDZN-RYJS 4.规格:2*1.5 5.材质:铜芯	m	1080			
46	030411004113	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:广播线 3.型号:WDZN-RYJSP 4.规格:2*2.5 5.材质:铜芯	m	3468			
47	030411006024	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	202			
48	030905001008	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制:	系统	1			
49	03B092	挡烟垂壁	1.名称:挡烟垂壁 500mm 2.规格:H=500mm 3.其他:按水平长度计算,满足火灾时下落高度要求,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	m	500			
电气火灾监控								
50	030411001121	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	540			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第436页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030411004114	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:广播线 3.型号:WDZN-RYJSP 4.规格:2*2.5 5.材质:铜芯	m	540			
52	03B093	多传感器组合式电气火灾监控探测器		台	54			
53	03B094	电气火灾监控主机		台	1			
火灾报警机房								
54	030904012001	火灾报警系统控制主机	1.规格、线制:火警及联动柜式主机20回路 3.安装方式:	台	3			
55	030904013001	联动控制主机	1.规格、线制:防火门监控主机 2.控制回路: 3.安装方式:	台	1			
56	030904013002	联动控制主机	1.规格、线制:消防电源监控主机 2.控制回路: 3.安装方式:	台	1			
57	030904015001	火灾报警控制微机(CRT)	1.规格:火警电话图形显示器柜式主机 2.安装方式:	台	1			
58	030904014001	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:应急广播柜式主机 2.控制回路: 3.安装方式:	台	2			
59	030904014002	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:应急照明柜式主机 2.控制回路: 3.安装方式:	台	1			
消火栓工程								
60	030901010008	室内消火栓	1.安装方式:单栓带灭火器箱组合式消防柜 2.型号、规格:减压稳压型消火栓 3.附件材质、规格:各种附件配套安装	套	319			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第437页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030901010009	室内消火栓	1.安装方式:参照图纸设计说明 2.型号、规格:实验消火栓 3.附件材质、规格:各种附件配套安装	套	1			
62	030905002009	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统	系统	319			
63	030901013007	灭火器	1.形式:二氧化碳灭火器 2.规格、型号:MT7	具	56			
64	030901013008	灭火器	1.形式:手提式干粉磷酸盐灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3	具	658			
65	030901002013	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN150 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	2380			
66	030901002014	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	698.4			
67	030901002015	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	216			
68	031002001024	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	1800			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第438页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	031208002031	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑保温 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: ϕ 325以内	m3	94.8			
70	031003003099	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 卡箍连接	个	39			
71	031003003100	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 卡箍连接	个	85			
72	030601002008	压力仪表	1.名称: 压力表 2.型号: 根据设计要求 3.规格: 根据设计要求 4.压力表弯材质、规格: 包括弯管及旋塞	台	2			
73	031003001068	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	2			
74	031003001069	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	2			
75	030817008040	套管制作安装	1.类型: 一般钢套管 2.材质: 钢 3.规格: 介质管道DN100以内 4.填料材质: 根据设计要求	台	80			
76	03B095	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	80			
喷淋工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第439页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030901006005	水流指示器	1.规格、型号: DN150 2.连接形式: 卡箍连接	个	13			
78	031003003101	焊接法兰阀门	1.类型: 安全信号控制阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 卡箍连接	个	3			
79	031003003102	焊接法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 卡箍连接	个	22			
80	030901007006	减压孔板	1.材质、规格: DN65 2.连接形式: 法兰连接	个	13			
81	030905002010	水灭火控制装置调试	1.系统形式: 喷淋	系统	3			
82	030901008004	末端试水装置	1.规格: 根据设计要求 2.组装形式: 见图纸设计说明	组	8			
83	030901004007	报警装置	1.名称: 湿式报警阀 2.型号、规格: DN150	组	3			
84	030901004008	报警装置	1.名称: 预作用报警阀 2.型号、规格: DN150	组	6			
85	031003001070	螺纹阀门	1.类型: 试水阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			
86	031003001071	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	9			
87	031003001072	螺纹阀门	1.类型: 电动阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第440页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	031003001073	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	9			
89	030901003007	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:K80直立性喷头 3.连接形式:螺纹连接	个	2455			
90	030901003008	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:K80干式下垂型喷头 3.连接形式:螺纹连接	个	2866			
91	030901001036	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	3940.2			
92	030901001037	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	3630			
93	030901001038	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	3184.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第441页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030901001039	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	4600.2			
95	030901001040	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	1343.1			
96	030901001041	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN80 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	380			
97	030901001042	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	394			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第442页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030901001043	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN125 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	250			
99	030901001044	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN150 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	1629.9			
100	031002001025	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	800			
101	031208002032	管道绝热	1.绝热材料品种:闭孔橡塑保温 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:φ327以内	m ³	19			
102	030817008041	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN150以内 4.填料材质:根据设计要求	台	12			
103	030817008042	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN100以内 4.填料材质:根据设计要求	台	8			
104	03B096	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN150以内		个	12			
105	03B097	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	8			
气体灭火系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第443页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030902009005	无管网气体灭火装置	1.类型:柜式七氟丙烷灭火装置(单瓶组) 2.型号、规格:GQQ100/2.5-PAVLN 3.安装部位:室内 4.调试要求:根据设计要求	套	1			
107	030902009006	无管网气体灭火装置	1.类型:柜式七氟丙烷灭火装置(双瓶组) 2.型号、规格:GQQ100*2/2.5-PAVLN 3.安装部位:室内 4.调试要求:根据设计要求	套	11			
108	03B098	七氟丙烷药剂 HFC-227ea		kg	4229			
109	03B099	泄压装置 XZ0.25/1.1-PAVLN		套	1			
110	03B100	泄压装置 XZ0.36/1.1-PAVLN		套	8			
111	030902001011	无缝钢管	1.介质:七氟丙烷 2.材质、压力等级:镀锌无缝钢管 3.规格:DN150 4.焊接方法:根据设计要求	m	54			
112	030902001012	无缝钢管	1.介质:七氟丙烷 2.材质、压力等级:镀锌无缝钢管 3.规格:DN100 4.焊接方法:根据设计要求	m	50			
113	030902001013	无缝钢管	1.介质:七氟丙烷 2.材质、压力等级:镀锌无缝钢管 3.规格:DN80 4.焊接方法:根据设计要求	m	56			
114	030902001014	无缝钢管	1.介质:七氟丙烷 2.材质、压力等级:镀锌无缝钢管 3.规格:DN65 4.焊接方法:根据设计要求	m	84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第444页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	030902001015	无缝钢管	1.介质:七氟丙烷 2.材质、压力等级:镀锌无缝钢管 3.规格:DN50 4.焊接方法:根据设计要求	m	168			
116	031002001026	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	1			
117	030902007003	贮存装置	1.介质、类型:七氟丙烷灭火药剂储存瓶组 2.型号、规格:QMP180/5.6-PAVLN-I,含单向阀,瓶架,高压软管,集流(散)管,安全泄放装置,启动管路 3.气体增压设计要求:根据设计要求	套	28			
118	03B101	驱动气体瓶组 QP4/6-PAVLN, 含管架		瓶	6			
119	030902005007	选择阀	1.材质:根据设计要求 2.型号、规格:XZ150/17.2-PAVLN,含信号反馈装置 3.连接形式:根据设计要求	个	1			
120	030902005008	选择阀	1.材质:根据设计要求 2.型号、规格:XZ100/17.2-PAVLN,含信号反馈装置 3.连接形式:根据设计要求	个	1			
121	030902005009	选择阀	1.材质:根据设计要求 2.型号、规格:XZ80/17.2-PAVLN,含信号反馈装置 3.连接形式:根据设计要求	个	1			
122	030902005010	选择阀	1.材质:根据设计要求 2.型号、规格:XZ65/17.2-PAVLN,含信号反馈装置 3.连接形式:根据设计要求	个	3			
123	030902005011	单向阀	1.材质:根据设计要求 2.型号、规格:QD6/6.6-PAVLN 3.连接形式:根据设计要求	个	11			
124	030902005012	低泄高封阀	1.材质:根据设计要求 2.型号、规格:DG0.2/6.6-PAVLN 3.连接形式:根据设计要求	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第445页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	030902006003	气体喷头	1.材质:根据设计要求 2.型号、规格:QPT40含装饰盘 DN40 3.连接形式:根据设计要求	个	18			
126	030902006004	气体喷头	1.材质:根据设计要求 2.型号、规格:QPT50(57#)含装饰盘 DN50 3.连接形式:根据设计要求	个	24			
127	030905004003	气体灭火系统装置调试	1.试验容器规格:根据设计要求 2.气体试喷:根据设计要求	点	42			
2#厂房-暖通工程								
排烟系统								
1	030108003036	轴流通风机	1.名称:消防排烟轴流风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:122760m3/h 静压:1500Pa 功率:90kW 转速:780r/min 4.综合:包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
2	030108003037	轴流通风机	1.名称:消防排烟轴流风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:44640m3/h 静压:500Pa 功率:22kW 转速:910r/min 4.综合:包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
3	030108003038	轴流通风机	1.名称:消防排烟轴流风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:15600m3/h 静压:400Pa 功率:5.5kW 转速:1450r/min 4.综合:包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
4	030703001138	碳钢阀门	1.名称:280℃防烟防火阀 2.型号:2500*800 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第446页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030703001139	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1600*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
6	030703001140	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1400*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
7	030703001141	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1250*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
8	030703001142	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	18			
9	030703001143	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1000*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
10	030703001144	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	12			
11	030703001145	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 800*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	36			
12	030703001146	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 2500*800 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第447页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030703001147	碳钢阀门	1.名称:排烟阀 2.型号:1600*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
14	030703001148	碳钢阀门	1.名称:排烟阀 2.型号:1400*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
15	030703001149	碳钢阀门	1.名称:排烟阀 2.型号:1000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	18			
16	030703001150	碳钢阀门	1.名称:排烟阀 2.型号:1000*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
17	030703001151	碳钢阀门	1.名称:排烟阀 2.型号:800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	12			
18	030703001152	碳钢阀门	1.名称:排烟阀 2.型号:800*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	36			
19	030703007039	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:600*600	个	204			
20	030703019014	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	101.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第448页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030702001039	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:2000<长边长≤4000 5.板材厚度:1.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	604.8			
22	030702001040	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1500<长边长≤2000 5.板材厚度:1.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	403.2			
23	030702001041	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1000<长边长≤1500 5.板材厚度:1.2mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	801			
24	030702001042	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:450<长边长≤1000 5.板材厚度:1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	775			
25	031208003007	通风管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度: 3.软木品种:	m3	142.15			
消防补风系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第449页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030108001007	离心式通风机	1.名称:离心式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:61380m ³ /h 风压:500Pa 风机功率:30kW 转数:960r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
27	030108001008	离心式通风机	1.名称:离心式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:62860m ³ /h 风压:500Pa 风机功率:30kW 转数:750r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
28	030703001153	碳钢阀门	1.名称: 70℃ 防火阀 2.型号: 1600*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			
29	030703001154	碳钢阀门	1.名称: 电动调节阀 2.型号: 1600*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	8			
30	030703007040	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 2500*1500	个	5			
31	030703007041	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 2000*1500	个	2			
32	030703019015	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m ²	9.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第450页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030702001043	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1000<长边长≤2000 5.板材厚度:1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	746.06			
通风系统								
34	030108003039	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:39940m3/h 静压:250Pa 功率:7.5KW 4.综合:包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
35	030108003040	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:32000m3/h 静压:250Pa 功率:7.5KW 4.综合:包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
36	030108003041	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:29190m3/h 静压:250Pa 功率:5.5KW 4.综合:包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
37	030108003042	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:21600m3/h 静压:150Pa 功率:2.2KW 4.综合:包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第451页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030108003043	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:21320m3/h 静压:150Pa 功率:2.2KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
39	030108003044	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:16310m3/h 静压:200Pa 功率:3KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
40	030108003045	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:15170m3/h 静压:150Pa 功率:2.2KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
41	030108003046	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:12200m3/h 静压:150Pa 功率:2.2KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
42	030108003047	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:10950m3/h 静压:150Pa 功率:1.5KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第452页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030108003048	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:7260m3/h 静压:150Pa 功率:0.75KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
44	030108003049	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:6160m3/h 静压:150Pa 功率:0.75KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
45	030108003050	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:5590m3/h 静压:150Pa 功率:0.75KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
46	030108003051	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:4840m3/h 静压:150Pa 功率:0.75KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
47	030108003052	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:4610m3/h 静压:150Pa 功率:0.75KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第453页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030108003053	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:4140m3/h 静压:150Pa 功率:0.55KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
49	030108003054	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:2880m3/h 静压:150Pa 功率:0.55KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
50	030108003055	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:1800m3/h 静压:150Pa 功率:0.55KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
51	030108003056	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:1620m3/h 静压:150Pa 功率:0.55KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
52	030108003057	轴流通风机	1.名称:管道式风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:350m3/h 静压:150Pa 功率:0.25KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第454页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030108003058	轴流通风机	1.名称:轴流边墙风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:500m3/h 静压:50Pa 功率:0.25KW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	4			
54	030404033004	风扇	1.名称:吊顶式换气扇(自带止回阀) 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:400m3/h 4.安装方式:按设计 未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
55	030404033005	风扇	1.名称:吊顶式换气扇(自带止回阀) 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:500m3/h 4.安装方式:按设计 未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	49			
56	030404033006	风扇	1.名称:吊顶式换气扇(自带止回阀) 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:800m3/h 4.安装方式:按设计 未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
57	030703001155	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 320*160 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
58	030703001156	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 1000*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
59	030703001157	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第455页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030703001158	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号: 630*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
61	030703001159	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号: 320*160 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
62	030703001160	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.型号: 1250*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
63	030703001161	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.型号: 1000*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
64	030703001162	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.型号: 630*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
65	030703001163	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号: 1250*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			
66	030703001164	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号: 1000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
67	030703001165	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号: 1000*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第456页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030703001166	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 800*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
69	030703001167	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
70	030703001168	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 630*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			
71	030703001169	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 320*160 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
72	030703007042	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 600*600	个	23			
73	030703007043	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 400*400	个	16			
74	030703007044	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 300*300	个	1			
75	030703007045	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 防雨百叶风口 2.型号: 3000*800	个	1			
76	030703007046	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 防雨百叶风口 2.型号: 2500*500	个	1			
77	030703007047	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 防雨百叶风口 2.型号: 1800*500	个	3			
78	030703007048	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 防雨百叶风口 2.型号: 500*200	个	3			
79	030702001044	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 圆形 4.规格: 0<直径≤450 5.板材厚度: 0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	300			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第457页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030702001045	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格: $0 < \text{长边长} \leq 450$ 5.板材厚度: 0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	250			
81	030702001046	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格: $450 < \text{长边长} \leq 630$ 5.板材厚度: 0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	260			
82	030702001047	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格: $630 < \text{长边长} \leq 1000$ 5.板材厚度: 0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	155			
83	030702001048	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格: $1000 < \text{长边长} \leq 2000$ 5.板材厚度: 1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	152			
84	030703019016	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	45.6			
工艺排风系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第458页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030108001009	离心式通风机	1.名称:防爆钢制直驱离心风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:15000m ³ /h 风压:1000Pa 风机功率:11kW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
86	030108001010	离心式通风机	1.名称:防爆钢制直驱离心风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:22000m ³ /h 风压:1000Pa 风机功率:15kW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	4			
87	030108001011	离心式通风机	1.名称:防爆钢制直驱离心风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:17000m ³ /h 风压:1000Pa 风机功率:11kW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
88	030108001012	离心式通风机	1.名称:防爆钢制直驱离心风机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:30000m ³ /h 风压:1000Pa 风机功率:18.5kW 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第459页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030108003059	活性炭处理装置	1.名称:活性炭处理装置 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:额定风量:17000m3/h 净化效率: ≥90% 4.综合: 包括支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
90	030108003060	活性炭处理装置	1.名称:活性炭处理装置 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:额定风量:30000m3/h 净化效率: ≥90% 4.综合: 包括支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
91	030703001170	碳钢阀门	1.名称: 气动密闭阀 2.型号: φ 1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	12			
92	030703001171	碳钢阀门	1.名称: 气动密闭阀 2.型号: φ 900 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
93	030703001172	碳钢阀门	1.名称: 电动防火阀 2.型号: φ 1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	10			
94	030703001173	碳钢阀门	1.名称: 电动防火阀 2.型号: φ 900 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	9			
95	030703001174	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: φ 1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第460页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	030703001175	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: ϕ 900 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
97	030703001176	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: ϕ 700 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	7			
98	030703001177	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: ϕ 630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	8			
99	030703001178	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: ϕ 360 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
100	030703001179	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: ϕ 110 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	60			
101	030703001180	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: ϕ 75 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			
102	030703001181	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: ϕ 50 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	60			
103	030703001182	碳钢阀门	1.名称: 风管蝶阀 2.型号: ϕ 45 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第461页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	031003011010	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN1000 3.连接形式:法兰连接, 含配套法兰	个	5			
105	031003011011	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN900 3.连接形式:法兰连接, 含配套法兰	个	2			
106	031003011012	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN700 3.连接形式:法兰连接, 含配套法兰	个	1			
107	031003011013	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN600 3.连接形式:法兰连接, 含配套法兰	个	8			
108	031003011014	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN500 3.连接形式:法兰连接, 含配套法兰	个	1			
109	031003011015	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN400 3.连接形式:法兰连接, 含配套法兰	个	1			
110	031003011016	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN900 3.连接形式:法兰连接, 含配套法兰	个	3			
111	030601002009	压力仪表	1.名称: 真空表 2.型号: 满足设计及使用要求 3.规格: 详见设计 4.表弯材质、规格: 包括弯管及旋塞	台	11			
112	030702001049	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 圆形 4.规格: 450<直径≤1000 5.板材厚度: 1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	1894			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第462页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	030702001050	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:0<直径≤450 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	164			
114	030702003003	不锈钢板通风管道	1.名称:不锈钢板通风管道 2.形状:圆形 3.规格:0<直径≤450 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:详见设计 6.接口形式:焊接	m2	239			
115	030702003004	不锈钢板通风管道	1.名称:不锈钢板通风管道 2.形状:圆形 3.规格:450<直径≤1120 4.板材厚度:1mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:详见设计 6.接口形式:焊接	m2	1410			
116	030703019017	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	30			
117	031208003008	通风管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度: 3.软木品种:	m3	123			
118	031208007003	防潮层、保护层	1.材料:镀锌铁皮 2.厚度:0.5mm 3.层数:1层 4.对象:管道保温 5.结构形式:详见设计	m2	50			
	净化空调系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第463页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	030701003006	空调器	1.名称:净化新风空调机组 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:50000m3/h 包括送风段,初效过滤段等18个工作段,详见设计详图 4.安装形式:落地安装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详见设计,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
120	030701003007	空调器	1.名称:净化新风空调机组 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:75000m3/h 包括送风段,初效过滤段等18个工作段,详见设计详图 4.安装形式:落地安装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详见设计,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	3			
121	030701010002	过滤器	1.名称:风机过滤单元 FFU 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:面风速0.35m/s 尺寸:1175*1175 4.综合:含支吊架制作安装 5.未及事宜详见设计图纸及招标文件	台	1701			
122	030701005006	表冷器	1.名称:干表冷器 2.型号:尺寸3600*2000 其他参数详见设计 3.规格:包括本体及支撑框架安装,随机配件成套安装 4.未及事宜详见设计图纸及招标文件	台	36			
123	030701005007	表冷器	1.名称:干表冷器 2.型号:尺寸3600*1000 其他参数详见设计 3.规格:包括本体及支撑框架安装,随机配件成套安装 4.未及事宜详见设计图纸及招标文件	台	48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第464页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	030701005008	表冷器	1.名称:干表冷器 2.型号:尺寸2000*1000 其他参数详见设计 3.规格:包括本体及支撑框架安装,随机配件成套安装 4.未及事宜详见设计图纸及招标文件	台	25			
125	030701005009	表冷器	1.名称:干表冷器 2.型号:尺寸1000*1000 其他参数详见设计 3.规格:包括本体及支撑框架安装,随机配件成套安装 4.未及事宜详见设计图纸及招标文件	台	16			
126	030703001183	碳钢阀门	1.名称: 电动防火密闭阀 2.型号: 2500*1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	7			
127	030703001184	碳钢阀门	1.名称: 电动防火密闭阀 2.型号: 1600*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
128	030703001185	碳钢阀门	1.名称: 电动防火密闭阀 2.型号: 1600*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
129	030703001186	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 2500*1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
130	030703001187	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 2000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
131	030703001188	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 1600*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第465页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	030703001189	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 2500*1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
133	030703001190	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 2500*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
134	030703001191	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1600*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	12			
135	030703001192	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1600*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
136	030703001193	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1000*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第466页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030703001194	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1000*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
138	030703001195	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 800*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	26			
139	030703001196	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
140	030703001197	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 800*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
141	030703001198	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 630*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
142	030703001199	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 630*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
143	030703001200	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 500*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	8			
144	030703001201	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 500*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第467页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
145	030703001202	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 500*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
146	030703001203	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 400*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	7			
147	030703001204	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 400*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
148	030703001205	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 320*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
149	030703001206	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 320*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
150	030703001207	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 250*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	42			
151	030703001208	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 200*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
152	030703007049	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号: 1200*600	个	24			
153	030703007050	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号: 800*400	个	16			
154	030703007051	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号: 600*600	个	4			
155	030703007052	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号: 400*400	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第468页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
156	030703007053	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:400*200	个	26			
157	030703007054	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:250*200	个	5			
158	030703007055	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:200*200	个	30			
159	030703019018	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	100			
160	030702002006	净化通风管道	1.名称:净化通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:0<长边长≤450 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计 7.接口形式:按设计	m2	680.59			
161	030702002007	净化通风管道	1.名称:净化通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:450<长边长≤630 5.板材厚度:0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计 7.接口形式:按设计	m2	454.19			
162	030702002008	净化通风管道	1.名称:净化通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:630<长边长≤1000 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计 7.接口形式:按设计	m2	998.86			
163	030702002009	净化通风管道	1.名称:净化通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1000<长边长≤2000 5.板材厚度:1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计 7.接口形式:按设计	m2	3075.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第469页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	030702002010	净化通风管道	1.名称:净化通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:2000<长边长≤4000 5.板材厚度:1.2mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计 7.接口形式:按设计	m2	1009.24			
165	031208003009	通风管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:按设计 3.软木品种:按设计	m3	205.19			
精密空调系统								
166	030701003008	空调器	1.名称:柜式风冷恒温恒湿机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:制冷量31.1KW 风量8000m3/h 室内机包括加湿器、送风机、压缩机等,室外机:风冷冷凝器,功率1.2KW 4.安装形式:落地安装,室内机室外机成套安装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详见设计,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
167	030701003009	空调器	1.名称:柜式风冷恒温恒湿机 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:制冷量12.5KW 风量3200m3/h 室内机包括加湿器、送风机、压缩机等,室外机:风冷冷凝器,功率0.5KW 4.安装形式:落地安装,室内机室外机成套安装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详见设计,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
空调风系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第470页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
168	030701003010	空调器	1.名称:空调新风机组 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:18000m3/h 包括送风段,初效过滤段等9个工作段,详见设计详图 4.安装形式:落地安装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详见设计,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
169	030701003011	空调器	1.名称:空调新风机组 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:14000m3/h 包括送风段,初效过滤段等9个工作段,详见设计详图 4.安装形式:落地安装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详见设计,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
170	030701003012	空调器	1.名称:空调新风机组 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:5000m3/h 包括风机段,初效过滤段,表冷盘管等3个工作段,详见设计详图 4.安装形式:落地安装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详见设计,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
171	030701004002	风机盘管	1.名称:卧式暗装高静压型风机盘管 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:1090m3/h(中速) 制冷量:5.68kW 制热量:3.63kW 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:详见设计 6.试压要求:满足使用要求,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	174			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第471页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
172	030703007056	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 门铰式回风口 2.型号: 600*600 内衬初效过滤网	个	174			
173	030703007057	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 方形散流器 2.型号: 600*600	个	174			
174	030702001051	碳钢通风管道	1.名称: 风机盘管连接管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 1000<长边长≤2000 5.板材厚度: 1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	1044			
175	030701003013	空调器	1.名称:柜式空调 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:制冷量7.3KW 制热量8.2KW 4.安装形式:落地安装,室内机室外机成套安装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详见设计,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	4			
176	030703001209	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 1600*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
177	030703001210	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 1600*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
178	030703001211	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 400*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第472页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
179	030703001212	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 320*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
180	030703001213	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1600*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
181	030703001214	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1250*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
182	030703001215	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1250*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
183	030703001216	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
184	030703001217	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 800*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			
185	030703001218	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 630*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
186	030703001219	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 500*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第473页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
187	030703001220	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:400*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
188	030703001221	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:400*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	7			
189	030703001222	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:320*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			
190	030703001223	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:320*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	10			
191	030703001224	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:250*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			
192	030702001052	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:0<长边长≤450 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	378.78			
193	030702001053	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:450<长边长≤630 5.板材厚度:0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	52.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第474页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
194	030702001054	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:630<长边长≤1000 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	75.55			
195	030702001055	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1000<长边长≤2000 5.板材厚度:1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	927.19			
196	030703019019	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	200			
197	031208003010	通风管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:按设计 3.软木品种:按设计	m3	47.33			
冷热源系统								
198	030113001001	冷水机组	1.名称:低温冷水机组(水冷) LCH-1~2 2.型号:Q=1100RT N=666KW 其余参数详见设计 3.质量:综合考虑 配电柜成套供货 4.制冷(热)形式:离心式 5.综合:随机配件成套安装 6.灌浆配合比:按设计 7.单机试运转要求:满足设计及使用要求,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第475页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
199	030113001002	冷水机组	1.名称:低(中)温冷水机组(水冷)CH-1 2.型号:Q=1100RT N=666KW 带热回收 其余参数详见设计 3.质量:综合考虑 配电柜成套供货 4.制冷(热)形式:离心式 5.综合:随机配件成套安装 6.灌浆配合比:按设计 7.单机试运转要求:满足设计及使用要求,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
200	030113001003	冷水机组	1.名称:中温冷水机组(水冷)MCH-1~2 2.型号:Q=1300RT N=779KW 其余参数详见设计 3.质量:综合考虑 配电柜成套供货 4.制冷(热)形式:离心式 5.综合:随机配件成套安装 6.灌浆配合比:按设计 7.单机试运转要求:满足设计及使用要求,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
201	030113001004	冷水机组	1.名称:中温冷水机组(水冷)MCHR-1~2 2.型号:Q=1100RT N=666KW 带热回收 其余参数详见设计 3.质量:综合考虑 配电柜成套供货 4.制冷(热)形式:离心式 5.综合:随机配件成套安装 6.灌浆配合比:按设计 7.单机试运转要求:满足设计及使用要求,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第476页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
202	030113001005	冷水机组	1.名称:低温冷水机组(风冷)变频WKU-1 2.型号:Q=400RT N=503KW 其余参数详见设计 3.质量:综合考虑 配电柜成套供货 4.制冷(热)形式:螺杆式 5.综合:随机配件成套安装 6.灌浆配合比:按设计 7.单机试运转要求:满足设计及使用要求,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
203	030113001006	冷水机组	1.名称:低温冷水机组(风冷)变频WKU-2 2.型号:Q=400RT N=503KW 带热回收 其余参数详见设计 3.质量:综合考虑 配电柜成套供货 4.制冷(热)形式:螺杆式 5.综合:随机配件成套安装 6.灌浆配合比:按设计 7.单机试运转要求:满足设计及使用要求,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
204	030113017001	冷却塔	1.名称:方形横流式冷却塔CT-1~4 2.型号:满足设计及招标文件要求 3.规格:循环水量:1600m3/h 其余参数详见设计 4.材质:满足设计及使用要求 5.质量:综合考虑 6.单机试运转要求:满足设计及使用要求	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第477页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
205	030109001005	离心式泵	1.名称:冷却水泵CWP-1~3 2.型号:满足设计及招标文件要求 3.规格:立式双吸 G=1020m ³ /h H=28m N=110KW 变频 $\eta \geq 85\%$ 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	3			
206	030109001006	离心式泵	1.名称:冷却水泵CWP-4~5 2.型号:满足设计及招标文件要求 3.规格:立式双吸 G=1200m ³ /h H=28m N=110KW 变频 $\eta \geq 85\%$ 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
207	030109001007	离心式泵	1.名称:冷却水泵CWP-6~7 2.型号:满足设计及招标文件要求 3.规格:立式双吸 G=1020m ³ /h H=28m N=110KW 变频 $\eta \geq 85\%$ 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第478页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
208	030109001008	离心式泵	1.名称:低温冷冻水泵 LCHP-01~03 2.型号:满足设计及招标文件要求 3.规格:立式双吸 G=930m ³ / h H=45m N=160KW 变频 $\eta \geq 85\%$ 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	3			
209	030109001009	离心式泵	1.名称:低温冷冻水泵 LCHP-04 2.型号:满足设计及招标文件要求 3.规格:单级单吸 G=350m ³ / h H=45m N=55KW 变频 $\eta \geq 85\%$ 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
210	030109001010	离心式泵	1.名称:中温冷冻水泵 MCHP-1~2 2.型号:满足设计及招标文件要求 3.规格:立式双吸 G=1100m ³ /h H=45m N=160KW 变频 $\eta \geq 85\%$ 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第479页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
211	030109001011	离心式泵	1.名称:中温冷冻水泵 MCHRP-1~2 2.型号:满足设计及招标文件要求 3.规格:立式双吸 G=930m ³ / h H=45m N=160KW 变频 $\eta \geq 85\%$ 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
212	030109001012	离心式泵	1.名称:中温冷冻水泵 MCHRP-3 2.型号:满足设计及招标文件要求 3.规格:单级单吸 G=350m ³ / h H=45m N=55KW 变频 $\eta \geq 85\%$ 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
213	030109001013	离心式泵	1.名称:中温热回收冷冻水泵 HRHP-1~3 2.型号:满足设计及招标文件要求 3.规格:立式双吸 G=930m ³ / h H=45m N=160KW 变频 $\eta \geq 85\%$ 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第480页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
214	030109001014	离心式泵	1.名称:中温热回收冷冻水泵HRHP-4 2.型号:满足设计及招标文件要求 3.规格:单级单吸 G=350m ³ /h H=45m N=55KW 变频 $\eta \geq 85\%$ 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
215	030109001015	定压补水装置	1.名称:低温冷冻水定压补水装置ETK-1 2.型号:满足设计及招标文件要求 配件成套安装 3.规格:有效容积1800L 电机功率:3KW/380V 补水泵一用一备 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
216	030109001016	定压补水装置	1.名称:中温冷冻水定压补水装置ETK-2 2.型号:满足设计及招标文件要求 配件成套安装 3.规格:有效容积3200L 电机功率:3KW/380V 补水泵一用一备 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第481页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
217	030109001017	定压补水装置	1.名称:中温冷冻水定压补水装置ETK-3 2.型号:满足设计及招标文件要求 配件成套安装 3.规格:有效容积2800L 电机功率:3KW/380V 补水泵一用一备 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
218	030109001018	加药装置	1.名称:冷却水自动加药装置CFU-01 2.型号:满足设计及招标文件要求 配件成套安装 3.规格:处理水流量:6400m ³ /h 电机功率:1.5KW/380V 配加药泵 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
219	030109001019	加药装置	1.名称:冷却水自动加药装置CFU-02 2.型号:满足设计及招标文件要求 配件成套安装 3.规格:处理水流量:3200m ³ /h 电机功率:1.5KW/380V 配加药泵 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第482页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
220	030224001001	成套整装锅炉	1.结构形式:燃气真空热水锅炉HW-BL-1~3 2.规格参数:Q=3500kW(工况:90/70,60/50℃)N=11kW 锅炉效率94% 其他参数详见设计 3.综合:随机配件成套安装,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	3			
221	030109001020	离心式泵	1.名称:锅炉热水泵BL-HWP-1~3 2.型号:满足设计及招标文件要求 3.规格:流量:90m ³ /h 扬程:50m 电量:15kW/380V 变频 $\eta \geq 85\%$ 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	3			
222	030109001021	离心式泵	1.名称:锅炉热水泵BL-HWP-4~6 2.型号:满足设计及招标文件要求 3.规格:流量:210m ³ /h 扬程:40m 电量:30kW/380V 变频 $\eta \geq 85\%$ 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第483页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
223	030109001022	定压补水装置	1.名称:热水侧自动定压补水排气装置BETK-1 2.型号:满足设计及招标文件要求 配件成套安装 3.规格:V=1m ³ G=4.5m ³ /h H=30m 自带补水泵(1用1备) 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
224	030109001023	定压补水装置	1.名称:热水侧自动定压补水排气装置BETK-2 2.型号:满足设计及招标文件要求 配件成套安装 3.规格:V=3m ³ G=10.5m ³ /h H=30m 自带补水泵(1用1备) 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
225	030109001024	加药装置	1.名称:全自动加药装置BCFU-01 2.型号:满足设计及招标文件要求 配件成套安装 3.规格:处理水流量:420m ³ /h G=4.5m ³ /h H=30m 自带补水泵(1用1备) 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
226	03B103	锅炉烟囱	1.名称:锅炉烟囱 2.型号:DN800 含支架	m	65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第484页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
227	03B104	锅炉烟囱	1.名称:锅炉烟囱 2.型号:DN600 含支架	m	15			
228	031208002033	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:烟囱外径	m3	30			
229	031003009001	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质:满足设计及使用要求 3.规格、压力等级:DN800 4.连接形式:法兰连接	个	1			
230	030703012001	碳钢风帽	1.名称:烟囱风貌 2.规格:详见设计 3.质量:综和考虑	个	1			
231	031001001014	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	5			
232	031003001074	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
233	030110002001	空压机	1.名称:水冷无油螺杆空压机CMP-1~2 2.型号:出气量:57.8m3/min 压力:8.6Bar,电 量:400kW/380V 3.质量:综合考虑 随机配件 成套安装 4.结构形式:螺杆式 5.驱动方式:按设计 6.灌浆配合比及单机试运转 要求:满足设计及使用要求 7.未尽事宜详见设计图纸及 招标文件	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第485页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
234	030110002002	空压机	1.名称:水冷无油螺杆空压机CMP-3~4 2.型号:出气量:22.2~66.6m3/min 压力:8.6Bar,电量:400kW/380V 变频 3.质量:综合考虑 随机配件 成套安装 4.结构形式:螺杆式 5.驱动方式:按设计 6.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 7.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
235	030113021001	储气罐	1.名称:储气罐TNK-1~2 2.型号、规格:V=15m3 材质:不锈钢SS304 压力:13Bar 3.综合:含压力表、安全阀,自动排水等,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
236	030113015001	过滤器	1.名称:压缩空气过滤器 2.规格:处理量:88m3/min 压力:10Bar 除油精度:1.0ppm 除尘:1.0 μ m 3.综合:自带压差计,自动排水阀,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	3			
237	030113015002	过滤器	1.名称:压缩空气过滤器 2.规格:处理量:88m3/min 压力:10Bar 除油精度:0.01ppm 除尘:0.01 μ m 3.综合:自带压差计,自动排水阀,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	3			
238	030113015003	过滤器	1.名称:压缩空气过滤器 2.规格:处理量:88m3/min 压力:10Bar 除尘:1.0 μ m 3.综合:自带压差计,自动排水阀,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	3			
239	030113015004	过滤器	1.名称:压缩空气过滤器 2.规格:处理量:88m3/min 压力:10Bar 除油精度:0.01ppm 除尘:0.01 μ m 3.综合:自带压差计,自动排水阀,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第486页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
240	031008009001	干燥机	1.名称:微热吸附式干燥机 2.型号:处理量:87.8m3/min 压力:8.6Bar 电 量:45.2kW/380V 再生耗气 量≤7% 3.配套:随机配件成套安装 4.未尽事宜详见设计图纸及 招标文件	台	3			
241	030113017002	冷却塔	1.名称:闭式冷却塔 ACT-1~3 2.型号:满足设计及招标文 件要求 3.规格:循环水量:120m3/h 其余参数详见设计 4.材质:满足设计及使用要 求 5.质量:综合考虑 6.单机试运转要求:满足设 计及使用要求	台	3			
242	030113017003	冷却塔	1.名称:闭式冷却塔 ACT-4~5 2.型号:满足设计及招标文 件要求 3.规格:循环水量:160m3/h 其余参数详见设计 4.材质:满足设计及使用要 求 5.质量:综合考虑 6.单机试运转要求:满足设 计及使用要求	台	2			
243	030109001025	离心式泵	1.名称:冷却水循环泵 ACWP-1~3 2.型号:满足设计及招标文 件要求 3.规格:流量:120m3/h 扬 程:40m 电量:18.5kW/380V 变频 $\eta \geq 85\%$ 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要 求 6.减振装置形式、数量:综 合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转 要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及 招标文件	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第487页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
244	030109001026	离心式泵	1.名称:冷却水循环泵 ACWP-4~5 2.型号:满足设计及招标文件要求 3.规格:流量:160m ³ /h 扬程:45m 电量:30kW/380V 变频 $\eta \geq 85\%$ 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
245	030109001027	定压补水装置	1.名称:定压补水装置 AETK-1~2 2.型号:满足设计及招标文件要求 配件成套安装 3.规格:有效容积500L 电机功率:3KW/380V 补水泵一用一备 4.质量:综合考虑 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比及单机试运转要求:满足设计及使用要求 8.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
水系统								
246	031001002015	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:螺旋缝埋弧焊钢管 DN800 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第488页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
247	031001002016	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:螺旋缝埋弧焊钢管 DN600 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	50			
248	031001002017	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:螺旋缝埋弧焊钢管 DN500 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	50			
249	031001002018	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:螺旋缝埋弧焊钢管 DN450 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	50			
250	031001002019	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:螺旋缝埋弧焊钢管 DN400 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	55			
251	031001002020	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:螺旋缝埋弧焊钢管 DN350 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第489页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
252	031001002021	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:螺旋缝埋弧焊钢管 DN300 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	109			
253	031001002022	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:螺旋缝埋弧焊钢管 DN250 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	184			
254	031001002023	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:螺旋缝埋弧焊钢管 DN200 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	192			
255	031001002024	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN150 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	87			
256	031001002025	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN125 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	380			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第490页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
257	031001002026	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN100 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	3105			
258	031001002027	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	3829			
259	031001002028	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN65 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	12			
260	031201001003	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.标志色方式、品种:满足设计和使用要求	m ²	3000			
261	031001001015	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	887			
262	031001001016	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷热水 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	108			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第491页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
263	031001001017	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷热水 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	1774			
264	031001001018	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷热水 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	1240			
265	031001001019	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷热水 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	328			
266	031001001020	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷凝水 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	80			
267	031001001021	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷凝水 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	120			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第492页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
268	031001001022	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷凝水 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	140			
269	031001001023	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷凝水 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	160			
270	031001001024	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷凝水 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	160			
271	031002001027	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	8351			
272	031208002034	管道绝热	1.绝热材料品种: 橡塑保温管壳B1级 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: 720mm以内	m3	1			
273	031208002035	管道绝热	1.绝热材料品种: 橡塑保温管壳B1级 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: 529mm以内	m3	8.03			
274	031208002036	管道绝热	1.绝热材料品种: 橡塑保温管壳B1级 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: 325mm以内	m3	27.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第493页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
275	031208002037	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温管壳B1级 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:133mm以内	m3	133.68			
276	031208002038	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温管壳B1级 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:57mm以内	m3	37.05			
277	031208002039	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:720mm以内	m3	10.52			
278	031208002040	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:529mm以内	m3	20.37			
279	031208002041	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:325mm以内	m3	2.56			
280	031208002042	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:133mm以内	m3	35.61			
281	031208002043	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:57mm以内	m3	25.66			
282	031208007004	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度:0.5mm 3.层数:1层 4.对象:管道保温 5.结构形式:详见设计	m2	3000			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第494页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
283	031003003103	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN800 4.连接形式: 法兰连接	个	5			
284	031003003104	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN600 4.连接形式: 法兰连接	个	5			
285	031003003105	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN500 4.连接形式: 法兰连接	个	5			
286	031003003106	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN450 4.连接形式: 法兰连接	个	5			
287	031003003107	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN400 4.连接形式: 法兰连接	个	5			
288	031003003108	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN350 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
289	031003003109	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN300 4.连接形式: 法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第495页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
290	031003003110	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN250 4.连接形式: 法兰连接	个	4			
291	031003003111	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN200 4.连接形式: 法兰连接	个	15			
292	031003003112	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接	个	12			
293	031003003113	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
294	031003003114	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	26			
295	031003003115	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	191			
296	031003003116	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第496页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
297	031003003117	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
298	031003003118	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
299	031003003119	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
300	031003003120	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
301	031003003121	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
302	031003003122	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰截止阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
303	031003003123	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰截止阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第497页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
304	031003003124	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰截止阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
305	031003003125	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰截止阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
306	031003003126	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰截止阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
307	031003003127	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰止回阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN450 4.连接形式: 法兰连接	个	5			
308	031003003128	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰止回阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN400 4.连接形式: 法兰连接	个	5			
309	031003003129	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰止回阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN350 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
310	031003003130	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰止回阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN300 4.连接形式: 法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第498页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
311	031003003131	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰止回阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN250 4.连接形式: 法兰连接	个	4			
312	031003003132	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰止回阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN200 4.连接形式: 法兰连接	个	15			
313	031003003133	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰止回阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接	个	18			
314	031003003134	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰止回阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接	个	18			
315	031003003135	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰止回阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	18			
316	031003003136	焊接法兰阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
317	031003003137	焊接法兰阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第499页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
318	031003003138	焊接法兰阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	10			
319	031003003139	焊接法兰阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	31			
320	031003003140	焊接法兰阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接	个	8			
321	031003001075	螺纹阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	19			
322	031003001076	螺纹阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接	个	8			
323	031003001077	螺纹阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	8			
324	031003001078	螺纹阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	179			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第500页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
325	031003001079	螺纹阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接	个	20			
326	031003001080	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	107			
327	031003001081	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接	个	35			
328	031003001082	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	35			
329	031003001083	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	490			
330	031003001084	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接	个	20			
331	031003003141	焊接法兰阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN450 4.连接形式: 法兰连接	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第501页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
332	031003003142	焊接法兰阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN400 4.连接形式: 法兰连接	个	3			
333	031003003143	焊接法兰阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN200 4.连接形式: 法兰连接	个	3			
334	031003003144	焊接法兰阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接	个	3			
335	031003003145	焊接法兰阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接	个	3			
336	031003003146	焊接法兰阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	3			
337	031003003147	焊接法兰阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	31			
338	031003003148	焊接法兰阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第502页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
339	031003001085	螺纹阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	19			
340	031003001086	螺纹阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接	个	7			
341	031003001087	螺纹阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	7			
342	031003001088	螺纹阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	179			
343	031003001089	螺纹阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接	个	10			
344	031003003149	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN450 4.连接形式: 法兰连接	个	5			
345	031003003150	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN400 4.连接形式: 法兰连接	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第503页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
346	031003003151	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN350 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
347	031003003152	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN300 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
348	031003003153	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN250 4.连接形式: 法兰连接	个	4			
349	031003003154	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN200 4.连接形式: 法兰连接	个	15			
350	031003003155	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN200 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
351	031003003156	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
352	031003003157	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第504页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
353	031003003158	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
354	031003003159	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
355	031003003160	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
356	031003001090	螺纹阀门	1.类型: 柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	6			
357	031003001091	螺纹阀门	1.类型: 柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接	个	6			
358	031003001092	螺纹阀门	1.类型: 柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	6			
359	031003001093	螺纹阀门	1.类型: 柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	294			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第505页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
360	031003001094	螺纹阀门	1.类型:柔性接头 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	20			
361	031003001095	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	300			
362	030601002010	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:Y-100 3.规格:PN0-2.5MPa 4.压力表弯材质、规格:包括弯管及旋塞	台	400			
363	030601001002	温度仪表	1.名称:温度计 2.型号:综合考虑 3.规格:综合考虑	支	200			
364	031003011017	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN800 3.连接形式:法兰连接,含配套法兰	个	8			
365	031003011018	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN600 3.连接形式:法兰连接,含配套法兰	个	8			
366	031003011019	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN200 3.连接形式:法兰连接,含配套法兰	个	8			
367	031003011020	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接,含配套法兰	个	8			
368	031003011021	盲板	1.材质:盲板 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接,含配套法兰	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第506页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
369	030817008043	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN600以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	2			
370	030817008044	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN500以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	2			
371	030817008045	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN400以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	2			
372	030817008046	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN350以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	4			
373	030817008047	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN300以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	4			
374	030817008048	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN250以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	6			
375	030817008049	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN150以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	6			
376	030817008050	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN125以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第507页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
377	030817008051	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN100以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	8			
378	030817008052	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN80以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	6			
379	030817008053	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN65以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	6			
380	030817008054	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN50以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	20			
381	030817008055	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN32以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	20			
382	030817008056	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN20以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	20			
压缩空气系统								
383	030801006059	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN150 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第508页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
384	030801006060	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN125 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			
385	030801006061	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN100 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			
386	030801006062	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN80 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			
387	030801006063	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN65 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			
388	030801006064	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN50 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第509页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
389	030801006065	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN40 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			
390	030801006066	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN32 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			
391	030801006067	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN25 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			
392	030801006068	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN20 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	600			
393	030801006069	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢管 2.规格:DN15 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	1200			
394	031002001028	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	1550			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第510页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
395	030804003055	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN200 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			
396	030804003056	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN150 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			
397	030804003057	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN125 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			
398	030804003058	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN100 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			
399	030804003059	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN80 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第511页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
400	030804003060	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN65 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			
401	030804003061	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN50 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	40			
402	030804003062	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN40 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	40			
403	030804003063	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN32 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	40			
404	030804003064	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN25 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第512页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
405	030804003065	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN20 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	40			
406	030804003066	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN15 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	100			
407	031003003161	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN200 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
408	031003003162	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
409	031003003163	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
410	031003003164	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
411	031003003165	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第513页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
412	031003003166	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
413	031003003167	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
414	031003003168	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
415	031003003169	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
416	031003003170	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	20			
417	031003003171	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	20			
418	031003003172	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN15 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	100			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第514页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
419	031003003173	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
420	031003003174	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
421	031003003175	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
422	031003003176	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
423	031003003177	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
424	031003003178	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
425	031003003179	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN15 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第515页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
426	031003003180	焊接法兰阀门	1.类型:电磁流量计 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
427	031003003181	焊接法兰阀门	1.类型:电磁流量计 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	1			
428	031003003182	焊接法兰阀门	1.类型:电磁流量计 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	1			
429	031003003183	焊接法兰阀门	1.类型:电磁流量计 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	1			
430	031003003184	焊接法兰阀门	1.类型:电磁流量计 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	1			
431	031003011022	盲板	1.材质:不锈钢盲板 2.规格、压力等级:DN200 3.连接形式:法兰连接,含配套不锈钢法兰	个	8			
432	031003011023	盲板	1.材质:不锈钢盲板 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接,含配套不锈钢法兰	个	8			
433	030817008057	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN150以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第516页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
434	030817008058	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN125以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
435	030817008059	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN100以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
436	030817008060	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN80以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
437	030817008061	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN65以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
438	030817008062	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN50以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
439	030817008063	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN32以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
440	030817008064	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN20以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
氮气系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第517页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
441	030801006070	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢BA管 2.规格:DN150 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			
442	030801006071	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢BA管 2.规格:DN125 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			
443	030801006072	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢BA管 2.规格:DN100 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			
444	030801006073	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢BA管 2.规格:DN80 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			
445	030801006074	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢BA管 2.规格:DN65 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	100			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第518页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
446	030801006075	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 BA管 2.规格:DN50 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			
447	030801006076	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 BA管 2.规格:DN40 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			
448	030801006077	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 BA管 2.规格:DN32 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			
449	030801006078	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 BA管 2.规格:DN25 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			
450	030801006079	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 BA管 2.规格:DN20 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第519页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
451	030801006080	低压不锈钢管	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 BA管 2.规格:DN15 3.焊接方法:氩弧焊 4.充氩保护方式、部位:按设计 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 6.脱脂设计要求:按设计	m	200			
452	031002001029	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	850			
453	030804003067	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN150 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	10			
454	030804003068	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN125 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	10			
455	030804003069	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN100 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	10			
456	030804003070	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN80 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第520页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
457	030804003071	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN65 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	10			
458	030804003072	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN50 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			
459	030804003073	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN40 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			
460	030804003074	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN32 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			
461	030804003075	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN25 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第521页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
462	030804003076	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN20 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	20			
463	030804003077	低压不锈钢管件	1.材质:06Cr19Ni10不锈钢 2.规格:DN15 管件类型综合考虑 3.焊接方法:氩弧焊 4.补强圈材质、规格:按设计 5.充氩保护方式、部位:按设计	个	100			
464	031003003185	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
465	031003003186	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN125 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
466	031003003187	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
467	031003003188	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
468	031003003189	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第522页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
469	031003003190	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	10			
470	031003003191	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	20			
471	031003003192	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	20			
472	031003003193	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	20			
473	031003003194	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	20			
474	031003003195	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢球阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN15 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	100			
475	031003003196	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第523页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
476	031003003197	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
477	031003003198	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
478	031003003199	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
479	031003003200	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
480	031003003201	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
481	031003003202	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰不锈钢波纹管 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN15 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	2			
482	031003003203	焊接法兰阀门	1.类型: 电磁流量计 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第524页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
483	031003003204	焊接法兰阀门	1.类型:电磁流量计 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	1			
484	031003003205	焊接法兰阀门	1.类型:电磁流量计 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	1			
485	031003003206	焊接法兰阀门	1.类型:电磁流量计 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	1			
486	031003003207	焊接法兰阀门	1.类型:电磁流量计 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.含配套不锈钢法兰	个	1			
487	030817008065	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN200以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
488	030817008066	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN150以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
489	030817008067	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN125以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
490	030817008068	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN100以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第525页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
491	030817008069	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN80以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
492	030817008070	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN65以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
493	030817008071	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN50以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
494	030817008072	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN32以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
495	030817008073	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN20以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	1			
燃气系统								
496	031001002029	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:天然气 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN100 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	48			
497	031001002030	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:天然气 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN40 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第526页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
498	031001002031	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:天然气 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN15 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	2			
499	031003003208	焊接法兰阀门	1.类型: 气动型紧急切断阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	1			
500	031003003209	焊接法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
501	031003003210	焊接法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 法兰连接	个	1			
502	031003003211	焊接法兰阀门	1.类型: 阻火器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 法兰连接	个	1			
503	030816003001	焊缝 X射线探伤	1.名称:X光射线检测 2.底片规格:80mm*150mm 3.管壁厚度:16mm以内	张	100			
	系统调试							
504	031009002002	采暖工程, 空调水工程系统调试		系统	1			
505	030704001004	通风工程检测、调试		系统	1			
	连廊							
	土建							
1	010602003001	钢桁架	1.钢材品种、规格:详见图纸 2、含制作、防腐、防火、探伤、涂漆、安装等所有步骤	t	89.1			
2	010507007001	桁架楼承板、牛腿	1.混凝土种类:C30 2、其余详设计	m3	8.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第527页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010505001006	有梁板	1.混凝土种类:C30 2.混凝土强度等级:	m3	49.9			
4	010515001113	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300,箍筋Φ6	t	0.08			
5	010515001114	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,Φ10	t	0.19			
6	01B044	双层压型钢板屋面	具体详设计	平米	254.2			
装修								
楼面								
1	011103004005	塑料卷材楼地面(楼8)	1.粘结层厚度、材料种类:5厚自流平水泥浆 2.面层材料品种、规格、颜色:3厚PVC塑胶地板,专用粘结剂粘贴 3.其他详设计	m2	508.4			
2	011105004003	塑料板踢脚线(踢4)	1.踢脚线高度:150 2.粘结层厚度、材料种类: 3.面层材料种类、规格、颜色:PVC 4、其他详设计	m	32			
天棚								
3	011302001010	吊顶天棚(棚6 彩钢板吊顶)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 2.龙骨材料种类、规格、中距:按设计要求 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格:玻镁岩棉夹芯彩钢板 5.其他详设计	m2	508.4			
餐厅								
土建工程								
主体结构								
1	010402001006	砌块墙 H<3.6m	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块,体积密度级别 B06,容重≤600kg/m3,强度等级A5.0 2.墙体类型:填充墙 200厚 3.砂浆强度等级: M5专用混合砂浆	m3	630.072			
2	010402001007	砌块墙 H>3.6m	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块,体积密度级别 B06,容重≤600kg/m3,强度等级A5.0 2.墙体类型:填充墙 200厚 3.砂浆强度等级: M5专用混合砂浆	m3	26.483			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第528页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010401012004	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:填充墙斜砌 2.砖品种、规格、强度等级:烧结砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5专用混合砂浆	m3	60.804			
4	010504001008	直形墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	22.931			
5	010502001010	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	297.89			
6	010502002005	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	65.08			
7	010505001007	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	1760.45			
8	010503002006	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	19.42			
9	010503004005	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	40.64			
10	010503004006	圈梁-卫生间反沿	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.01			
11	010507005003	扶手、压顶	1.断面尺寸:详见设计 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C25	m3	0.89			
12	010503005005	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.95			
13	010505008003	雨篷、悬挑板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.83			
14	010506001012	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度120mm	m2	36.27			
15	010506001013	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度140mm	m2	119.27			
16	010506001014	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度160mm	m2	28.02			
17	010506001015	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度180mm	m2	44.41			
18	010515001115	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300,箍筋Φ6.5	t	1.891			
19	010515001116	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300,箍筋Φ8	t	3.674			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第529页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010515001117	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ6.5	t	1.005			
21	010515001118	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ8	t	52.885			
22	010515001119	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ10	t	7.799			
23	010515001120	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400Φ6.5砌体加筋	t	3.716			
24	010515001121	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400Φ6.5	t	1.165			
25	010515001122	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400Φ8	t	8.731			
26	010515001123	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400EΦ8	t	0.665			
27	010515001124	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400EΦ10	t	0.005			
28	010515001125	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400Φ10	t	75.877			
29	010515001126	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400EΦ12	t	15.739			
30	010515001127	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400Φ12	t	29.299			
31	010515001128	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400EΦ14	t	8.174			
32	010515001129	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400Φ14	t	0.07			
33	010515001130	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400EΦ16	t	4.337			
34	010515001131	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400EΦ18	t	11.884			
35	010515001132	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400EΦ20	t	31.041			
36	010515001133	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400EΦ22	t	7.389			
37	010515001134	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400EΦ25	t	85.517			
38	010516003035	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类: 3.规格:Φ16	个	104			
39	010516003036	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类: 3.规格:Φ18	个	193			
40	010516003037	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类: 3.规格:Φ20	个	445			
41	010516003038	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类: 3.规格:Φ22	个	85			
42	010516003039	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类: 3.规格:Φ25	个	1966			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第530页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	010516004010	钢丝网钢板网	1.钢网种类:钢丝网 2.铺钉部位:钢筋混凝土结构与砌块连接处	m2	3170.73			
44	010516004011	钢丝网钢板网	1.钢网种类:Φ4@150、Φ6、Φ10 2.铺钉部位:楼梯间和人流通道墙, 钢丝网Φ4@150电焊钢筋网, 采用S形Φ6钢筋穿墙对拉, 间距为900mm梅花状布置, 竖向穿过楼板, 也可预留Φ10@600短钢筋与钢筋网搭接400mm,端部焊Φ6横钢筋两道 3.按梯间、人流通道加强钢筋网面积计量 4.其他详设计	m2	1814.42			
45	010515009007	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:HRB400 2.规格:结合现场, 综合考虑	t	1.15			
46	010606008003	钢梯	1.钢材品种、规格:钢结构室外楼梯专业厂家制作安装 2.钢梯形式:踏步式 3.螺栓种类:满足设计要求 4.防火要求:满足设计要求	t	1.1			
47	010405001008	轻质墙板	1.墙板材质:彩钢板 2.墙板厚度:100	m2	92.46			
	门窗工程							
48	010802003009	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:详见门窗表 2.门框、扇材质:钢制甲级防火门 4.3.包含全套五金、闭门器、顺序器等	m2	54.78			
49	010802003010	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:详见门窗表 2.门框、扇材质:钢制丙级防火门 4.3.包含全套五金、闭门器、顺序器等	m2	14.4			
50	010802003011	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:详见门窗表 2.门框、扇材质:钢制乙级防火门 4.3.包含全套五金、闭门器、顺序器等	m2	29.04			
51	010801002003	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:详见门窗表 2.按设计要求 3.包含全套五金、门锁、门吸、闭门器等	m2	100.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第531页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	010807001005	断桥铝合金窗	1.窗代号及洞口尺寸:详见门窗表 2.框、扇材质:断桥隔热铝合金,铝合金窗框氟碳喷涂烤漆 3.玻璃品种、厚度:三玻两腔玻璃 5+9A+5+9A+5Low-E 4.框与门窗洞口之间的四周空隙采用弹性材料填嵌饱满,并采用密封胶密封。 5.包含全套五金件,其余满足设计及招标文件要求。	m2	108.14			
53	010802001005	金属(塑钢)门-金属门及组合门窗	1.门代号及洞口尺寸:按设计要求 2.玻璃:三玻两腔玻璃 5+9A+5+9A+5Low-E 3.门框、扇材质:断桥隔热铝合金 4.框与门窗洞口之间的四周空隙采用弹性材料填嵌饱满,并采用密封胶密封。 5.包含全套五金、门锁、门吸、闭门器等,应有防误撞的标志。	m2	456.59			
54	010807001006	断桥铝合金窗(消防救援窗)	1.窗代号及洞口尺寸:详见门窗表 2.框、扇材质:断桥隔热铝合金,铝合金窗框氟碳喷涂烤漆 3.玻璃品种、厚度:三玻两腔玻璃 5+9A+5+9A+5Low-E 4.框与门窗洞口之间的四周空隙采用弹性材料填嵌饱满,并采用密封胶密封。 5.包含全套五金件,其余满足设计及招标文件要求。	m2	42.82			
55	010807003004	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸:详见门窗表 2.框、扇材质:铝合金 3.框与门窗洞口之间的四周空隙采用弹性材料填嵌饱满,并采用密封胶密封。 4.包含全套五金件,其余满足设计及招标文件要求。	m2	22.37			
56	010802001006	金属推拉门	1.门代号及洞口尺寸:详设计 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:铝合金 4.玻璃品种、厚度:6+12+6	m2	8.8			
保温及防水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第532页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	010904002020	楼(地)面涂膜防水-楼1	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2厚 3.反边高度:上翻高出地面300 4.其余满足设计要求	m2	29.36			
58	010904002021	楼(地)面涂膜防水-楼3	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 两遍 3.反边高度:上翻高出地面300 4.找坡层:最薄处20厚1:3水泥砂浆或C20细石混凝土1%找坡层抹平 5.其余满足设计要求	m2	981.61			
59	010903002006	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2厚 3.其余满足设计要求	m2	2199.13			
60	010904002022	楼(地)面涂膜防水-屋面1/2	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.反边高度:上翻高出地面300 4.找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 5.其余满足设计要求	m2	1839.66			
61	010902001005	屋面卷材防水-屋1	1.卷材品种、规格、厚度:4厚 自粘型SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数:一层 3.防水层做法:4厚 自粘型SBS改性沥青防水卷材 4.收口压条做法:水泥钉或射钉中距500固定2×20金属压条, 建筑密封胶 5.搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中考虑。 6.参照图集L13J5-1 A12-1	m2	1615.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第533页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	010902001006	屋面卷材防水-屋2	1.卷材品种、规格、厚度:4厚 自粘型SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数:一层 3.防水层做法:4厚 自粘型SBS改性沥青防水卷材 4.收口压条做法:水泥钉或射钉中距500固定2×20金属压条,建筑密封胶 5.保护层:0.4厚聚乙烯膜一层 6.搭接及附加层用量不另行计算,在综合单价中考虑。 7.参照图集L13J5-1 A12-1	m2	314.35			
63	011001001005	保温隔热屋面-屋1/2	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:75厚B1级挤塑聚苯保温板 2.防护材料种类、做法:20厚1:2.5水泥砂浆找平层,30厚C20细石混凝土找平层	m2	1803.96			
64	011001001006	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:最薄处30厚1:6水泥憎水型膨胀珍珠岩找坡2%	m2	1803.96			
65	011001005001	保温隔热楼地面-楼2(仅餐厅门厅)	1.保温隔热部位:楼地面 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:30厚玻化微珠保温砂浆 3.其余详见设计	m2	345.96			
66	011001003003	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热方式:外墙 3.保温隔热面层材料品种、规格、性能:岩棉保温板 4.保温隔热材料品种、规格及厚度:A级憎水性 100mm 5.增强网及抗裂防水砂浆种类: 6.粘结材料种类及做法:板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴 7.防护材料种类及做法:抹第一道抹面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布,锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层,抹第二道抹面胶浆,压入热镀锌电焊网,薄抹第三道抹面胶浆,抹面胶浆总厚度5-7厚 8.其余满足设计要求	m2	2141.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第534页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	011001003004	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2.保温隔热方式:外保温 3.保温隔热面层材料品种、规格、性能:岩棉保温板 4.保温隔热材料品种、规格及厚度:A级憎水性 30mm 5.增强网及抗裂防水砂浆种类: 6.粘结材料种类及做法:板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴 7.防护材料种类及做法:抹第一道抹面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布,锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层,抹第二道抹面胶浆,压入热镀锌电焊网,薄抹第三道抹面胶浆,抹面胶浆总厚度5-7厚	m2	483.33			
68	011001002001	保温隔热天棚	1.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:A级憎水性 100mm 岩棉保温板 3.粘结材料种类及做法:板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴 4.防护材料种类及做法:抹第一道抹面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布,锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层,抹第二道抹面胶浆,压入热镀锌电焊网,薄抹第三道抹面胶浆,抹面胶浆总厚度5-7厚 5.其余满足设计要求	m2	292.51			
	其他工程							
69	010103004005	竣工清理		m3	23670.02			
70	010501001010	垫层-楼2/3	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:LC轻骨料混凝土填充层	m3	234.89			
71	010501001011	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等C20	m3	5.58			
72	010507004004	台阶	1.踏步高、宽:满足设计要求 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:60厚C20混凝土(不包括三角部分),台阶面向外坡1%	m2	37.62			
73	010404001010	垫层-台阶	垫层材料种类、配合比、厚度:素土夯实,300厚卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注	m3	39.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第535页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	010507001003	散水	1.垫层材料种类、厚度:素土夯实, 3:7灰土, 向外坡3%-5% 2.面层厚度:60厚 3.混凝土种类:商砼 4.混凝土强度等级:C20 5.变形缝填塞材料种类:缝内嵌填沥青胶泥。	m2	110.54			
75	010507001004	坡道	1.垫层材料种类、厚度:素土夯实, 300mm厚3:7灰土 2.面层厚度: 3.混凝土种类:商砼 4.混凝土强度等级:60厚C20 5.变形缝填塞材料种类:满足设计要求 6.参照图集L13J9-1 97/11	m2	5.12			
76	010401014001	砖地沟、明沟	1.砖品种、规格、强度等级:普通烧结砖 2.沟截面尺寸:详设计 3.垫层材料种类、厚度: 4.混凝土强度等级: 5.砂浆强度等级:水泥砂浆	m	70.36			
77	01B045	沟盖板	1.排水沟盖板、满足设计文件要求	m	70.36			
78	011506003001	钢结构铝板饰面雨棚	1.玻璃雨篷固定方式:螺栓固定 2.龙骨材料种类、规格、中距:异型钢架、钢板拼焊 3.玻璃材料品种、规格:铝板饰面 4.专业厂家安装	m2	40.33			
装修工程								
楼地面工程								
1	011102003011	块料楼地面-楼1/楼2	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:40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厚防滑地砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝	m2	3901.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第536页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011102003012	块料楼地面-楼3	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 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厚防滑地砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝	m2	779.63			
3	011102003013	块料楼地面-楼梯间	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:20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厚防滑地砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝	m2	43.43			
4	011106002005	块料楼梯面层	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:20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厚防滑地砖铺实拍平 4.防滑条材料种类、规格:包角防滑地砖(成品),参照L13J8 68/10 5.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝	m2	227.97			
5	011101003019	细石混凝土楼地面-楼4	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹平	m2	90.27			
6	011105003005	块料踢脚线-踢1	1.踢脚线高度:150mm 2.粘贴层厚度、材料种类素水泥浆一道,4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚面砖,稀水泥浆擦缝 4.防护材料种类:满足设计要求	m	664.73			
7	011105003006	块料踢脚线-楼梯踢1	1.踢脚线高度:150mm 2.粘贴层厚度、材料种类素水泥浆一道,4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚面砖,稀水泥浆擦缝 4.防护材料种类:满足设计要求	m	81.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第537页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011105001008	水泥砂浆踢脚线-踢2	1.踢脚线高度:150mm 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专用界面砂浆批刮,10厚1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	48			
9	011101003020	细石混凝土楼地面-屋1	1.找平层厚度、砂浆配合比:10厚1:4石灰砂浆隔离层 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,内配Φ4@100双向钢筋网,随打随抹光(6mx6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开)	m2	1563.45			
10	011101001004	水泥砂浆楼地面-屋2	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.素水泥浆遍数: 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.面层做法要求:20厚1:2.5或M15水泥砂浆抹平压光,1, mx1m分格,缝宽20,密封胶嵌缝	m2	240.53			
11	011107001001	石材台阶面	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类: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:40厚花岗石板踏步及踢面板,正背面及四边满涂防污剂 4.勾缝材料种类:灌稀水泥浆擦缝 5参照图集L13J9-1 103/1	m2	37.62			
12	011102001001	石材楼地面-台阶平台	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类: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:40厚花岗石板踏步及踢面板,正背面及四边满涂防污剂 4.勾缝材料种类:灌稀水泥浆擦缝 5参照图集L13J9-1 103/1	m2	92.95			
13	011101003021	坡道	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.面层厚度、混凝土强度等级:20mm厚水泥豆石抹面,用湿刷把浆刷去漏出微漏豆石,坡道两遍留20宽不刷	m2	5.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第538页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011102001002	石材楼地面-散水	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 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:20厚烧毛花岗岩石板铺面 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝	m2	110.54			
墙面工程								
15	011201001030	墙面一般抹灰-楼梯间和人流通道	1.墙体类型:按设计要求 2.面层厚度、砂浆配合比:35厚,M7.5水泥砂浆抹灰 3.其他详设计	m2	1814.42			
16	011201001031	墙面一般抹灰-内墙1/2裙1	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专用界面砂浆批刮,7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平	m2	5814.14			
17	011407001007	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰层 2.喷刷涂料部位:内墙 3.腻子种类:柔性腻子 4.刮腻子要求:满刮两遍 5.涂料品种、喷刷遍数:刷内墙涂料三遍	m2	3244.39			
18	011207001005	墙面装饰板-内墙2	1.基层材料种类、规格: 2.面层材料品种、规格、颜色:12厚矿棉吸声装饰板,用配套胶粘剂粘贴 2.其余详见设计	m2	247.24			
19	011201001032	墙面一般抹灰-外墙	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚外墙度、砂浆配合比:刷界面处理剂一道,15厚1:3水泥砂浆找平	m2	2625.15			
20	011407001008	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰层 2.喷刷涂料部位:外墙 3.腻子种类:刮柔性耐水腻子 4.刮腻子要求:满刮 5.涂料品种、喷刷遍数:防潮底漆,喷底涂料,喷弹性涂料	m2	2668.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第539页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011209001002	带骨架幕墙(包含全套玻璃幕墙钢骨架、玻璃、保温措施、外门窗、全套开启五金件等)	1.骨架材料种类、规格、中距:按设计要求 2.面层材料品种、规格、颜色:按设计要求 3.玻璃幕墙与梯间内墙交界处,防火封堵详《防火建筑构造(一)》07J905-1,第90页4 4.其他详设计	m2	1013.37			
22	011204003005	块料墙面	1.墙体类型:砌块墙 2.安装方式:素水泥浆一道,4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚釉面砖 4.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	2209.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第540页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011205002001	块料柱面	1.柱截面类型、尺寸:矩形 2.安装方式:素水泥浆一道,4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚釉面砖 4.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥擦缝或填缝剂填缝 5.其余详设计	m2	86.49			
24	011201001033	墙面一般抹灰-管道井	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆抹面	m2	1301.34			
25	01B050	耐碱玻璃纤维网格布	1.满足设计及招标文件要求	m2	5814.14			
天棚工程								
26	011407002006	天棚喷刷涂料-顶棚1	1.基层类型:楼板,底面清理干净 2.喷刷涂料部位:天棚 3.腻子种类:柔韧性腻子 4.刮腻子要求:满刮2~3厚柔韧型腻子分遍刮平 5.涂料品种、喷刷遍数:涂料三遍	m2	423.75			
27	011302001011	吊顶天棚-顶棚2	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:满足设计要求 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨双层骨架:主龙骨中距900-1000,次龙骨中距500或600,横撑龙骨中距500-600 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格:500x500或600x600厚12装饰石膏板,自攻螺钉拧牢,孔眼用腻子填平 5.压条材料种类、规格:满足设计要求	m2	3537.89			
28	011302001012	吊顶天棚-顶棚3	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:满足设计要求 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格:铝合金条形板 5.压条材料种类、规格:满足设计要求	m2	1135.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第541页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	011302001013	吊顶天棚-顶棚4	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:满足设计要求 2.龙骨材料种类、规格、中距:铝合金配套T型龙骨,双向中距600 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格:13-15厚600x600玻璃棉装饰吸声板搁置于龙骨翼缘上 5.压条材料种类、规格:满足设计要求	m2	81.8			
其他工程								
30	011503001007	金属扶手、栏杆-坡道	1.扶手材料种类、规格:不锈钢 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢,含预埋件 3.栏板材料种类、规格、颜色:高度1050mm 4.参照图集L13J9-1 109/1	m	7.3			
31	011503001008	金属扶手、栏杆-低窗台护栏	1.扶手材料种类、规格:□40*2不锈钢管 2.栏杆材料种类、规格:□25*2不锈钢 水平栏杆高1100mm,竖向栏杆间距小于110mm 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.参照图集L13J6 69	m	156.3			
32	011503001009	金属扶手、栏杆-楼梯栏杆	1.扶手材料种类、规格:φ60*2不锈钢管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 水平栏杆高900mm,竖向栏杆间距小于110mm 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.参照图集L13J8 15/2	m	110.72			
33	011210005005	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:卫生间成品隔断-抗倍特 2.配件品种、规格:含五金配件	m2	70.73			
34	011210005006	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:卫生间成品隔断-抗倍特 2.配件品种、规格:含五金配件	m2	2.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第542页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	011503001010	金属扶手、栏杆 (室外)	1.扶手材料种类、规格: 2.栏杆材料种类、规格:深 灰色栏杆 3.栏板材料种类、规格、颜 色: 4.固定配件种类:满足设计 要求 5.防护材料种类:	m2	29.92			
36	011505001003	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色: 大理石台面及裙边及挡水 台 2.支架、配件品种、规格: 满足设计要求	m2	8.52			
37	011505005001	卫生间扶手 (无 障碍卫生间扶 手)	1.材料品种、规格、颜色: 2.支架、配件品种、规格: 满足设计要求	个	1			
38	01B051	洗手水槽	1、宽度600,长3400mm 2、其余详见设计图纸	套	4			
39	01B052	售餐窗口	1.售餐窗口装饰装修	项	1			
餐厅-给排水工程								
给水工程								
1	031001006031	塑料管	1.安装部位:室外内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR DN100 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要 求:水压试验,水冲洗及 消毒,符合验收要求	m	72.8			
2	031001006032	塑料管	1.安装部位:室外内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR DN80 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要 求:水压试验,水冲洗及 消毒,符合验收要求	m	50			
3	031001006033	塑料管	1.安装部位:室外内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR DN50 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要 求:水压试验,水冲洗及 消毒,符合验收要求	m	43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第543页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	031001006034	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN32 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	38			
5	031001006035	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN25 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	50			
6	031001006036	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN20 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	120			
7	031001006037	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN15 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	90			
8	031002003041	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢 3.规格: DN100 4.填料材质: 根据设计要求	个	3			
9	031002003042	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢 3.规格: DN50 4.填料材质: 根据设计要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第544页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	031002003043	套管	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.材质: 钢 3.规格: DN50 4.填料材质: 根据设计要求	个	2			
11	031208002044	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑保温 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: ϕ 57以内	m3	3.5			
12	031002001030	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	60			
13	031003013014	水表	1.安装部位(室内外): 室内 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 4.附件配置: 配件成套安装	组	2			
14	031003013015	水表	1.安装部位(室内外): 室内 2.型号、规格: DN50 3.连接形式: 螺纹连接 4.附件配置: 配件成套安装	组	1			
15	031003001096	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN15 1.0MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	2			
16	031003001097	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN15 1.0MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			
17	031003001098	螺纹阀门	1.类型: 蝶阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN80 1.0MPa 4.连接形式: 根据设计要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第545页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	031003001099	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN50 1.0MPa 4.连接形式: 根据设计要求	个	1			
19	031003001100	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 1.0MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
20	03B105	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	3			
21	03B106	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN50以内		个	1			
卫生器具								
22	031004006003	大便器	1.材质: 陶瓷 2.规格、类型: 蹲便器, 脚踏 自闭冲洗阀 3.组装形式: 成品洁具 4.附件名称、数量: 含全部 附件	组	18			
23	031004007003	小便器	1.材质: 陶瓷 2.规格、类型: 感应式 3.组装形式: 成品洁具 4.附件名称、数量: 含全部 附件	组	6			
24	031004003004	洗脸盆	1.材质: 陶瓷 2.规格、类型: 洗脸盆, 感 应式水龙头 3.组装形式: 成品洁具 4.附件名称、数量: 含全部 附件	组	8			
25	031004014013	给、排水附(配) 件	1.材质: 带水封不锈钢地漏 2.型号、规格: DN75 3.安装方式: 根据设计要求	个	3			
26	031004014014	给、排水附(配) 件	1.材质: 带水封不锈钢地漏 2.型号、规格: DN50 3.安装方式: 根据设计要求	个	9			
27	03B107	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN50以内		个	23			
28	03B108	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第546页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	排水工程							
29	031001006038	塑料管	1.安装部位：室内 2.介质：排水 3.材质、规格：UPVC排水 管 DN200 4.连接形式：粘接 5.压力试验及吹、洗设计要 求：灌水试验，通球试验 符合验收要求	m	55.2			
30	031001006039	塑料管	1.安装部位：室内 2.介质：排水 3.材质、规格：UPVC排水 管 DN150 4.连接形式：粘接 5.压力试验及吹、洗设计要 求：灌水试验，通球试验 符合验收要求	m	110			
31	031001006040	塑料管	1.安装部位：室内 2.介质：排水 3.材质、规格：UPVC排水 管 DN100 4.连接形式：粘接 5.压力试验及吹、洗设计要 求：灌水试验，通球试验 符合验收要求	m	120			
32	031001006041	塑料管	1.安装部位：室内 2.介质：排水 3.材质、规格：UPVC排水 管 DN50 4.连接形式：粘接 5.压力试验及吹、洗设计要 求：灌水试验，通球试验 符合验收要求	m	112			
33	031001006042	塑料管	1.安装部位：室内 2.介质：雨水 3.材质、规格：UPVC排水 管 DN100 4.连接形式：粘接 5.压力试验及吹、洗设计要 求：灌水试验，通球试验 符合验收要求	m	156			
34	031002003044	套管	1.名称、类型：柔性防水套 管 2.材质：钢 3.规格：DN200 4.填料材质：根据设计要求	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第547页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	031002003045	套管	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.材质: 钢 3.规格: DN100 4.填料材质: 根据设计要求	个	2			
36	031002003046	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢 3.规格: DN200 4.填料材质: 根据设计要求	个	8			
37	031002003047	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢 3.规格: DN100 4.填料材质: 根据设计要求	个	44			
38	03B109	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN200以内		个	8			
39	03B110	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	44			
40	031004014015	给、排水附(配) 件	1.材质: 清扫口 2.型号、规格: DN100 3.安装方式: 根据设计要求	个	9			
41	03B111	87型雨水斗 DN100		个	10			
	抗震支架							
42	03B112	抗震支架		m2	5665.09			
	餐厅-暖通工程							
	排烟系统							
1	030108003061	轴流通风机	1.名称:消防排烟轴流风机 2.型号:HTF-III-10 3.规格:风量:50000m3/h 静 压:800Pa 功率:22kW 转 数:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制 安 5.未尽事宜详见设计图纸及 招标文件	台	1			
2	030703001225	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 2600*800 3.未尽事宜详见设计图纸及 招标文件	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第548页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030703001226	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1600*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
4	030703001227	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1250*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
5	030703001228	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 1000*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
6	030703001229	碳钢阀门	1.名称: 280℃防烟防火阀 2.型号: 800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	12			
7	030703001230	碳钢阀门	1.名称: 排烟阀 2.型号: 1000*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
8	030703001231	碳钢阀门	1.名称: 排烟阀 2.型号: 800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	12			
9	030703001232	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1800*1500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
10	030703001233	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 400*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	121			
11	030703007058	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 400*400	个	121			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第549页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030703007059	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:1800*1500	个	1			
13	030703019020	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	40.13			
14	030702001056	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:2000<长边长≤4000 5.板材厚度:1.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	81.6			
15	030702001057	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1500<长边长≤2000 5.板材厚度:1.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	109.47			
16	030702001058	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1000<长边长≤1500 5.板材厚度:1.2mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	360.77			
17	030702001059	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:450<长边长≤1000 5.板材厚度:1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	278.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第550页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	031208003011	通风管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度: 3.软木品种:	m3	45.69			
19	03B113	挡烟垂壁	1.名称:电动挡烟垂壁 500mm 2.规格:H=500mm 3.其他:按水平长度计算, 满足火灾时下落高度要求, 未尽事宜详见设计图纸及 招标文件	m	243.4			
厨房排油烟,补风,事故排风系统								
20	030701003014	空调器	1.名称:吊顶式新风机组 2.型号:足设计及使用要求 3.规格:风量:15000m3/h 制 冷量:150kW 制热量:88kW 机外静压:300Pa 4.安装形式:吊装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、 材质:详见设计,未尽事宜 详见设计图纸及招标文件	台	1			
21	030701003015	空调器	1.名称:组合式新风机组 2.型号:满足设计及使用要 求 3.规格:风量:60000m3/h 制 热量:300kW 机外静 压:350Pa 4.安装形式:落地安装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、 材质:详见设计,未尽事宜 详见设计图纸及招标文件	台	1			
22	030108001013	离心式通风机	1.名称:防爆型柜式离心风 机(不锈钢) 2.型号:满足设计及使用要 求 3.规格:风量:37000m3/h 风 压:900Pa 风机功率:22kW 4.综合:包括风机支吊架制 安 5.未尽事宜详见设计图纸及 招标文件	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第551页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030108001014	油烟净化装置	1.名称:油烟净化装置 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:静电净化器功率:880W 380V 离心网盘功率:320W 380V 4.综合: 包括支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
24	030108003062	轴流通风机	1.名称:低噪音轴流风机 2.型号:SWF-I-6.5 3.规格:风量:18000m3/h 静压:600Pa 功率:7.5kW 转速:1450r/min 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	1			
25	030703001234	碳钢阀门	1.名称: 150℃ 防火阀 2.型号: 1600*1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
26	030703001235	碳钢阀门	1.名称: 150℃ 防火阀 2.型号: 1600*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
27	030703001236	碳钢阀门	1.名称: 70℃ 防火阀 2.型号: 1600*800 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
28	030703001237	碳钢阀门	1.名称: 70℃ 防火阀 2.型号: 1600*500 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
29	030703001238	碳钢阀门	1.名称: 70℃ 防火阀 2.型号: 900*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第552页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030703001239	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 800*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
31	030703001240	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
32	030703001241	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 630*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
33	030703001242	碳钢阀门	1.名称: 电动调节阀 2.型号: 1600*800 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
34	030703001243	碳钢阀门	1.名称: 电动调节阀 2.型号: 1000*1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
35	030703001244	碳钢阀门	1.名称: 电动调节阀 2.型号: 1000*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
36	030703001245	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1000*1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
37	030703001246	碳钢阀门	1.名称: 风管止回阀 2.型号: 1000*1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
38	030703007060	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 防雨百叶风口 2.型号: 3500*2500	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第553页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030703007061	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防虫网 2.型号:按设计	个	3			
40	030702001060	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:450<长边长≤630 5.板材厚度:0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	10.56			
41	030702001061	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:630<长边长≤1000 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	192.5			
42	030702001062	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1000<长边长≤2000 5.板材厚度:1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	244.12			
43	030703019021	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	16			
44	031208003012	通风管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度: 3.软木品种:	m3	24.6			
45	031208007005	防潮层、保护层	1.材料:镀锌铁皮 2.厚度:0.5mm 3.层数:1层 4.对象:管道保温 5.结构形式:详见设计	m2	65			
通风系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第554页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030108003063	轴流通风机	1.名称:壁挂轴流风机 2.型号:XBDZ-2.5 3.规格:风量:600m3/h 静压:50Pa 功率:25W 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
47	030404033007	风扇	1.名称:天花板用管道式换气扇(自带止回阀) 2.型号:BPT18-44 3.规格:风量:400m3/h 4.安装方式:按设计 未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	14			
48	030404033008	风扇	1.名称:天花板用管道式换气扇(自带止回阀) 2.型号:BPT12-02 3.规格:风量:300m3/h 4.安装方式:按设计 未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	20			
49	030703001247	碳钢阀门	1.名称: 70℃ 防火阀 2.型号: 320*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	23			
50	030703007062	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 防雨百叶风口 2.型号: 400*400	个	4			
51	030703007063	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 防雨百叶风口 2.型号: 400*200	个	8			
52	030703007064	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 防雨百叶风口 2.型号: 320*200	个	11			
53	030702001063	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 0<长边长≤450 5.板材厚度: 0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	40			
空调风系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第555页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030701003016	空调器	1.名称:吊顶式空调机组 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:12000m3/h 制冷量:70kW 制热量:111kW 机外静压:400Pa 4.安装形式:吊装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详见设计, 未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	16			
55	030701003017	空调器	1.名称:吊顶式空调机组 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:风量:7000m3/h 制冷量:91kW 制热量:99kW 机外静压:350Pa 4.安装形式:吊装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详见设计, 未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	5			
56	030701004003	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号:FCU-002 3.规格:风量:405m3/h(中速) 制冷量:2.10kW 制热量:3.38kW 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:详见设计 6.试压要求:满足使用要求, 未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	26			
57	030701004004	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号:FCU-003 3.规格:风量:405m3/h(中速) 制冷量:3.15kW 制热量:4.95kW 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:详见设计 6.试压要求:满足使用要求, 未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第556页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030701004005	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号:FCU-004 3.规格:风量:535m ³ /h(中速) 制冷量:4.00kW 制热量:6.20kW 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:详见设计 6.试压要求:满足使用要求,未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	20			
59	030702001064	碳钢通风管道	1.名称: 风机盘管连接管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 450<长边长≤630 5.板材厚度: 0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m ²	250			
60	030702001065	碳钢通风管道	1.名称: 风机盘管连接管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 630<长边长≤1000 5.板材厚度: 0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m ²	250			
61	030703001248	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 1600*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			
62	030703001249	碳钢阀门	1.名称: 电动调节阀 2.型号: 1000*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	5			
63	030703001250	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1600*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第557页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030703001251	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	20			
65	030703001252	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 800*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	84			
66	030703001253	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 630*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	20			
67	030703001254	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 500*200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	36			
68	030703001255	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 320*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	8			
69	030703020006	消声器	1.名称: 消声器 2.规格: 1000*250*1000 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	5			
70	030703007065	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 方形散流器 2.型号: 630*630	个	84			
71	030703007066	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 方形散流器 2.型号: 500*500	个	20			
72	030703007067	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 方形散流器 2.型号: 400*400	个	46			
73	030703007068	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 方形散流器 2.型号: 250*250	个	190			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第558页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030703007069	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 方形散流器 2.型号: 240*240	个	74			
75	030703007070	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 800*800	个	16			
76	030703007071	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 630*630	个	40			
77	030703007072	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 300*300	个	91			
78	030703007073	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 240*240	个	50			
79	030702001066	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: $0 < \text{长边长} \leq 450$ 5.板材厚度: 0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	283.25			
80	030702001067	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: $450 < \text{长边长} \leq 630$ 5.板材厚度: 0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	396.55			
81	030702001068	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: $630 < \text{长边长} \leq 1000$ 5.板材厚度: 0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	328.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第559页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030702001069	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1000<长边长 ≤2000 5.板材厚度:1mm 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	124.63			
83	030703019022	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	313.25			
84	031208003013	通风管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度: 3.软木品种:	m3	58.788			
85	031208007006	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:0.5mm 3.层数:1层 4.对象:管道保温 5.结构形式:详见设计	m2	1200			
86	031201006001	布面刷油	1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:防火漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.涂刷部位:玻璃丝布	m2	1200			
空调水系统								
87	031001002032	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷热水 3.规格、压力等级:无缝钢 管 DN250 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	102			
88	031001002033	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷热水 3.规格、压力等级:无缝钢 管 DN200 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第560页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	031001002034	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN150 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	184			
90	031001002035	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN125 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	102			
91	031001002036	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN100 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	82			
92	031001002037	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	278			
93	031001002038	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN65 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	100			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第561页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	031201001004	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.标志色方式、品种:满足设计及使用要求	m ²	413.29			
95	031001001025	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷热水 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	112			
96	031001001026	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷热水 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	83			
97	031001001027	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷热水 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	150			
98	031001001028	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷热水 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	188			
99	031001001029	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷热水 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	449			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第562页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	031001001030	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 空调冷凝水 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	5			
101	031001001031	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 空调冷凝水 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	27			
102	031001001032	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 空调冷凝水 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	156			
103	031001001033	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 空调冷凝水 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	143			
104	031001001034	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 空调冷凝水 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	145			
105	031002001031	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	1355.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第563页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	031208002045	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温管壳B1级 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:325mm以内	m3	15.63			
107	031208002046	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温管壳B1级 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:133mm以内	m3	10.12			
108	031208002047	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温管壳B1级 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:57mm以内	m3	7.67			
109	031208007007	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度:0.5mm 3.层数:1层 4.对象:管道保温 5.结构形式:详见设计	m2	1149.6			
110	031003003212	焊接法兰阀门	1.类型:法兰蝶阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN250 4.连接形式:法兰连接	个	2			
111	031003003213	焊接法兰阀门	1.类型:法兰蝶阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	2			
112	031003003214	焊接法兰阀门	1.类型:法兰蝶阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	12			
113	031003003215	焊接法兰阀门	1.类型:法兰静态平衡阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第564页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	031003001101	螺纹阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	23			
115	031003001102	螺纹阀门	1.类型: 电动两通阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接	个	50			
116	031003001103	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	115			
117	031003001104	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接	个	215			
118	031003001105	螺纹阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	23			
119	031003001106	螺纹阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接	个	50			
120	031003001107	螺纹阀门	1.类型: 柔性接头 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第565页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	031003001108	螺纹阀门	1.类型:柔性接头 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	100			
122	031003001109	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	46			
123	030817008074	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN250以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	8			
124	030817008075	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN150以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	2			
125	030817008076	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN125以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	2			
126	030817008077	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN100以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	2			
127	030817008078	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN80以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	2			
128	030817008079	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN65以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第566页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	030817008080	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN50以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	2			
130	030817008081	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN32以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	2			
131	030817008082	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN20以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	2			
采暖系统								
132	031001002039	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN200 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	92			
133	031201001005	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.标志色方式、品种:满足设计及使用要求	m ²	62.26			
134	031002001032	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	68.85			
135	031208002048	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:325mm以内	m ³	3.98			
136	031003003216	焊接法兰阀门	1.类型:法兰蝶阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第567页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030817008083	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN200以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	8			
	系统调试							
138	031009002003	采暖工程,空调水工程系统调试		系统	1			
139	030704001005	通风工程检测、调试		系统	1			
	餐厅-智能化工程							
	综合布线系统							
1	030502001008	机柜、机架	1.名称:弱电网络机柜 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装方式:按设计要求	台	1			
2	030502010013	配线架	1.名称:网络配线架 2.规格:按设计要求 3.容量:按设计要求	个	1			
3	030502010014	配线架	1.名称:电话配线架 2.规格:按设计要求 3.容量:按设计要求	个	1			
4	030502010015	配线架	1.名称:光纤配线架 2.规格:按设计要求 3.容量:按设计要求	个	3			
5	030502010016	配线架	1.名称:配线架 2.规格:按设计要求 3.容量:按设计要求	个	3			
6	030501012011	交换机	1.名称:24口POE交换机 2.功能:按设计要求 3.层数:按设计要求	台	3			
7	030502012005	信息插座	1.名称:数据出线口 TD 2.类别:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装方式:按设计要求 5.底盒材质、规格:按设计要求	个	44			
8	030411006025	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第568页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030502007009	光缆	1.名称:单模光纤 2.规格:4芯 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿桥架	m	400			
10	030502005019	双绞线缆	1.名称:CAT6-4UTP 2.规格:按设计要求 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿桥架	m	1320			
11	030502005020	双绞线缆	1.名称:CAT3-25UTP 2.规格:按设计要求 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿桥架	m	200			
12	030502005021	双绞线缆	1.名称:CAT6-4UTP 2.规格:按设计要求 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿管	m	1100			
13	030411001122	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	1100			
14	030413002019	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	400			
15	030411003049	桥架	1.名称:弱电密闭线槽 2.型号:按设计要求 3.规格:200*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	120			
16	030408008014	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	1.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第569页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030413001018	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	216			
视频监控系统								
18	030502010017	配线架	1.名称:光纤配线架 2.规格:按设计要求 3.容量:按设计要求	个	3			
19	030502010018	配线架	1.名称:配线架 2.规格:按设计要求 3.容量:按设计要求	个	3			
20	030501012012	交换机	1.名称:24口POE交换机 2.功能:按设计要求 3.层数:按设计要求	台	3			
21	030507008005	监控摄像设备	1.名称:半球型摄像机 2.类别:按设计要求 3.安装方式:按设计要求 含电源、支架	台	39			
22	030503003001	控制器	1.名称:残卫报警控制器 2.类别:按设计要求	台	1			
23	030904005008	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:按设计要求	个	1			
24	030904003016	按钮	1.名称:紧急按钮 2.规格:按设计要求	个	1			
25	030411006026	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	42			
26	030502007010	光缆	1.名称:单模光纤 2.规格:4芯 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿桥架	m	400			
27	030502005022	双绞线缆	1.名称:CAT6-4UTP 2.规格:按设计要求 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿桥架	m	1200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第570页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030411001123	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	1200			
29	030413002020	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	450			
餐厅-消防工程								
消防报警系统								
1	030904008048	模块(模块箱)	1.名称:消防模块箱 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	3			
2	030904008049	模块(模块箱)	1.名称:消防端子箱 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	3			
3	030904008050	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	个	14			
4	030904008051	模块(模块箱)	1.名称:可燃气体报警控制器 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	个	2			
5	030411001124	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	900			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第571页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030411001125	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	800			
7	030411001126	配管	1.名称:钢管 2.材质:按设计要求 3.规格:JDG32 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	200			
8	030411004115	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:火灾报警信号线F 3.型号:NH-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	1350			
9	030411004116	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:火灾报警电源线S 3.型号:NHBV1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	2700			
10	030411004117	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:消防电话线H 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	200			
11	030411004118	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:消防广播总线G 3.型号:ZR-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	300			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第572页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030411004119	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:消防设备硬拉线K 3.型号:NH-KVV-5*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	300			
13	030411004120	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:火灾报警信号线F 3.型号:NH-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	1500			
14	030411004121	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:火灾报警电源线S 3.型号:NHBV1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	2700			
15	030411004122	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:消防电话线H 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	200			
16	030411004123	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:消防广播总线G 3.型号:ZR-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	300			
17	030411004124	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:消防设备硬拉线K 3.型号:NH-KVV-5*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	300			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第573页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030411003050	桥架	1.名称:火灾自动报警防火 密闭线槽 2.型号:按设计要求 3.规格:100*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	87.8			
19	030408008015	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火 隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	1			
20	030413001019	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	140.48			
21	030904001016	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:JBF4101 3.线制:按设计要求 4.类型:吸顶	个	126			
22	030904001017	点型探测器	1.名称:感温火灾探测器 2.规格:JBF4111 3.线制:按设计要求 4.类型:吸顶	个	32			
23	030904001018	点型探测器	1.名称:可燃气体探测器 2.规格:JF-D16 3.线制:按设计要求 4.类型:吸顶	个	10			
24	030904003017	按钮	1.名称:手动报警按钮(带电 话插孔) 2.规格:按设计要求	个	18			
25	030904005009	声光报警器	1.名称:火灾声光警报装置 2.规格:按设计要求	个	26			
26	030904007012	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾应急广播扬声器 2.功率:WY-XD5-6 3.安装方式:吸顶	个	30			
27	030904003018	按钮	1.名称:消火栓起泵按钮 2.规格:JBF4122	个	18			
28	030905003004	防火控制装置调试	1.名称:防火门系统调试 2.类型:综合考虑	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第574页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030905003005	防火控制装置调试	1.名称:防火阀联动系统调试 2.类型:综合考虑	个	22			
30	030904008052	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.规格:JBF4141 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	个	25			
31	030904008053	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格:JBF4131 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	个	14			
32	030904006007	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火警电话 2.规格:HY5716B	部	1			
33	030411006027	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	330			
34	030905001009	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制:	系统	1			
防火门监控系统								
35	030904008054	模块(模块箱)	1.名称:防火门区域分机 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	1			
36	030904008055	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控模块 2.规格:JBF6131-D 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	6			
37	030507007006	出入口执行机构设备	1.名称:磁力锁 2.类别:按设计要求 3.规格:按设计要求	台	12			
38	030411001127	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	100			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第575页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030411001128	配管	1.名称:钢管 2.材质:按设计要求 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	80			
40	030413002021	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	40			
41	030411004125	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:防火门监控线M 3.型号:NH-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	120			
42	030411004126	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线 3.型号:NH-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	80			
43	030411004127	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式::防火门监控线M 3.型号:NH-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	600			
44	030411006028	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	12			
消防电源监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第576页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030904008056	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控分机 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	1			
46	030904008057	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控模块ZXVA 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	10			
47	030411001129	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	300			
48	030413002022	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	80			
49	030411004128	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:消防电源监控线D 3.型号:NH-KVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	300			
50	030411004129	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:消防电源监控线D 3.型号:NHBV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	800			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第577页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030411004130	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:消防电源监控线D 3.型号:NH-KVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	300			
52	030411004131	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:消防电源监控线D 3.型号:NHBV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	800			
53	030411006029	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	10			
电气火灾监控系统								
54	030904008058	模块(模块箱)	1.名称:电气火灾监控分机 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	1			
55	030904008059	模块(模块箱)	1.名称:电气火灾监控模块 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	6			
56	030411001130	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	200			
57	030413002023	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第578页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030411004132	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:漏电火灾监控线L 3.型号:ZR-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	200			
59	030411004133	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:漏电火灾监控线L 3.型号:ZR-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	1200			
60	030411006030	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	6			
消火栓工程								
61	030901010010	室内消火栓	1.安装方式:单栓带灭火器箱组合式消防柜 2.型号、规格:减压稳压型消火栓 3.附件材质、规格:各种附件配套安装	套	18			
62	030901010011	室内消火栓	1.安装方式:参照图纸设计说明 2.型号、规格:实验消火栓 3.附件材质、规格:各种附件配套安装	套	1			
63	030905002011	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统	系统	18			
64	030901013009	灭火器	1.形式:手提式干粉磷酸盐灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4	具	36			
65	030901002016	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	410			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第579页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030901002017	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	27			
67	031002001033	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	200			
68	031003003217	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:卡箍连接	个	14			
69	030601002011	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:根据设计要求 3.规格:根据设计要求 4.压力表弯材质、规格:包括弯管及旋塞	台	1			
70	031003001110	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
71	031003001111	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
72	030817008084	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN100以内 4.填料材质:根据设计要求	台	9			
73	03B114	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	9			
喷淋工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第580页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030901006006	水流指示器	1.规格、型号: DN150 2.连接形式: 卡箍连接	个	3			
75	031003003218	焊接法兰阀门	1.类型: 遥控信号阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 卡箍连接	个	3			
76	030901007007	减压孔板	1.材质、规格: ϕ 80 2.连接形式: 法兰连接	个	1			
77	030901007008	减压孔板	1.材质、规格: ϕ 65 2.连接形式: 法兰连接	个	1			
78	030901007009	减压孔板	1.材质、规格: ϕ 60 2.连接形式: 法兰连接	个	1			
79	030905002012	水灭火控制装置调试	1.系统形式: 喷淋	系统	3			
80	030901008005	末端试水装置	1.规格: DN25 2.组装形式: 见图纸设计说明	组	1			
81	031003001112	螺纹阀门	1.类型: 试水阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	2			
82	031003001113	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
83	031003001114	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
84	031003003219	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 卡箍连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第581页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030901003009	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 室内 2.材质、型号、规格: 闭式喷头 3.连接形式: 螺纹连接	个	627			
86	030901001045	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	732.9			
87	030901001046	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	717.15			
88	030901001047	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN40 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	92.4			
89	030901001048	水喷淋钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 镀锌钢管 DN50 3.连接形式: 螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 见设计说明	m	97.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第582页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	030901001049	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	49.14			
91	030901001050	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN80 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	152.25			
92	030901001051	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	82.95			
93	030901001052	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN150 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	126.45			
94	031002001034	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	700			
95	030817008085	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN150以内 4.填料材质:根据设计要求	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第583页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	03B115	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN150以内		个	3			
97	030901012002	消防水泵接合器	1.安装部位: 室外 2.型号、规格: 地下式 SQX150-A 3.附件材质、规格: 含全部 附件	套	2			
餐厅-电气工程								
电气工程-食堂								
1	030404017270	配电箱	1.名称:消防排烟配电箱 4ATPY 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.安装方式:明装	台	1			
2	030404017271	配电箱	1.名称:事故补风配电箱 4ATSGBF 2.型号:按设计要求 3.规格:600*800*160 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.安装方式:明装	台	1			
3	030404017272	配电箱	1.名称:电梯配电箱 4ATDT2 2.型号:按设计要求 3.规格:600*800*220 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.安装方式:明装	台	1			
4	030404017273	配电箱	1.名称:电梯配电箱 4ATDT1 2.型号:按设计要求 3.规格:600*800*220 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第584页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030404017274	配电箱	1.名称:电梯控制柜 DT 2.型号:按设计要求 3.规格:600*800*220 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.安装方式:明装	台	3			
6	030404017275	配电箱	1.名称:厨房排油烟配电箱 4APPYY 2.型号:按设计要求 3.规格:500*800*200 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.安装方式:明装	台	1			
7	030404017276	配电箱	1.名称:挡烟垂壁配电箱 1~3ATDY 2.型号:按设计要求 3.规格:400*500*200 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.安装方式:明装	台	3			
8	030404017277	配电箱	1.名称:电动挡烟垂壁自带控制箱 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.安装方式:按设计要求	台	37			
9	030404017278	配电箱	1.名称:照明配电箱 3AL1 2.型号:按设计要求 3.规格:600*800*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.安装方式:明装 含智能开关控制模块	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第585页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030404017279	配电箱	1.名称:照明配电箱 3AL2 2.型号:按设计要求 3.规格:600*800*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.安装方式:明装	台	1			
11	030404017280	配电箱	1.名称:照明配电箱 2AL1 2.型号:按设计要求 3.规格:600*800*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.安装方式:明装 含智能开关控制模块	台	1			
12	030404017281	配电箱	1.名称:照明配电箱 2AL2 2.型号:按设计要求 3.规格:600*800*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.安装方式:明装	台	1			
13	030404017282	配电箱	1.名称:照明配电箱 1AL1 2.型号:按设计要求 3.规格:600*800*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.安装方式:明装	台	1			
14	030404017283	配电箱	1.名称:厨房动力配电箱 3APCF 2.型号:按设计要求 3.规格:600*800*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第586页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030404017284	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 1AE 2.型号:按设计要求 3.规格:400*500*200 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.安装方式:明装	台	1			
16	030404017285	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电 源 1~3AEJ1 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:壁装	台	3			
17	030408006043	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:35以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	9			
18	030408006044	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:10以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	1			
19	03B116	接线端子1名称: 接线端子2:型 号:6mm2		个	96			
20	03B117	接线端子1名称: 接线端子2:型 号:2.5mm2		个	243			
21	030411004134	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:NHBV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	360			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第587页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030411004135	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV4 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	800			
23	030411004136	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	1800			
24	030411001131	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计要求	m	40			
25	030411001132	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	70			
26	030411001133	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	310			
27	030411001134	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	4460			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第588页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030413002024	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	1000			
29	030408001201	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV-4*25+1*16 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿管	m	20			
30	030408001202	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV-4*16 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿管	m	10			
31	030408001203	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV-4*4 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿管	m	10			
32	030408001204	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-4*25+1*16 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿管	m	10			
33	030408001205	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-5*16 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿管	m	70			
34	030411004137	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:NHBV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	540			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第589页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030411004138	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV4 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	1200			
36	030411004139	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	7800			
37	030411004140	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:NH-RVS-2*2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	1680			
38	030406006018	低压交流异步电动机	1.名称:风机、水泵接线检查 2.型号:按设计要求 3.容量(kW):30kW内综合考虑 4.控制保护方式:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.干燥要求:按设计要求	台	5			
39	030406006019	低压交流异步电动机	1.名称:风机、水泵接线检查 2.型号:按设计要求 3.容量(kW):13kW内综合考虑 4.控制保护方式:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.干燥要求:按设计要求	台	1			
40	030406009003	微型电机、电加热器	1.名称:风机盘管接线检查 2.型号:按设计要求 3.规格:综合考虑	台	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第590页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030409005005	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.安装形式:沿女儿墙明敷	m	320			
42	030409005006	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装形式:沿屋面暗敷	m	150			
43	030409003003	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质:利用柱内对角两根 大于等于Φ16主筋连续焊 接引下,上与屋顶接闪带, 下与基础接地装置相连	m	160			
44	030409002007	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:按设计要求 5.安装形式:按设计要求	m	40			
45	030409001006	接地极	1.名称:暗装测试卡子	块	2			
46	030409008009	等电位端子箱、 测试板	1.名称:局部等电位端子箱 LEB 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求	台	23			
47	030411003051	桥架	1.名称:强电密闭线槽 2.型号:按设计要求 3.规格:400*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	130.8			
48	030411003052	桥架	1.名称:强电(消防)防火 密闭线槽 2.型号:按设计要求 3.规格:200*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	104			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第591页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030411003053	桥架	1.名称:强电(消防)防火 密闭线槽 2.型号:按设计要求 3.规格:100*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	165			
50	030408008016	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火 隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	3			
51	030413001020	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	765.12			
52	030404035010	插座	1.名称:暗装五孔插座(安 全型) 2.材质:按设计要求 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	50			
53	030404019001	控制开关	1.名称:温控开关 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求	个	50			
54	030406009004	微型电机、电加 热器	1.名称:风机盘管接线检查 2.型号:按设计要求 3.规格:综合考虑	台	50			
55	030503003002	控制器	1.名称:智能控制面板 2.类别:按设计要求	台	3			
56	030404035011	插座	1.名称:暗装三孔空调插座 2.材质:按设计要求 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	2			
57	030404035012	插座	1.名称:暗装三孔插座 2.材质:按设计要求 3.规格:250V,16A 4.安装方式:暗装	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第592页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030412001005	普通灯具	1.名称:吸顶灯(LED型) 自带声光控开关 2.型号:1x14W (1*1250lm) 3.规格:按设计要求 4.类型:吸顶	套	20			
59	030412005019	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号:1x28W (1*2900lm) 3.规格:按设计要求 4.安装形式:吸顶	套	17			
60	030412005020	荧光灯	1.名称:双管LED灯 2.型号:2x28W (2*2900lm) 3.规格:按设计要求 4.安装形式:吸顶	套	232			
61	030412001006	普通灯具	1.名称:防水嵌入筒灯(LED型) 2.型号:1x9W (1*750lm) 3.规格:按设计要求 4.类型:嵌入	套	20			
62	030412001007	普通灯具	1.名称:嵌入筒灯(LED型) 2.型号:1x14W (1*1250lm) 3.规格:按设计要求 4.类型:嵌入	套	42			
63	030412001008	普通灯具	1.名称:防水嵌入筒灯(LED型) 2.型号:1x14W (1*1250lm) 3.规格:按设计要求 4.类型:嵌入	套	3			
64	030412001009	普通灯具	1.名称:壁灯(LED型) 2.型号:1x9W (1*750lm) 3.规格:按设计要求 4.类型:壁装	套	6			
65	030412005021	荧光灯	1.名称:防水防尘单管LED灯 2.型号:1x28W (1*2900lm) 3.规格:按设计要求 4.安装形式:吸顶	套	6			
66	030412005022	荧光灯	1.名称:防水防尘双管LED灯 2.型号:2x28W (2*2900lm) 3.规格:按设计要求 4.安装形式:吸顶	套	52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第593页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030404034017	照明开关	1.名称:单联单控暗装开关(防水型) 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	6			
68	030404034018	照明开关	1.名称:双联单控暗装开关(防水型) 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	22			
69	030404034019	照明开关	1.名称:三联单控暗装开关(防水型) 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	10			
70	030404034020	照明开关	1.名称:单联单控暗装开关 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	14			
71	030404034021	照明开关	1.名称:双联单控暗装开关 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	21			
72	030404034022	照明开关	1.名称:三联单控暗装开关 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	1			
73	030412004023	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯 2.型号:t>60min 3.规格:自带蓄电池 4.安装形式:按设计要求	套	5			
74	030404033009	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装方式:按设计要求	台	36			
75	030412001010	普通灯具	1.名称:LED筒灯 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.类型:嵌入	套	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第594页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030412005023	荧光灯	1.名称:壁装节能单管LED面板灯 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	套	5			
77	030412004024	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.型号:1×3W t>60min IP67 A型 36V 3.规格:按设计要求 4.安装形式:壁装	套	6			
78	030412004025	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.型号:1×3W t>60min TY-ZFJC 系列 A型 36V 3.规格:按设计要求 4.安装形式:吸顶	套	104			
79	030412004026	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号:1×1W t>60min TY-BLJC 系列 A型 36V中型 3.规格:按设计要求 4.安装形式:壁装	套	65			
80	030412004027	装饰灯	1.名称:楼层指示灯 2.型号:1×1W t>60min ZF-BLJC 系列 A型 36V中型 3.规格:按设计要求 4.安装形式:壁装	套	33			
81	030412004028	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号:1×1W t>60min ZF-BLJC 系列 A型 36V中型 3.规格:按设计要求 4.安装形式:壁装	套	13			
82	030411006031	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	964			
83	030411001135	配管	1.名称:可挠性金属软管 2.材质:按设计要求 3.规格:DN20 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计要求	m	400			
配电室-食堂电缆								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第595页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030414002007	送配电装置系统	1.名称:送配电系统调试 2.型号:综合考虑 3.电压等级(kV):1	系统	13			
85	030408006045	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:240以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	4			
86	030408006046	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:120以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	20			
87	030408006047	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:35以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	8			
88	030408006048	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:10以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	16			
89	030408001206	电力电缆	1.名称:超柔矿物绝缘电缆 2.型号:BBTRN-3*50+2*25 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	240			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第596页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	030408001207	电力电缆	1.名称:超柔矿物绝缘电缆 2.型号:BBTRN-3*25+2*16 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	240			
91	030408001208	电力电缆	1.名称:超柔矿物绝缘电缆 2.型号:BBTRN-5*6 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	400			
92	030408001209	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-4*240+1*120 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	240			
93	030408001210	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-3*95+2*50 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	140			
94	030408001211	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-4*70+1*35 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	280			
95	030408001212	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-4*50+1*25 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	240			
96	030408001213	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-4*25+1*16 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第597页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	030411001136	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC65 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	80			
98	030408001214	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-4*70+1*35 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿管	m	100			
电梯								
99	03B118	电梯1.名称:客梯 DT1		项	1			
100	03B119	电梯1.名称:货梯 DT2、DT3		项	2			
宿舍								
地上土建								
主体工程								
1	010101001005	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	3103.1			
2	010103004006	竣工清理		m3	69000.86			
3	010502001011	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	926.92			
4	010505003005	平板(雨篷)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.23			
5	010505001008	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	4139.73			
6	010505002001	无梁板(叠合层)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	517.65			
7	01B053	叠合板	1.配筋及规格:预制板厚度60mm,详见结构详图 2.综合内容:制作、运输、安装等内容 3.接缝处防水处理满足设计要求 4.耐火极限按图纸要求,价格综合考虑	m3	295.94			
8	010504001009	直形墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第598页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010504001010	电梯井墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	13.75			
10	010502002006	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	396.23			
11	010503004007	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	9.69			
12	010503004008	圈梁 (防水反沿)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	76.12			
13	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	26.7			
14	010503005006	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	57.58			
15	010506001016	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:120mm	m2	268.2			
16	010506001017	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:140mm	m2	7.56			
17	01B054	预制整体楼梯	1.结构: 砼板 2.规格: 详见结构详图 4.综合内容: 制作、运输、安装及预埋件安装等内容 5.耐火极限按图纸要求, 价格综合考虑	m3	37.17			
18	010402001008	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气砼砌块 (体积密度级别B06, 容重≤600kg/m3, 强度等级A5.0) 2.墙体类型:内外墙 3.砂浆强度等级:M5专用混合砂浆 (采用预拌砂浆) 4.高度3.6米以下 5.耐火极限按图纸要求, 价格综合考虑	m3	3335.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第599页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010402001009	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气砼砌块(体积密度级别B06,容重≤600kg/m ³ ,强度等级A5.0) 2.墙体类型:内外墙 3.砂浆强度等级:M5专用混合砂浆(采用预拌砂浆) 4.高度3.6米以上 5.耐火极限按图纸要求,价格综合考虑	m ³	5.81			
20	01B055	预制NALC外墙板	1.规格:详见结构详图 2.厚度:200mm 3.综合内容:制作、运输、安装、墙板接缝处理(墙板板缝处、墙板与主体结构之间、内外墙体不同材料交界处等)等内容 4.耐火极限按图纸要求,价格综合考虑	m ³	84.4			
21	01B056	预制NALC内墙板	1.规格:详见结构详图 2.厚度:200mm 3.综合内容:制作、运输、安装、墙板接缝处理(墙板板缝处、墙板与主体结构之间、内外墙体不同材料交界处等)等内容 4.耐火极限按图纸要求,价格综合考虑	m ³	1163.59			
22	010516004012	钢丝网	1.钢网种类:Φ4@150、Φ6、Φ10 2.铺钉部位:楼梯间和人流通道墙,钢丝网Φ4@150电焊钢筋网,采用S形Φ6钢筋穿墙对拉,间距为900mm梅花状布置,竖向穿过楼板,也可预留Φ10@600短钢筋与钢筋网搭接400mm,端部焊Φ6横钢筋两道3.按梯间、人流通道加强钢筋网面积计量4.其他详设计	m ²	5202			
23	011201004001	立面砂浆找平层	1.基础类型: 2.找平层砂浆厚度、配合比:M7.5水泥砂浆,厚度35mm	m ²	5202			
24	010516004013	钢丝网钢板网	1.钢网种类:按设计要求 2.铺钉部位:不同材质交接处	m ²	7961.34			
25	010515001135	砌体加固钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ6.5砌体加固	t	26.612			
26	010515001136	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300 Φ6.5箍筋	t	12.526			
27	010515001137	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300 Φ8箍筋	t	6.725			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第600页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010515001138	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 6箍筋	t	1.15			
29	010515001139	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 8箍筋	t	144.436			
30	010515001140	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 10箍筋	t	38.468			
31	010515001141	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 12箍筋	t	2.553			
32	010515001142	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 6	t	3.161			
33	010515001143	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 8	t	60.45			
34	010515001144	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 10	t	135.494			
35	010515001145	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 10, 抗震钢筋	t	1.426			
36	010515001146	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 12	t	90.078			
37	010515001147	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 14	t	24.128			
38	010515001148	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 16	t	2.542			
39	010515001149	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 16, 抗震钢筋	t	13.296			
40	010515001150	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 18, 抗震钢筋	t	33.974			
41	010515001151	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 20, 抗震钢筋	t	67.871			
42	010515001152	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 22, 抗震钢筋	t	87.612			
43	010515001153	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 25, 抗震钢筋综合考虑	t	2.58			
44	010515001154	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 25, 抗震钢筋综合考虑	t	206.718			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第601页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010515001155	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 28, 抗震钢筋	t	0.287			
46	010515009008	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:HRB400 2.规格:综合考虑	t	1.746			
47	010516003040	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ 16	个	215			
48	010516003041	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ 18	个	1013			
49	010516003042	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ 20	个	4638			
50	010516003043	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ 22	个	3830			
51	010516003044	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ 25	个	3984			
52	010516003045	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ 28	个	6			
53	010515011007	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ 6.5	根	56295			
54	010515011008	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ 10	根	7872			
55	010515011009	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ 12	根	17464			
56	010508001014	后浇带-梁	1.混凝土种类:膨胀商砼, 掺加膨胀纤维抗裂防水剂 2.混凝土强度等级:C35	m3	11.87			
57	010508001015	后浇带-板	1.混凝土种类:膨胀商砼, 掺加膨胀纤维抗裂防水剂 2.混凝土强度等级:C35	m3	18.3			
58	010508001016	后浇带-墙	1.混凝土种类:膨胀商砼, 掺加膨胀纤维抗裂防水剂 2.混凝土强度等级:C35	m3	0.29			
59	010903005003	止水带	1.基层:屋面板后浇带 2.材质:遇水膨胀止水条	m	52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第602页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	010903004003	墙面变形缝(外墙)	1.盖缝材料:1.2厚铝板 2.防护材料种类:详设计 3、详图集L13J14, P21页, 1型、2型	m	43.2			
61	010903004004	墙面变形缝(内墙+楼面)	1.盖缝材料:铝合金盖板、阻火带 2.防护材料种类:详设计 3、详图集L13J14, P17页, 1型、2型	m	199.2			
62	010902008002	屋面变形缝	1.嵌缝材料种类:详设计 2.止水带材料种类:详设计 3.盖缝材料:铝板泛水 4.防护材料种类:详设计 5: 详图集L13J14, 26页, 2型、3型	m	26			
63	010904004003	楼(地)面变形缝	1.嵌缝材料种类:保温材料, 0.7厚镀锌薄钢板双面刷防锈漆两道 2.花纹硬橡胶板、阻火带 3.盖缝材料:5厚钢板, 双面刷防锈漆两道 4.防护材料种类:按设计 5、详图集L13J14, 2页, 1型、3型	m	156			
门窗工程								
64	010801001001	实木复合门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.其材质达到设计要求 3.包含门框、门锁、五金件等该项施工所需的内容	m ²	688.6			
65	010801004001	木质防火门-甲级	1.门代号及洞口尺寸:详门窗表 2.含防火锁、防火合页、闭门装置等配件 3.满足设计及招标文件要求	m ²	16.5			
66	010801004002	木质防火门-乙级	1.门代号及洞口尺寸:详门窗表 2.含防火锁、防火合页、闭门装置等配件 3.满足设计及招标文件要求	m ²	87.56			
67	010801004003	木质防火门-丙级	1.门代号及洞口尺寸:详门窗表 2.含防火锁、防火合页、闭门装置等配件 3.满足设计及招标文件要求	m ²	272.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第603页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	010802001007	金属门(推拉门)	1.门代号及洞口尺寸:详门窗表 2.门框或扇外围尺寸:铝合金推拉门 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度:5+12A+5双玻中空玻璃 5.满足设计及招标文件要求	m2	2261.4			
69	010802001008	金属门(外门)	1.门代号及洞口尺寸:详门窗表 2.门框或扇外围尺寸:65系断桥隔热铝合金平开门 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度:三玻两腔玻璃5+12A+5+12A+5 5.满足设计及招标文件要求	m2	26.04			
70	010807001007	金属窗(普通、组合)	1.窗代号及洞口尺寸:详门窗表 2.框、扇材质:65系断桥隔热铝合金平开窗 3.玻璃品种、厚度:三玻两腔玻璃5+12A+5+12A+5 5.满足设计及招标文件要求	m2	1642.3			
71	010807001008	金属窗(普通、组合)-救援	1.窗代号及洞口尺寸:详门窗表 2.框、扇材质:65系断桥隔热铝合金平开窗 3.玻璃品种、厚度:三玻两腔玻璃5+12A+5+12A+5 5.满足设计及招标文件要求	m2	416.16			
72	010807003005	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸:详门窗表 2.框、扇材质:铝合金 3.玻璃品种、厚度: 4.满足设计及招标文件要求	m2	9.84			
73	010607001001	成品空调钢制防雨百叶	1.材料品种、规格: 2.边框材质:钢制 3.满足设计及招标文件要求	m2	490.56			
屋面、保温及防水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第604页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	010904002023	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:完成面沿墙上翻300 5.最薄处20厚1:3水泥砂浆或C20细石混凝土1%找坡层抹平 6.满足设计及招标文件要求	m2	3389.78			
75	010904002024	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:完成面沿墙上翻300 5.满足设计及招标文件要求	m2	3389.78			
76	010903002007	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2mm厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.满足设计及招标文件要求	m2	15559.26			
77	011001003005	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:采暖与非采暖之间隔墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠保温层 3.满足设计及招标文件要求	m2	5202			
78	011001002002	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:采暖与非采暖之间楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠保温层 3.满足设计及招标文件要求	m2	10			
79	011001003006	保温隔热墙面-外墙1	1.保温隔热部位:外墙 2.A级憎水性岩棉保温板100厚,板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴 3.抹第一道抹面砂浆,压入耐碱玻璃纤维网布 4.锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层 5.抹第二道抹面砂浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6.薄抹第三道抹面砂浆,抹面胶浆总厚度5-7厚 7.防潮底漆 8.满足设计及招标文件要求	m2	1981.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第605页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	011001003007	保温隔热墙面-外墙2	1.保温隔热部位:外墙 2.A级憎水性岩棉保温板100厚,板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴 3.抹第一道抹面砂浆,压入耐碱玻璃纤维网布 4.锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层 5.抹第二道抹面砂浆,压入热镀锌电焊网 6.薄抹第三道抹面砂浆,抹面胶浆总厚度5-7厚 7.5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 8.满足设计及招标文件要求	m2	6190.36			
81	011001003008	保温隔热墙面-女儿墙内墙	1.保温隔热部位:内墙 2.A级憎水性岩棉保温板30厚,板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴 3.抹第一道抹面砂浆,压入耐碱玻璃纤维网布 4.锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层 5.抹第二道抹面砂浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6.薄抹第三道抹面砂浆,抹面胶浆总厚度5-7厚 7.防潮底漆 8.满足设计及招标文件要求	m2	579.61			
82	011001001007	保温隔热屋面-屋1、2	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:75厚B1级挤塑聚苯保温板 2.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3.满足设计及招标文件要求	m2	3007.91			
83	011001001008	保温隔热屋面-屋1、2	1.最薄处30厚1:6水泥憎水型膨胀珍珠岩找坡2% 2.做法:现浇水泥珍珠岩 3.满足设计及招标文件要求	m2	3007.91			
84	010904002025	屋面涂膜防水-屋1、2	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:完成面沿墙上翻300 5.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 6.满足设计及招标文件要求	m2	3587.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第606页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	010902001007	屋面卷材防水-屋1	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚自粘型SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数:1层 3.防水层做法:10厚1:4石灰砂浆隔离层 4.满足设计及招标文件要求	m2	3146.67			
86	010902001008	屋面卷材防水-屋2	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚自粘型SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数:1层 3.防水层做法:0.4厚聚乙烯膜一层 4.满足设计及招标文件要求	m2	533.84			
87	011101003022	细石混凝土找平层-屋1、2	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.满足设计及招标文件要求	m2	3007.91			
其他工程								
88	010501001012	垫层(结构楼板降板区域)	1.轻骨料混凝土,容重≤800kg/m3	m3	464.82			
89	010507001005	散水	1.垫层材料种类、厚度:素土夯实,向外坡3-5%,150厚3:7灰土,60厚C20混凝土 2.面层厚度:素水泥浆一道,30厚1:3干硬性水泥砂浆,20厚烧毛花岗石板铺面,稀水泥浆擦缝 3.变形缝填塞材料种类:满足设计要求 4.做法详L13J9-1 4/95	m2	307.21			
90	010507001006	坡道	1.垫层材料种类、厚度:素土夯实,300厚3:7灰土,60厚C20混凝土 2.面层厚度:素水泥浆结合层一道,30厚1:4干硬性水泥砂浆结合层,40厚花岗岩板,表面剁平或机刨30宽横条状铺面 3.变形缝填塞材料种类:满足设计要求 4.做法详L13J9-1 11/97	m2	4.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第607页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	010507004005	台阶	1.40厚花岗石踏步板和踢面 板(石板长1500),正背 面及四周边满涂防污剂, 灌稀水泥浆擦缝 2.30厚1:4干硬性水泥砂浆 结合层 3.素水泥浆结合层一道 4.60厚C20混凝土,台阶面向 外坡1% 5.300厚卵石灌M2.5混合砂 浆分两步灌注 6.素土夯实 7.做法详L13J9-1 1/103	m2	60.98			
92	010902004003	屋面排水管	1.排水管品种、规格:UPVC 雨水管(防紫外线), DN=110mm 2.雨水斗、山墙出水口品 种、规格:满足设计要求 3.接缝、嵌缝材料种类:综 合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综 合考虑 5.做法详L13J5-1 6/E2	m	9			
93	010607003001	钢结构铝板饰面 雨棚	1.由专业厂家二次设计 2.包含等该项施工所需所有 内容	m2	37.46			
94	010606008004	钢结构室外楼梯	1.由专业厂家二次设计 2.包含等该项施工所需所有 内容	t	1.5			
地上装饰								
楼地面工程								
1	011102003014	块料楼地面-楼2	1.找平层厚度、砂浆配合 比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合 比:40厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜 色:10厚防滑地砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆 擦缝 5.满足设计及招标文件要求	m2	11951.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第608页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011102003015	块料楼地面-楼2 楼梯间	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.满足设计及招标文件要求	m ²	707.09			
3	011102003016	块料楼地面-楼3	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.满足设计及招标文件要求	m ²	3098.77			
4	011101003023	细石混凝土楼地面-楼4	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹平 3.满足设计及招标文件要求	m ²	336.94			
5	011105003007	块料踢脚线-踢1	1.踢脚线高度:150 2.粘贴层厚度、材料种类:4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)结合层、素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴无此道工序) 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚面砖,稀水泥浆擦缝 4.防护材料种类:6厚1:2水泥砂浆,7厚1:3水泥砂浆,2厚配套专用界面砂浆批刮	m	10307.67			
6	011105001009	水泥砂浆踢脚线-踢2	1.踢脚线高度:150 2.底层厚度、砂浆配合比:10厚1:3水泥砂浆,2厚配套专用界面砂浆批刮 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	158			
7	011101003024	屋面1	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,内配Φ4@100双向钢筋网片随打随抹平(6m*6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开)	m ²	2567.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第609页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011101003025	屋面2	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:20厚1:2.5或M15水泥砂浆抹平压光, 1m*1m分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝	m2	440.85			
墙面工程								
9	01B064	耐碱玻璃纤维网格布	1.满足设计及招标文件要求	m2	48604.89			
10	011201001034	墙面一般抹灰-内墙1、2、裙1	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专用界面砂浆批刮 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平, 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4.满足设计及招标文件要求	m2	46440.54			
11	011407001009	墙面喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:内墙面 3.涂料品种、喷刷遍数:2-3厚柔韧性腻子分遍刮平, 环保乳胶漆三遍 4、其他详设计	m2	30083.61			
12	011201001035	墙面一般抹灰-管道井内墙	1.墙体类型:砌块墙 2.20厚1:3水泥砂浆抹面 3.满足设计及招标文件要求	m2	2164.35			
13	011207001006	墙面装饰板-内墙2	1.12厚矿棉吸声装饰板, 用配套胶粘剂粘贴 2.满足设计及招标文件要求	m2	506.67			
14	011204003006	块料墙面-裙1	1.墙体类型:砌块墙 2.安装方式:素水泥浆一道, 4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶胶粘剂 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚釉面砖 4.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 5.满足设计及招标文件要求	m2	15850.26			
15	011201001036	墙面一般抹灰-外墙1、2	1.墙体类型:砌块墙 2.15厚1:3水泥砂浆找平 3.满足设计及招标文件要求	m2	7913.38			
16	011204003007	块料墙面-外墙2	1.墙体类型:砌块墙 2.安装方式:配套专用胶粘剂粘结 3.面层材料品种、规格、颜色:外墙面砖 4.缝宽、嵌缝材料种类:填缝剂填缝 5.满足设计及招标文件要求	m2	6190.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第610页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011407001010	墙面喷刷涂料-外墙1	1.基层类型:外墙 2.喷刷涂料部位:外墙 3.刮柔性耐水腻子 4.喷底涂料 5.喷弹性涂料 6.满足设计及招标文件要求	m2	1723.02			
天棚工程								
18	011407002007	天棚喷刷涂料-顶棚1、2	1.基层类型:混凝土楼板,底面清理干净 2.喷刷涂料部位:天棚 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:2-3厚柔韧型腻子分遍刮平 5.涂料品种、喷刷遍数:涂料三遍	m2	13084.42			
19	011302001014	吊顶天棚-顶棚2	1.混凝土楼板,底面清理干净 2.轻钢龙骨双层骨架:主龙骨中距900-1000,次龙骨中距500或600,横撑龙骨中距500-600 3.500*500或600*600厚12装饰石膏板,自攻螺钉拧紧,孔眼用腻子填平	m2	12003.11			
20	011302001015	吊顶天棚-顶棚3	1.混凝土楼板,底面清理干净 2.配套金属龙骨 3.铝合金条形板	m2	3109.05			
21	011302001016	吊顶天棚-顶棚4	1.混凝土楼板,底面清理干净 2.铝合金配套T型龙骨,双向中距600 3.13-15厚600*600玻璃棉装饰吸声板搁置于龙骨翼缘上	m2	340.03			
其他工程								
22	011503001011	金属栏杆-阳台	1.扶手材料种类、规格: 2.栏杆材料种类、规格:900高不锈钢栏杆 3.栏板材料种类、规格、颜色:	m	858.4			
23	011503001012	金属栏杆-坡道	1.扶手材料种类、规格: 2.栏杆材料种类、规格:1050高不锈钢栏杆 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.做法详L13J9-1 1/109	m	7.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第611页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	011503001013	金属栏杆-楼梯	1.扶手材料种类、规格: 2.栏杆材料种类、规格:1100高不锈钢栏杆,立杆间距≤110 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.做法详L13J8 2/15	m	130.5			
25	011210005007	成品隔断-卫生间	1.隔断材料品种、规格、颜色:复合板隔断 2.配件品种、规格:不锈钢配件 3.参照图集L13J11 101	m2	502.74			
26	011505001004	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色:大理石台面板 2.支架、配件品种、规格:-36*36*4,钢制膨胀螺栓固定M10*80 3.参照图集L13J11 53	m2	147.6			
27	011505010001	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:6mm银镜,带框 2.其他详设计	m2	295.2			
28	01B065	洗手水槽	1.宽度600,长5400mm 2.其余详见设计图纸	套	12			
29	01B066	洗手水槽	1.宽度600,长4800mm 2.其余详见设计图纸	套	12			
30	011505005002	工字形洗手盆扶手		套	6			
31	011505005003	坐便器U型扶手		套	6			
宿舍-给排水工程								
给水工程								
1	031001006043	塑料管	1.安装部位:室外内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR DN100 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗及消毒,符合验收要求	m	72.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第612页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031001006044	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN80 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	102			
3	031001006045	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN50 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	596.6			
4	031001006046	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN32 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	574.35			
5	031001006047	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN25 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	1302			
6	031001006048	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN20 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	305.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第613页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	031001006049	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN15 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	4539.21			
8	031002003048	套管	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.材质: 钢 3.规格: DN100 4.填料材质: 根据设计要求	个	2			
9	031002003049	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢 3.规格: DN100 4.填料材质: 根据设计要求	个	7			
10	031002003050	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢 3.规格: DN50 4.填料材质: 根据设计要求	个	156			
11	031208002049	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑保温 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: $\phi 133$ 以内	m ³	5.6			
12	031002001035	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	70			
13	031003013016	水表	1.安装部位(室内外): 室外 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 法兰连接 4.附件配置: 配件成套安装	组	2			
14	031003013017	水表	1.安装部位(室内外): 室内 2.型号、规格: DN50 3.连接形式: 螺纹连接 4.附件配置: 配件成套安装	组	10			
15	031003013018	水表	1.安装部位(室内外): 室内 2.型号、规格: DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.附件配置: 配件成套安装	组	293			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第614页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	031003001115	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN15 1.0MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	29			
17	031003001116	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN15 1.0MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	29			
18	031003001117	螺纹阀门	1.类型: 蝶阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN100 1.0MPa 4.连接形式: 根据设计要求	个	5			
19	031003001118	螺纹阀门	1.类型: 蝶阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN50 1.0MPa 4.连接形式: 根据设计要求	个	2			
20	031003001119	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN50 1.0MPa 4.连接形式: 根据设计要求	个	2			
21	031003001120	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 1.0MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	245			
22	03B120	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	9			
23	03B121	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN50以内		个	156			
热水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第615页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	031001006050	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 热水 3.材质、规格: PPR DN150 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	50			
25	031001006051	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 热水 3.材质、规格: PPR DN100 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	133.95			
26	031001006052	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 热水 3.材质、规格: PPR DN80 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	97.65			
27	031001006053	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 热水 3.材质、规格: PPR DN50 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	603.45			
28	031001006054	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 热水 3.材质、规格: PPR DN40 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	64.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第616页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	031001006055	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 热水 3.材质、规格: PPR DN25 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	927.15			
30	031001006056	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 热水 3.材质、规格: PPR DN15 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	957.9			
31	031208002050	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑保温 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: ϕ 325以内	m ³	6.9			
32	031002001036	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	70			
33	031002003051	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢 3.规格: DN100 4.填料材质: 根据设计要求	个	7			
34	031002003052	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢 3.规格: DN50 4.填料材质: 根据设计要求	个	144			
35	031003013019	水表	1.安装部位(室内外): 室内 2.型号、规格: DN25 3.连接形式: 螺纹连接 4.附件配置: 配件成套安装	组	288			
36	031003001121	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN15 0.8MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第617页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	031003001122	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN15 0.8MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
38	031003001123	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN100 0.8MPa 4.连接形式: 根据设计要求	个	2			
39	031003001124	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN100 0.8MPa 4.连接形式: 根据设计要求	个	2			
40	031003001125	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN25 0.8MPa 4.连接形式: 螺纹连接	个	288			
41	031003001126	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN50 0.8MPa 4.连接形式: 根据设计要求	个	24			
42	031003001127	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN40 0.8MPa 4.连接形式: 根据设计要求	个	24			
43	03B122	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	7			
44	03B123	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN50以内		个	144			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第618页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	031006005001	太阳能集热装置	1.型号、规格:FPC1200M平板型太阳能集热器,2000X1000X80mm,满载35kg 2.安装方式:根据设计要求 3.附件名称、规格、数量:含全部附件	套	384			
46	030225003003	换热器	1.规格:90m2	台	1			
47	031006004001	膨胀罐	1.型号、规格:500L, 含防冻液 2.安装方式:根据设计要求	台	1			
48	031006015003	水箱	1.材质、类型:集热水箱 2.型号、规格:4500*4000*2000mm	台	1			
49	031006015004	水箱	1.材质、类型:恒温水箱 2.型号、规格:5000*5000*2000mm	台	1			
50	030109001028	离心式泵	1.名称:太阳能集热循环泵 2.型号:根据设计要求 3.规格:流量5.6L/s、扬程16m、功率4Kw	台	2			
51	030109001029	离心式泵	1.名称:水箱间循环泵 2.型号:根据设计要求 3.规格:流量7.8L/s、扬程16m、功率4Kw	台	2			
52	030109001030	离心式泵	1.名称:板换热泵 2.型号:根据设计要求 3.规格:流量5.6L/s、扬程16m、功率4Kw	台	2			
53	030109001031	离心式泵	1.名称:热水增压泵 2.型号:根据设计要求 3.规格:流量12L/s、扬程36m、功率8Kw	台	2			
54	030404016001	控制箱	1.名称:M921控制+强电柜 2.型号:根据设计要求 3.规格:根据设计要求 4.基础形式、材质、规格:根据设计要求	台	1			
55	03B124	散热装置		台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第619页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	卫生器具							
56	031004006004	大便器	1.材质：陶瓷 2.规格、类型：无障碍卫生间坐便器 3.组装形式：成品洁具 4.附件名称、数量：含全部附件	组	1			
57	031004006005	大便器	1.材质：陶瓷 2.规格、类型：蹲便器，脚踏自闭冲洗阀 3.组装形式：成品洁具 4.附件名称、数量：含全部附件	组	371			
58	031004003005	洗脸盆	1.材质：陶瓷 2.规格、类型：洗脸盆，感应式水龙头 3.组装形式：成品洁具 4.附件名称、数量：含全部附件	组	318			
59	031004014016	给、排水附(配)件	1.材质：不锈钢 2.型号、规格：水龙头DN15 3.安装方式：螺纹连接	个	288			
60	031004014017	给、排水附(配)件	1.材质：带水封不锈钢地漏 2.型号、规格：DN50 3.安装方式：根据设计要求	个	178			
61	031004014018	给、排水附(配)件	1.材质：洗衣机地漏 2.型号、规格：DN100 3.安装方式：根据设计要求	个	132			
62	03B125	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN50以内		个	84			
63	03B126	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	84			
	排水工程							
64	031001006057	塑料管	1.安装部位：室内 2.介质：排水 3.材质、规格：UPVC排水管 DN200 4.连接形式：粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求：灌水试验，通球试验符合验收要求	m	241.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第620页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	031001006058	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 排水 3.材质、规格: UPVC排水 管 DN100 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要 求: 灌水试验, 通球试验 符合验收要求	m	2218.8			
66	031001006059	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 排水 3.材质、规格: UPVC排水 管 DN50 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要 求: 灌水试验, 通球试验 符合验收要求	m	1639.65			
67	031001006060	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 雨水 3.材质、规格: UPVC排水 管 DN100 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要 求: 灌水试验, 通球试验 符合验收要求	m	447.3			
68	031002003053	套管	1.名称、类型: 柔性防水套 管 2.材质: 钢 3.规格: DN200 4.填料材质: 根据设计要求	个	6			
69	031002003054	套管	1.名称、类型: 柔性防水套 管 2.材质: 钢 3.规格: DN100 4.填料材质: 根据设计要求	个	27			
70	031002003055	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢 3.规格: DN100 4.填料材质: 根据设计要求	个	350			
71	031002003056	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢 3.规格: DN50 4.填料材质: 根据设计要求	个	140			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第621页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	031004014019	给、排水附(配件)	1.材质:清扫口 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:根据设计要求	个	24			
73	03B127	87型雨水斗DN100		个	18			
	抗震支架							
74	03B128	抗震支架		m2	19059.45			
	宿舍-暖通工程							
	排烟系统							
1	030108003064	轴流通风机	1.名称:消防排烟轴流风机 2.型号:HTF-III-7 3.规格:风量:31200m3/h 静压:800Pa 功率:15kW 转速:1450r/min 4.综合:包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
2	030703001256	碳钢阀门	1.名称:280℃防烟防火阀 2.型号:1000*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	12			
3	030703001257	碳钢阀门	1.名称:280℃防烟防火阀 2.型号:800*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	4			
4	030703001258	碳钢阀门	1.名称:280℃防烟防火阀 2.型号:800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	30			
5	030703001259	碳钢阀门	1.名称:排烟阀 2.型号:800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	30			
6	030703001260	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号:800*630 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第622页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030703021001	静压箱	1.名称:消声静压箱 2.规格:1800*600*1400 3.形式:按设计 4.材质:按设计 5.支架形式、材质:按设计	个	2			
8	030703001261	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:1600*1200 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
9	030703001262	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:400*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	180			
10	030703007074	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:400*400	个	180			
11	030703007075	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:1600*1200	个	2			
12	030703019023	柔性接口	1.名称:软管接口 2.规格:按设计 3.材质:帆布	m2	60.41			
13	030702001070	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:450<长边长≤1000 5.板材厚度:1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	1853.28			
14	031208003014	通风管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度: 3.软木品种:	m3	101.93			
	通风系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第623页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030108003065	轴流通风机	1.名称:壁挂轴流风机 2.型号:XBDZ-3.6 3.规格:风量:3000m³/h 静压:50Pa 功率:120W 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
16	030108003066	轴流通风机	1.名称:壁挂轴流风机 2.型号:XBDZ-2.8 3.规格:风量:2400m³/h 静压:50Pa 功率:120W 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
17	030108003067	轴流通风机	1.名称:壁挂轴流风机 2.型号:XBDZ-2.8 3.规格:风量:1200m³/h 静压:50Pa 功率:40W 4.综合: 包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
18	030404033010	风扇	1.名称:天花板用管道式换气扇(自带止回阀) 2.型号:BPT18-44 3.规格:风量:400m³/h 4.安装方式:按设计 未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	84			
19	030404033011	风扇	1.名称:天花板用管道式换气扇(自带止回阀) 2.型号:BPT12-02 3.规格:风量:100m³/h 4.安装方式:按设计 未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	544			
20	030703001263	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 630*250 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第624页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030703001264	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: $\phi 120$ 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	544			
22	030702001071	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 圆形 4.规格: $0 < \text{直径} \leq 450$ 5.板材厚度: 0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	512.45			
23	030702001072	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: $0 < \text{长边长} \leq 450$ 5.板材厚度: 0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	335.23			
24	030702001073	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: $450 < \text{长边长} \leq 630$ 5.板材厚度: 0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	120.48			
25	030702001074	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: $630 < \text{长边长} \leq 1000$ 5.板材厚度: 0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第625页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030702001075	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 1000<长边长≤2000 5.板材厚度: 1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	246.4			
27	030703019024	柔性接口	1.名称: 软管接口 2.规格: 按设计 3.材质: 帆布	m2	2.56			
采暖系统								
28	031001002040	钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 采暖 3.规格、压力等级: 无缝钢管 DN125 4.连接形式: 焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	60.1			
29	031001002041	钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 采暖 3.规格、压力等级: 无缝钢管 DN100 4.连接形式: 焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	106.9			
30	031001002042	钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 采暖 3.规格、压力等级: 无缝钢管 DN80 4.连接形式: 焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	149.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第626页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	031001002043	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN65 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	109.38			
32	031201001006	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.标志色方式、品种:满足设计及使用要求	m ²	129.22			
33	031001001035	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	205.16			
34	031001001036	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	35.5			
35	031001001037	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	1386.18			
36	031001001038	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	25.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第627页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	031001001039	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.含留、堵、打洞	m	2590.78			
38	031002001037	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	2082.34			
39	031208002051	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:133mm以内	m3	16.34			
40	031208002052	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:57mm以内	m3	36.65			
41	031005002001	钢制散热器	1.结构形式:钢制椭二柱散热器 2.型号、规格:20片/组 3.安装方式:详见设计 4.托架刷油设计要求:详见设计	组	10			
42	031005002002	钢制散热器	1.结构形式:钢制椭二柱散热器 2.型号、规格:18片/组 3.安装方式:详见设计 4.托架刷油设计要求:详见设计	组	2			
43	031005002003	钢制散热器	1.结构形式:钢制椭二柱散热器 2.型号、规格:16片/组 3.安装方式:详见设计 4.托架刷油设计要求:详见设计	组	98			
44	031005002004	钢制散热器	1.结构形式:钢制椭二柱散热器 2.型号、规格:15片/组 3.安装方式:详见设计 4.托架刷油设计要求:详见设计	组	214			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第628页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	031005002005	钢制散热器	1.结构形式:钢制椭二柱散热器 2.型号、规格:6片/组 3.安装方式:详见设计 4.托架刷油设计要求:详见设计	组	90			
46	031005002006	钢制散热器	1.结构形式:钢制椭二柱散热器 2.型号、规格:4片/组 3.安装方式:详见设计 4.托架刷油设计要求:详见设计	组	184			
47	031003003220	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
48	031003003221	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
49	031003003222	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接	个	4			
50	031003003223	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰静态平衡阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	3			
51	031003003224	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰静态平衡阀 2.材质: 参照图纸说明 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第629页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	031003003225	焊接法兰阀门	1.类型:法兰静态平衡阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接	个	2			
53	031003009002	补偿器	1.类型:法兰式波纹补偿器 2.材质:按设计,满足使用要求 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	2			
54	031003009003	补偿器	1.类型:法兰式波纹补偿器 2.材质:按设计,满足使用要求 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	5			
55	031003009004	补偿器	1.类型:法兰式波纹补偿器 2.材质:按设计,满足使用要求 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	5			
56	031003001128	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	100			
57	031003001129	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
58	031003001130	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	674			
59	031003001131	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第630页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	031003001132	螺纹阀门	1.类型:三通温控阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	598			
61	030817008086	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN125以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	4			
62	030817008087	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN125以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	10			
63	030817008088	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN32以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	255			
64	030817008089	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN20以内 4.填料材质:柔性不燃材料	个	130			
系统调试								
65	031009001002	采暖工程,空调水工程系统调试		系统	1			
66	030704001006	通风工程检测、调试		系统	1			
宿舍-消防工程								
消防报警系统								
1	030904008060	模块(模块箱)	1.名称:消防端子箱 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	6			
2	030904008061	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	个	51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第631页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030411001137	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	3343.2			
4	030411001138	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	5145.6			
5	030411001139	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC15 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	2471.6			
6	030413002025	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	4400			
7	030411004141	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线S 3.型号:ZRNHRVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	929.28			
8	030411004142	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线S 3.型号:ZRNHRVS-2*1.0 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	5860.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第632页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030411004143	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线D 3.型号:ZRBV4 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	1858.56			
10	030411004144	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线D 3.型号:ZRBV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	4118.4			
11	030411004145	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:消防广播总线 3.型号:ZRNHRVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	1260.16			
12	030411004146	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:消防电话线FF 3.型号:ZRNHRVS-2*1.0 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	2078.12			
13	030411004147	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:多线控制线K 3.型号:NHBV1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	7990.4			
14	030411004148	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:压力开关起泵线P 3.型号:NHBV1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第633页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030904012002	火灾报警系统控制主机	1.规格、线制:火灾报警控制器 2.控制回路:按设计要求 3.安装方式:按设计要求	台	1			
16	030904011001	远程控制箱(柜)	1.规格:多线制控制盘 2.控制回路:按设计要求	台	1			
17	030904014003	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:电话控制系统 2.控制回路:按设计要求 3.安装方式:按设计要求	台	1			
18	030904014004	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:广播控制系统 2.控制回路:按设计要求 3.安装方式:按设计要求	台	1			
19	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1.名称:电源盘 2.容量:按设计要求 3.安装方式:广播控制系统	套	1			
20	030411003054	桥架	1.名称:消防桥架 2.型号:按设计要求 3.规格:200*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	20			
21	030408008017	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	0.3			
22	030413001021	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	36			
23	030904001019	点型探测器	1.名称:编码智能感烟探测器 2.规格:按设计要求 3.线制:按设计要求 4.类型:吸顶	个	988			
24	030904003019	按钮	1.名称:带电话插口的编码手动报警按钮 2.规格:按设计要求	个	49			
25	030904006008	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.规格:按设计要求	部	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第634页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030904005010	声光报警器	1.名称:编码火灾声光报警器 2.规格:按设计要求	个	49			
27	030904003020	按钮	1.名称:编码消防栓报警按钮 2.规格:按设计要求	个	43			
28	030904008062	模块(模块箱)	1.名称:编码输入模块 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	个	44			
29	030904008063	模块(模块箱)	1.名称:编码单输入单输出模块 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	个	71			
30	030904008064	模块(模块箱)	1.名称:编码二输入二输出模块 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	个	2			
31	030904007013	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.功率:3W 3.安装方式:吸顶	个	42			
32	030905003006	防火控制装置调试	1.名称:防火阀联动系统调试 2.类型:综合考虑	个	48			
33	030411006032	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	1349			
34	030905001010	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制:	系统	1			
防火门监控系统								
35	030904008065	模块(模块箱)	1.名称:防火门区域分机 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	1			
36	030904008066	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控模块 2.规格:JBF6131-D 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第635页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030507007007	出入口执行机构设备	1.名称:磁力锁 2.类别:按设计要求 3.规格:按设计要求	台	34			
38	030411001140	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	387.76			
39	030413002026	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	155.104			
40	030411004149	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线 3.型号:NH-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	426.536			
41	030411004150	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线 3.型号:NH-BV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	853.072			
42	030411006033	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	34			
43	03B129	挡烟垂壁	1.名称:电动挡烟垂壁 500mm 2.规格:H=500mm 3.其他:按水平长度计算, 满足火灾时下落高度要求, 未尽事宜详见设计图纸及 招标文件	m	72			
消防电源监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第636页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030904008067	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控分机 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	1			
45	030904008068	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控模块ZXVA 2.规格:按设计要求 3.类型:按设计要求 4.输出形式:按设计要求	台	6			
46	030411001141	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	174.68			
47	030413002027	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	50			
48	030411004151	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	192.148			
49	030411004152	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线 3.型号:NH-BV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	384.296			
50	030411006034	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	6			
应急照明系统控制总线								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第637页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030411001142	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	150			
52	030413002028	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	50			
53	030411004153	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:通讯线 3.型号:ZN-RYJSP-2*2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	150			
消火栓工程								
54	030901010012	室内消火栓	1.安装方式:单栓带灭火器箱组合式消防柜 2.型号、规格:减压稳压型消火栓 3.附件材质、规格:各种附件配套安装	套	21			
55	030901010013	室内消火栓	1.安装方式:单栓带灭火器箱组合式消防柜 2.型号、规格:室内消火栓 3.附件材质、规格:各种附件配套安装	套	21			
56	030901010014	室内消火栓	1.安装方式:参照图纸设计说明 2.型号、规格:实验消火栓 3.附件材质、规格:各种附件配套安装	套	1			
57	030905002013	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统	系统	42			
58	030901013010	灭火器	1.形式:手提式干粉磷酸盐灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4	具	84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第638页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030901002018	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	275.1			
60	030901002019	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	63			
61	031002001038	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	150			
62	031003003226	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:卡箍连接	个	15			
63	030601002012	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:根据设计要求 3.规格:根据设计要求 4.压力表弯材质、规格:包括弯管及旋塞	台	1			
64	031003001133	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
65	031003001134	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第639页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030817008090	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN100以内 4.填料材质:根据设计要求	台	42			
67	03B130	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	42			
宿舍-智能化工程								
综合布线								
1	030504001001	服务器	1.名称:管理主机 2.类别:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装方式:按设计要求	台	1			
2	030501012013	交换机	1.名称:核心交换机 2.功能:按设计要求 3.层数:按设计要求	台	1			
3	030502015001	光缆终端盒	光缆芯数:光纤盒	个	1			
4	030502010019	配线架	1.名称:光纤配线架 2.规格:按设计要求 3.容量:按设计要求	个	1			
5	030502010020	配线架	1.名称:14槽机架 2.规格:按设计要求 3.容量:按设计要求	个	1			
6	030501005001	插箱、机柜	1.名称:UPS柜 2.类别:按设计要求 3.规格:按设计要求	台	1			
7	030501010001	收发器	1.名称:光纤收发器 2.类别:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.功能:按设计要求	台	1			
8	030502003002	分线接线箱(盒)	1.名称:分纤箱 2.材质:按设计要求 3.规格:310*450*140 4.安装方式:挂墙安装 含浪涌保护器	个	6			
9	030502010021	配线架	1.名称:48口光纤配线架 2.规格:按设计要求 3.容量:按设计要求	个	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第640页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030501012014	交换机	1.名称:48口POE交换机 2.功能:按设计要求 3.层数:按设计要求	台	36			
11	030505008001	卫星地面站接收设备	1.名称:光分路器 2.类别:按设计要求	台	36			
12	030411001143	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	10694.4			
13	030413002029	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	4000			
14	030502005023	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:CAT6-4UTP 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿桥架	m	53856			
15	030502005024	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:CAT6-4UTP 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿管	m	8976			
16	030502005025	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:CAT3-25UTP 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿桥架	m	844.8			
17	030502005026	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:8芯6类线 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿桥架	m	844.8			
18	030502007011	光缆	1.名称:单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿管	m	1689.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第641页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030502012006	信息插座	1.名称:数据出线口 TD 2.类别:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装方式:按设计要求 5.底盒材质、规格:按设计要求	个	528			
20	030502012007	信息插座	1.名称:语音数据出线口 TO 2.类别:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装方式:按设计要求 5.底盒材质、规格:按设计要求	个	1092			
21	030411006035	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	1620			
22	030502001009	机柜、机架	1.名称:弱电网络机柜 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装方式:按设计要求	台	6			
23	030411003055	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号:按设计要求 3.规格:300*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	20			
24	030408008018	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	0.3			
25	030413001022	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	46			
安全防范系统								
26	030502001010	机柜、机架	1.名称:光纤配线柜 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装方式:按设计要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第642页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030502003003	分线接线箱(盒)	1.名称:分纤箱 2.材质:按设计要求 3.规格:310*450*140 4.安装方式:挂墙安装 含浪涌保护器	个	6			
28	030505008002	卫星地面站接收设备	1.名称:光分路器 2.类别:按设计要求	台	6			
29	030502010022	配线架	1.名称:48口光纤配线架 2.规格:按设计要求 3.容量:按设计要求	个	6			
30	030502010023	配线架	1.名称:48口光纤配线架 2.规格:按设计要求 3.容量:按设计要求	个	36			
31	030411001144	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	1069.8			
32	030411001145	配管	1.名称:钢管 2.材质:按设计要求 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	105			
33	030411001146	配管	1.名称:钢管 2.材质:按设计要求 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	35			
34	030413002030	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	500			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第643页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030502005027	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:CAT6-UTP(4P) 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿桥架	m	792			
36	030502005028	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:CAT6-UTP(4P) 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿管	m	145.2			
37	030502005029	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:CAT6-4UTP 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿桥架	m	385			
38	030502005030	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:CAT6-4UTP 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿管	m	105			
39	030411004154	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:门禁控制线 3.型号:RVV-4*1.0 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	77			
40	030411004155	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:门禁控制线 3.型号:RVV-6*0.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	38.5			
41	030411004156	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:门禁控制线 3.型号:RVV-2*0.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	38.5			
42	030502007012	光缆	1.名称:单模光纤 2.规格:12芯 3.线缆对数:按设计要求 4.敷设方式:穿管	m	844.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第644页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030507008006	监控摄像设备	1.名称:半球型摄像机 2.类别:按设计要求 3.安装方式:按设计要求 含电源、支架	台	12			
44	030503004002	控制箱	1.名称:门禁控制箱 2.类别:按设计要求 3.功能:按设计要求	台	7			
45	030507005007	出入口目标识别设备	1.名称:出门按钮 2.规格:按设计要求	台	7			
46	030507005008	出入口目标识别设备	1.名称:读卡器 2.规格:按设计要求	台	7			
47	030507007008	出入口执行机构设备	1.名称:磁力锁 2.类别:按设计要求 3.规格:按设计要求	台	14			
48	030411006036	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	47			
宿舍远传计量系统								
49	030504001002	服务器	1.名称:能效管理服务器 2.类别:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装方式:按设计要求	台	1			
50	030501005002	插箱、机柜	1.名称:UPS柜 2.类别:按设计要求 3.规格:按设计要求	台	1			
51	030501002001	输出设备	1.名称:打印机 2.类别:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装方式:按设计要求	台	1			
52	030506007001	视频系统设备	1.名称:转换器 2.类别:AC220V 3.规格:按设计要求 4.功能、用途:按设计要求 5.安装方式:按设计要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第645页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030505013001	分配网络	1.名称:中继分配器 2.功能:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装方式:按设计要求	个	1			
54	030411001147	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	200			
55	030413002031	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	50			
56	030411004157	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:通讯线 3.型号:WDZB-RVSP-2*0.75 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	250			
57	030411006037	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	6			
宿舍-电气工程								
电气工程-宿舍								
1	030404017286	配电箱	1.名称:首层照明配电箱 6AL-1-1 2.型号:按设计要求,含36D 集中型电能表 3.规格:600*1500*400 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:落地	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第646页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030404017287	配电箱	1.名称:二层照明配电箱 6AL-2-1 2.型号:按设计要求, 含36D 集中型电能表 3.规格:600*1500*400 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:落地	台	1			
3	030404017288	配电箱	1.名称:标准层明配电箱 6AL- (3~5) -1 2.型号:按设计要求, 含36D 集中型电能表 3.规格:600*1500*400 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:落地	台	3			
4	030404017289	配电箱	1.名称:六层明配电箱 6AL-6-1 2.型号:按设计要求, 含36D 集中型电能表 3.规格:600*1500*400 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:落地	台	1			
5	030404017290	配电箱	1.名称:宿舍照明配电箱 AL- SS 2.型号:按设计要求 3.规格:400*380*120 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:暗装	台	272			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第647页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030404017291	配电箱	1.名称:屋顶层水箱间配电箱 6AP-WD-SX 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:暗装	台	1			
7	030404017292	配电箱	1.名称:首层应急照明配电箱 6ALE-1-1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*250 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
8	030404017293	配电箱	1.名称:2层应急照明配电箱 6ALE-2-1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*250 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
9	030404017294	配电箱	1.名称:3层应急照明配电箱 6ALE-3-1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*250 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第648页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030404017295	配电箱	1.名称:4层应急照明配电箱 6ALE-4-1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*250 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
11	030404017296	配电箱	1.名称:5层应急照明配电箱 6ALE-5-1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*250 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
12	030404017297	配电箱	1.名称:6层应急照明配电箱 6ALE-6-1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*250 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
13	030404017298	配电箱	1.名称:安全型电压型控制 器 6ELS-1-1 2.型号:按设计要求 3.规格:含EPS 0.3kVA t≥90min 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格:按 设计要求 6.端子板外部接线材质、规 格:按设计要求 7.安装方式:按设计要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第649页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030404017299	配电箱	1.名称:安全型电压型控制器 6ELS-(2~6)-1 2.型号:按设计要求 3.规格:含EPS 0.15kVA t>=90min 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:按设计要求	台	5			
15	030404017300	配电箱	1.名称:挡烟垂壁控制箱 (设备自带) 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:按设计要求	台	24			
16	030404017301	配电箱	1.名称:屋顶层消防风机电源箱 6ATE-WD-PY1 2.型号:按设计要求 3.规格:600*800*250 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
17	030404017302	配电箱	1.名称:屋顶层消防风机电源箱 6ATE-WD-PY2 2.型号:按设计要求 3.规格:600*800*250 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第650页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030404017303	配电箱	1.名称:屋顶层电梯机房1配电箱 6ATP-WD-DT1 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
19	030404017304	配电箱	1.名称:屋顶层电梯机房2配电箱 6ATP-WD-DT2 2.型号:按设计要求 3.规格:500*600*160 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:明装	台	1			
20	030404017305	配电箱	1.名称:电梯控制箱1~4 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.基础形式、材质、规格:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7.安装方式:按设计要求	台	4			
21	030408006049	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:35以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第651页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030408006050	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:10以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	8			
23	03B131	接线端子1名称: 接线端子2:型 号:6mm2		个	980			
24	03B132	接线端子1名称: 接线端子2:型 号:2.5mm2		个	3509			
25	030411001148	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	10			
26	030411001149	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC40 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	24			
27	030411001150	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	3790			
28	030411001151	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	3441			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第652页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030411001152	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC15 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计要求	m	14277.2			
30	030413002032	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:综合考虑 3.类型:按设计要求 4.填充(恢复)方式:按设计要求 5.混凝土标准:按设计要求	m	4301.6			
31	030408001215	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5*16 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	10			
32	030408001216	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-5*10 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1	m	31.2			
33	030411004158	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV6 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	4488			
34	030411004159	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV4 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	3712.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第653页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030411004160	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	47114.76			
36	030411004161	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:NH-BV6 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	104			
37	030411004162	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:NH-BV2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	14799.4			
38	030411004163	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:NH-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	2618			
39	030411004164	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV6 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	24480			
40	030411004165	配线	1.名称:桥架穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV4 4.材质:铜芯 5.配线部位:按设计要求	m	10800			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第654页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030406006020	低压交流异步电动机	1.名称:排烟风机接线检查 2.型号:按设计要求 3.容量(kW):15kW 4.控制保护方式:按设计要求 5.接线端子材质、规格:按设计要求 6.干燥要求:按设计要求	台	2			
42	030409005007	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.安装形式:沿屋面明敷	m	950			
43	030409003004	避雷引下线	1.名称:避雷引上线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装形式:沿墙面	m	160.2			
44	030409003005	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质:利用柱内对角两根大于等于Φ16主筋连续焊接引下,上与屋顶接闪带,下与基础接地装置相连	m	831.2			
45	030409002008	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:按设计要求 5.安装形式:按设计要求	m	1860			
46	030409001007	接地极	1.名称:暗装测试卡子	块	2			
47	030409008010	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位端子箱LEB 2.材质:按设计要求 3.规格:按设计要求	台	308			
48	030411003056	桥架	1.名称:强电桥架 2.型号:按设计要求 3.规格:400*150 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第655页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030411003057	桥架	1.名称:强电桥架 2.型号:按设计要求 3.规格:300*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	750			
50	030411003058	桥架	1.名称:强电桥架 2.型号:按设计要求 3.规格:100*100 4.材质:按设计要求 5.类型:按设计要求 6.接地方式:按设计要求	m	20			
51	030408008019	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火封堵 2.材质:防火泥防火包防火隔板等根据设计 3.方式: 4.部位:	m2	8			
52	030413001023	铁构件	1.名称:桥架支撑架 2.材质:型钢 3.规格:根据设计	kg	1809			
53	030412005024	荧光灯	1.名称:单管T8-LED 2.型号:220V 1*25W L=1200MM 1*2500lm 3.规格:按设计要求 4.安装形式:吸顶	套	595			
54	030412005025	荧光灯	1.名称:三管T8-LED 2.型号:220V 3*8W L=600MM 3*800lm 3.规格:按设计要求 4.安装形式:嵌入	套	88			
55	030412005026	荧光灯	1.名称:三管T8-LED (备用照明) 2.型号:220V 3*8W L=600MM 3*800lm 3.规格:按设计要求 4.安装形式:嵌入	套	56			
56	030412001011	普通灯具	1.名称:节能LED灯 2.型号:220V 22W COSΦ ≥0.9 1*2120lm 3.规格:按设计要求 4.类型:吸顶	套	553			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第656页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030412001012	普通灯具	1.名称:节能LED灯 (备用照明) 2.型号:220V 22W COSΦ ≥0.9 1*2120lm 3.规格:按设计要求 4.类型:吸顶	套	52			
58	030412001013	普通灯具	1.名称:井道照明灯 2.型号:36V 18W COSΦ ≥0.9 3.规格:按设计要求 4.类型:壁装	套	12			
59	030412001014	普通灯具	1.名称:防水防尘节能 LED筒灯 2.型号:220V 11W COSΦ ≥0.9 1*810lm 3.规格:按设计要求 4.类型:吸顶	套	639			
60	030412005027	荧光灯	1.名称:单管T8-LED (备用照明) (自带180min蓄电池) 2.型号:220V 1*25W L=1200MM 1*2500lm 3.规格:按设计要求 4.安装形式:吸顶/吊杆	套	12			
61	030412004029	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯 (A型) 2.型号:DC36V 3W(LED光源) 3.规格:按设计要求 4.安装形式:吸顶	套	137			
62	030412004030	装饰灯	1.名称:楼层指示灯 (A型) 2.型号:DC36V 1W(LED光源) 3.规格:按设计要求 4.安装形式:壁装	套	20			
63	030412004031	装饰灯	1.名称:安全出口指示灯 (A型) 2.型号:DC36V 1W(LED光源) 3.规格:按设计要求 4.安装形式:壁装	套	34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第657页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030412004032	装饰灯	1.名称:疏散方向指示灯 (A型) 2.型号:DC36V 1W(LED光源) 3.规格:按设计要求 4.安装形式:壁装	套	102			
65	030404034023	照明开关	1.名称:无尘单联单控翘板开关 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	351			
66	030404034024	照明开关	1.名称:无尘双联单控翘板开关 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	306			
67	030404034025	照明开关	1.名称:无尘三联单控翘板开关 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	47			
68	030404034026	照明开关	1.名称:无尘四联单控翘板开关 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	271			
69	030404034027	照明开关	1.名称:声光控延时开关 (带强燃端子) 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A t=60s 4.安装方式:暗装	个	41			
70	030404034028	照明开关	1.名称:单联双控开关 (无凸起型) 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	36			
71	030404035013	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	2225			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第658页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030404035014	插座	1.名称:单相二、三极安全型插座 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	271			
73	030404035015	插座	1.名称:三相四极安全型插座 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 16A 4.安装方式:暗装	个	278			
74	030404035016	插座	1.名称:安全型单相二、三极防溅型插座 2.材质:按设计要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装	个	403			
75	030404033012	风扇	1.名称:卫生间排气扇 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.安装方式:按设计要求	台	374			
76	030411001153	配管	1.名称:可挠性金属软管 2.材质:按设计要求 3.规格:DN20 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计要求	m	1500			
77	030411006038	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计要求 4.安装形式:按设计要求	个	6903			
78	030411001154	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:DN20 4.配置形式:明配	m	3915			
配电室-宿舍电缆								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第659页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030408006051	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:240以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	8			
80	030408006052	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:120以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	4			
81	030408006053	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:35以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	14			
82	030408006054	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:按设计要求 3.规格:10以下 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:按设计要求 6.电压等级(kV):1kV	个	32			
83	030408001217	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-4*180+1*95 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	450.4			
84	030408001218	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-4*150+1*95 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	203.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第660页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030408001219	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-4*25+1*16 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	249.2			
86	030408001220	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-3*25+2*16 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	141.6			
87	030408001221	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-5*16 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	696.4			
88	030408001222	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-5*10 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	369.2			
89	030408001223	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV-5*6 3.材质:铜芯 4.电压等级(kv):1 5.敷设方式、部位:穿桥架	m	1308			
90	030411001155	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计要求	m	230			
91	030411001156	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC40 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计要求	m	120			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第661页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030414002008	送配电装置系统	1.名称:送配电系统调试 2.型号:综合考虑 3.电压等级(kV):1	系统	14			
	电梯							
93	03B133	电梯1.名称:客梯 DT1~3		项	3			
94	03B134	电梯1.名称:污梯 DT4		项	1			
	1#仓库							
	土建工程							
	主体结构							
1	010202007005	锚杆(锚索)	1.地层情况:抗拔承载力特征值327KN,砂浆与土层的粘结强度标准值为100KPa 2.锚杆(索)类型、部位:锚筋3HRB400 Φ25, 筋体间加HRB400 Φ20焊接短钢筋 点焊成束, 定位器HRB400 Φ12每2m一道 3.钻孔深度:锚杆锚固段长度不小于6500mm 4.钻孔直径:200mm 5.杆体材料品种、规格、数量:3根HRB400 Φ25 6.浆液种类、强度等级:注浆采用M30水泥砂浆,水泥强度应大于32.5Mpa	m	1462			
2	01B067	锚杆端部防水	做法: 1.锚杆在底板与岩层界面上200mm下500mm范围涂环氧树脂 2.止水钢板:10*220*220 穿孔塞焊 3.满足设计按要	处	215			
3	010501001013	垫层	1.混凝土种类:聚合物水泥混凝土 2.混凝土强度等级:C15	m3	97.86			
4	010501004005	满堂基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 P8	m3	594.34			
5	010501003001	独立基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 P8	m3	19.998			
6	010402001010	砌块墙 H<3.6m	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, 体积密度级别 B06,容重 ≤600kg/m3, 强度等级A5.0 2.墙体类型:填充墙 200厚 3.砂浆强度等级: M5专用混合砂浆	m3	169.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第662页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010402001011	砌块墙 H>3.6m	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块,体积密度级别 B06,容重≤600kg/m ³ ,强度等级A5.0 2.墙体类型:填充墙 200厚 3.砂浆强度等级: M5专用混合砂浆	m ³	77.82			
8	010401012005	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:填充墙斜砌 2.砖品种、规格、强度等级:烧结砖 3.砂浆强度等级、配合比: M5专用混合砂浆	m ³	19.29			
9	010504004002	挡土墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 P8	m ³	1248.54			
10	010504001011	直形墙(池壁)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 P8	m ³	202.52			
11	010502001012	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	64.78			
12	010505001009	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	92.92			
13	010505001010	有梁板(地下室)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	520.5			
14	010502002007	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	20.635			
15	010503004009	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	22.88			
16	010507005005	扶手、压顶	1.断面尺寸:详见设计 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C25	m ³	0.28			
17	010503005007	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	1.75			
18	010506001018	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度120mm	m ²	146.35			
19	010515001156	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300,箍筋Φ6.5	t	2.43			
20	010515001157	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ6.5	t	1.14			
21	010515001158	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300,箍筋Φ8	t	0.447			
22	010515001159	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ8	t	10.55			
23	010515001160	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ10	t	13.006			
24	010515001161	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400,箍筋Φ12	t	7.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第663页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
25	010515001162	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 6.5砌体加筋	t	1.772			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第664页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010515001163	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ8	t	5.986			
27	010515001164	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ8	t	0.15			
28	010515001165	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ10	t	10.99			
29	010515001166	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ10	t	0.17			
30	010515001167	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ12	t	31.5			
31	010515001168	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ12	t	24.998			
32	010515001169	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ14	t	0.99			
33	010515001170	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ14	t	2.74			
34	010515001171	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ16	t	1.26			
35	010515001172	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ16	t	24.798			
36	010515001173	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ18	t	46.94			
37	010515001174	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ20	t	51.64			
38	010515001175	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ22	t	50.88			
39	010515001176	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ25	t	104.89			
40	010516003046	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类: 3.规格:Φ16	个	997			
41	010516003047	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类: 3.规格:Φ18	个	2302			
42	010516003048	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类: 3.规格:Φ20	个	3495			
43	010516003049	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类: 3.规格:Φ22	个	1180			
44	010516003050	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类: 3.规格:Φ25	个	2996			
45	010516004014	钢丝网钢板网	1.钢网种类:钢丝网 2.铺钉部位:钢筋混凝土结构 与砌块连接处	m2	1339.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第665页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	010516004015	钢丝网钢板网	1.钢网种类:Φ4@150、Φ6、Φ10 2.铺钉部位:楼梯间和人流通道墙,钢丝网Φ4@150电焊钢筋网,采用S形Φ6钢筋穿墙对拉,间距为900mm梅花状布置,竖向穿过楼板,也可预留Φ10@600短钢筋与钢筋网搭接400mm,端部焊Φ6横钢筋两道 3.按梯间、人流通道加强钢筋网面积计量 4.其他详设计	m2	482.76			
47	010515009009	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:HRB400 2.规格:结合现场,综合考虑	t	4.25			
48	01B068	螺栓	1.螺栓种类:对拉螺栓增加(不可周转使用的对拉螺栓) 2.规格:综合考虑	m2	2684.5			
49	01QDB002003	外墙螺栓孔部位防水	1.部位:地下室外墙及水池 2.防水做法:按设计要求	m2	3334.38			
50	010401001003	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:烧结普通砖 2.基础类型:砖胎膜 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.防潮层材料种类:	m3	2.6			
51	010501006003	设备基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.灌浆材料及其强度等级:满足设计要求	m3	8.72			
52	010903005004	止水带	1.基层: 2.材质:止水钢板3*300	m	283.56			
53	010401003001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:烧结普通砖 2.墙体类型:120厚砖墙保护层 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆	m3	278.26			
门窗工程								
54	010802003012	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:详见门窗表 2.门框、扇材质:钢制甲级防火门 4.3.包含全套五金、闭门器、顺序器等	m2	28.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第666页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	010802003013	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:详见门窗表 2.门框、扇材质:钢制乙级防火门 4.3.包含全套五金、闭门器、顺序器等	m2	47.52			
56	010803001003	金属卷帘(闸)门	1.门代号及洞口尺寸:详见门窗表 2.门材质:卷帘门(钢制防火卷帘门、特级) 3.启动装置品种、规格:含配套装置	m2	24			
57	010801002004	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:详见门窗表 2.按设计要求 3.包含全套五金、门锁、门吸、闭门器等	m2	13.2			
58	010807001009	断桥铝合金窗	1.窗代号及洞口尺寸:详见门窗表 2.框、扇材质:断桥隔热铝合金,铝合金窗框氟碳喷涂烤漆 3.玻璃品种、厚度:三玻两腔玻璃 5+6A+5+6A+5 4.框与门窗洞口之间的四周空隙采用弹性材料填嵌饱满,并采用密封胶密封。 5.包含全套五金件,其余满足设计及招标文件要求。	m2	14.4			
保温及防水工程								
59	010904002026	楼(地)面涂膜防水-楼1/6	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2厚 3.反边高度:上翻高出地面300 4.其余满足设计要求	m2	382.6			
60	010904002027	楼(地)面涂膜防水-楼5(水泵房、水暖井、报警阀室)	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.反边高度:上翻高出地面300 4.其余满足设计要求	m2	0			
61	010904002028	楼(地)面涂膜防水-水池2	1.防水膜品种:水泥基防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:3厚 3.找平层:20厚1:2水泥砂浆找平 4.其余满足设计要求	m2	388.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第667页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	010903002008	墙面涂膜防水-水池2	1.防水膜品种:水泥基防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:3厚 3.其余满足设计要求	m2	1266.7			
63	010904002029	楼(地)面涂膜防水-屋面	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.反边高度:上翻高出地面300 4.找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 5.其余满足设计要求	m2	409.78			
64	010902001009	屋面卷材防水-屋面	1.卷材品种、规格、厚度:4厚自粘型SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数:一层 3.防水层做法:4厚自粘型SBS改性沥青防水卷材 4.收口压条做法:水泥钉或射钉中距500固定2×20金属压条,建筑密封胶 5.搭接及附加层用量不另行计算,在综合单价中考虑。 6.参照图集L13J5-1 A12-1	m2	409.78			
65	011001001009	保温隔热屋面-屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:75厚B1级挤塑聚苯保温板 2.防护材料种类、做法:20厚1:2.5水泥砂浆找平层,30厚C20细石混凝土找平层	m2	380.2			
66	011001001010	保温隔热屋面-屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:最薄处30厚1:6水泥憎水型膨胀珍珠岩找坡2%	m2	380.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第668页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	011001003009	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热方式:外墙 3.保温隔热面层材料品种、规格、性能:岩棉保温板 4.保温隔热材料品种、规格及厚度:70mm岩棉板,燃烧性能等级为A级 5.增强网及抗裂防水砂浆种类: 6.粘结材料种类及做法:板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴 7.防护材料种类及做法:抹第一道抹面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布,锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层,抹第二道抹面胶浆,压入热镀锌电焊网,薄抹第三道抹面胶浆,抹面胶浆总厚度5-7厚 8.其余满足设计要求	m2	529.1			
68	011001003010	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2.保温隔热方式:外保温 3.保温隔热面层材料品种、规格、性能:岩棉保温板 4.保温隔热材料品种、规格及厚度:A级憎水性 30mm 5.增强网及抗裂防水砂浆种类: 6.粘结材料种类及做法:板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴 7.防护材料种类及做法:抹第一道抹面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布,锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层,抹第二道抹面胶浆,压入热镀锌电焊网,薄抹第三道抹面胶浆,抹面胶浆总厚度5-7厚	m2	68.88			
69	010903001003	墙面卷材防水-侧墙	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘型SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材+3厚自粘型SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数:2道 3.防水层做法:刷基层处理剂一道,3厚自粘型SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材+3厚自粘型SBS改性沥青防水卷材 4.搭接及附加层用量不另行计算,在综合单价中考虑。	m2	2406.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第669页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	010904001003	楼(地)面卷材防水-地下室底板	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘型SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数:2道 3.防水层做法:20厚1:2.5水泥砂浆找平层,刷基层处理剂一道,两道卷材防水、隔离层、50厚C20细石混凝土保护层 4.搭接及附加层用量不另行计算,在综合单价中考虑。	m2	1040.9			
71	010902001010	屋面卷材防水-种植屋面	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘型SBS改性沥青防水卷材+3厚自粘型SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 2.防水层数:2道 3.防水层做法:20厚1:2.5水泥砂浆找平层,刷基层处理剂一道,两道卷材防水、隔离层0.4厚聚乙烯薄膜一层、50厚C20细石混凝土保护层 4.搭接及附加层用量不另行计算,在综合单价中考虑。	m2	455			
72	010902010003	其他防水排水	1.部位:种植顶板 2.材质:土工布过滤层($\geq 200g/m^2$),排水层:凹凸型塑料排水板 3.其余详设计	m2	455			
73	010904002030	楼(地)面涂膜防水-排水沟	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2厚 3.素水泥浆结合层一道,20厚1:3水泥砂浆找平层,四周抹小八字防水层,C20混凝土找纵向坡度,最低处不低于30厚 4.其余满足设计要求	m2	50.33			
其他工程								
74	010103004007	竣工清理		m3	15525.75			
75	010501001014	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等C20	m3	1.18			
76	010507004006	台阶	1.踏步高、宽:满足设计要求 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:60厚C20(不包括三角部分),台阶面向外坡1%	m2	19.6			
77	010404001011	垫层-台阶	垫层材料种类、配合比、厚度:素土夯实,300厚卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注	m3	11.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第670页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	010507001007	散水	1.垫层材料种类、厚度:素土夯实, 3:7灰土, 向外坡3%-5% 2.面层厚度:60厚 3.混凝土种类:商砼 4.混凝土强度等级:C20 5.变形缝填塞材料种类:缝内嵌填沥青胶泥。	m2	73.66			
79	010606008005	钢梯-屋面检修梯	1.钢材品种、规格:φ 20钢筋冷弯 2.钢梯形式:直爬式 3.参照图集L13J8 94	t	0.12			
装修工程								
楼地面工程								
1	011102003017	块料楼地面-楼1/楼2	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:40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厚防滑地砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝	m2	42.03			
2	011101003026	细石混凝土楼地面-楼4/5	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹平	m2	1013.1			
3	011101003027	细石混凝土楼地面-楼6	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30不发火细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹平	m2	296.33			
4	011105003008	块料踢脚线-踢1	1.踢脚线高度:150mm 2.粘贴层厚度、材料种类素水泥浆一道, 4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚面砖, 稀水泥浆擦缝 4.防护材料种类:满足设计要求	m	95.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第671页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011105003009	块料踢脚线-楼梯踢1	1.踢脚线高度:150mm 2.粘贴层厚度、材料种类素水泥浆一道, 4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚面砖, 稀水泥浆擦缝 4.防护材料种类:满足设计要求	m	85.8			
6	011105001010	水泥砂浆踢脚线-踢2	1.踢脚线高度:150mm 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专用界面砂浆批刮, 10厚1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m2	80.43			
7	011101003028	细石混凝土楼地面 (屋1)	1.找平层厚度、砂浆配合比:10厚1:4石灰砂浆隔离层 2.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石混凝土, 内配Φ4@100双向钢筋网, 随打随抹光(6mx6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开)	m2	380.2			
8	011101001005	水泥砂浆楼地面-水池2	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.素水泥浆遍数: 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.面层做法要求:20厚1:2水泥砂浆保护层	m2	388.36			
9	01B073	耐酸碱玻璃钢楼地面	1、2厚耐酸碱玻璃钢防腐层 2.其余详设计	m2	388.36			
10	011101001006	水泥砂浆楼地面-排水沟	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.素水泥浆遍数:素水泥砂浆结合层一道 3.面层厚度、砂浆配合比:25厚1:2.5水泥砂浆 4.面层做法要求:抹面压实赶光 (内掺3%防水粉)	m2	50.33			
11	011106002006	块料楼梯面层	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:20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厚防滑地砖铺实拍平 4.防滑条材料种类、规格:包角防滑地砖 (成品), 参照L13J8 68/10 5.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝	m2	146.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第672页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011107001002	石材台阶面	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类: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:40厚花岗石板踏步及踢面板,正背面及四边满涂防污剂 4.勾缝材料种类:灌稀水泥浆擦缝 5参照图集L13J9-1 103/1	m2	19.6			
13	011102001003	石材楼地面-台阶平台	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类: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:40厚花岗石板踏步及踢面板,正背面及四边满涂防污剂 4.勾缝材料种类:灌稀水泥浆擦缝 5参照图集L13J9-1 103/1	m2	19.56			
14	011102001004	石材楼地面-散水	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 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:20厚烧毛花岗岩石板铺面 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝	m2	73.66			
墙面工程								
15	011201001037	墙面一般抹灰-管道井	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆抹面	m2	0			
16	011201001038	墙面一般抹灰-内墙1/2	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专用界面砂浆批刮,7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平	m2	4532.33			
17	01B074	耐碱玻璃纤维网格布	1.满足设计及招标文件要求	m2	4532.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第673页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011407001011	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰层 2.喷刷涂料部位:内墙 3.腻子种类:柔性腻子 4.刮腻子要求:满刮两遍 5.涂料品种、喷刷遍数:刷内墙涂料三遍	m2	1710.36			
19	011207001007	墙面装饰板-内墙2	1.基层材料种类、规格: 2.面层材料品种、规格、颜色:12厚矿棉吸声装饰板,用配套胶粘剂粘贴 2.其余详见设计	m2	2722.25			
20	011201001039	墙面一般抹灰-外墙	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚外墙度、砂浆配合比:刷界面处理剂一道, 15厚1:3水泥砂浆找平	m2	597.95			
21	011407001012	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰层 2.喷刷涂料部位:外墙 3.腻子种类:刮柔性耐水腻子 4.刮腻子要求:满刮 5.涂料品种、喷刷遍数:防潮底漆,喷底涂料,喷弹性涂料	m2	604.3			
22	011201001040	墙面一般抹灰-水池2	1.墙体类型:混凝土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆保护层	m2	1320.4			
23	01B075	耐酸碱玻璃钢墙面	1、2厚耐酸碱玻璃钢防腐层 2.其余详设计	m2	1320.4			
24	011201001041	墙面一般抹灰-侧墙1	1.墙体类型:混凝土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆保护层 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆保护层	m2	2406.7			
天棚工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第674页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	011407002008	天棚喷刷涂料-顶棚1	1.基层类型:楼板,底面清理干净 2.喷刷涂料部位:天棚 3.腻子种类:柔韧性腻子 4.刮腻子要求:满刮2~3厚柔韧型腻子分遍刮平 5.涂料品种、喷刷遍数:涂料三遍	m ²	715.43			
26	011301001003	天棚抹灰-水池2	1.基层类型:混凝土 2.抹灰厚度、材料种类:20厚1:2水泥砂浆找平,20厚1:2水泥砂浆保护层 3.砂浆配合比:1:2水泥砂浆	m ²	331.55			
27	01B076	池顶	1、1.2厚耐酸碱玻璃钢防腐层	m ²	342.37			
28	011302001017	吊顶天棚-顶棚4	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:满足设计要求 2.龙骨材料种类、规格、中距:铝合金配套T型龙骨,双向中距600 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格:13-15厚600x600玻璃棉装饰吸声板搁置于龙骨翼缘上 5.压条材料种类、规格:满足设计要求	m ²	1386.71			
其他工程								
29	011503001014	金属扶手、栏杆	1.扶手材料种类、规格: φ 50*3不锈钢管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢,水平栏杆高1200mm,杆件净距≤110mm,顶部水平荷载≥1.5KN/m 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.参照图集L13J8 87/1	m	3.6			
30	011503001015	金属扶手、栏杆-楼梯栏杆	1.扶手材料种类、规格: φ 60*2不锈钢管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 水平栏杆高1100mm,竖向栏杆间距小于110mm 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.参照图集L13J8 15/2	m	0			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第675页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	011503001016	金属扶手、栏杆、楼梯栏杆	1.扶手材料种类、规格: φ 60*2不锈钢管 2.栏杆材料种类、规格:不 锈钢 水平栏杆高900mm, 竖向栏杆间距小于110mm 3.栏板材料种类、规格、颜 色: 4.参照图集L13J8 15/2	m	70.62			
32	011506003002	玻璃雨篷	1.玻璃雨篷固定方式:螺栓 固定 2.龙骨材料种类、规格、中 距:异型钢架、钢板拼焊 3.玻璃材料品种、规格:夹 胶安全玻璃 4.参照图集L13L6 40	m2	21.5			
1#仓库-给排水工程								
给排水工程								
1	031001007019	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: 铝合金衬塑 复合管 DN50 4.连接形式: 热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要 求: 水压试验, 水冲洗及 消毒, 符合验收要求	m	57			
2	031002003057	套管	1.名称、类型: 刚性防水套 管 2.材质: 钢 3.规格: DN50 4.填料材质: 根据设计要求	个	1			
3	031002003058	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢 3.规格: DN50 4.填料材质: 根据设计要求	个	2			
4	031208002053	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑 保温 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: φ 57以内	m3	0.1			
5	031002001039	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第676页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031003013020	水表	1.安装部位(室内外): 室内 2.型号、规格: DN50 3.连接形式: 螺纹连接 4.附件配置: 配件成套安装	组	2			
7	031003013021	水表	1.安装部位(室内外): 室外 2.型号、规格: DN50 3.连接形式: 螺纹连接 4.附件配置: 配件成套安装	组	1			
8	031003001135	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN15 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
9	031003001136	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN15 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
10	031003001137	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			
11	031003001138	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			
12	031003001139	螺纹阀门	1.类型: 吸气阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
13	03B135	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN50以内		个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第677页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031001005012	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:机制铸铁管DN50 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验,通球试验符合验收要求	m	60			
15	031001006061	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:UPVC排水管DN100 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验,通球试验符合验收要求	m	20			
16	03B136	侧入式雨水斗DN100		个	4			
1#仓库-暖通工程								
1	030108003068	轴流通风机	1.名称:消防加压送风轴流风机 2.型号:按设计 3.规格:风量:14300m ³ /h 静压:400Pa 功率:3KW 4.综合:包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
2	030108003069	活性炭处理装置	1.名称:活性炭处理装置 2.型号:满足设计及使用要求 3.规格:额定风量:14300m ³ /h 4.综合:包括支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
3	030108003070	轴流通风机	1.名称:管道式轴流风机 2.型号:按设计 3.规格:风量:23200m ³ /h 静压:150Pa 功率:3KW 4.综合:包括风机支吊架制安 5.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第678页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030701003018	空调器	1.名称:分体柜式空调 2.型号:足设计及使用要求 3.规格:制冷量:12.5kW 制热量:13.5kW 功率:5KW 4.安装形式:按设计 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详见设计, 未尽事宜详见设计图纸及招标文件	台	2			
5	030703001265	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 1600*400 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
6	030703001266	碳钢阀门	1.名称: 280 C 防烟防火阀 2.型号: 800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
7	030703001267	碳钢阀门	1.名称: 电动调节阀 2.型号: 800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	2			
8	030703007076	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 防雨百叶风口 2.型号: 1500*1000	个	2			
9	030703007077	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 1200*600	个	2			
10	030703007078	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 600*600	个	21			
11	030702001076	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌钢板风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 450<长边长≤630 5.板材厚度: 0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 见设计说明 7.接口形式: 按设计	m2	45.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第679页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030702001077	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:630<长边长≤1000 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	126.43			
13	030702001078	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:1000<长边长≤2000 5.板材厚度:1mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	89.6			
14	030704001007	通风工程检测、调试		系统	1			
	1#仓库-电气工程							
	强电系统							
1	030414002009	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV): 4.类型:	系统	1			
2	030404017306	配电箱	1.名称:配电箱1-CKAP 2.型号:单电源 36.2kw 3.安装方式:明装	台	1			
3	030404017307	配电箱	1.名称:配电箱AL1 2.型号:单电源 15.7kw 3.安装方式:明装	台	1			
4	030404017308	配电箱	1.名称:配电箱AL2 2.型号:单电源 8kw 3.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第680页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030404017309	配电箱	1.名称:配电箱1-CKALEZ 2.型号:双电源 6.5kw 3.端子板外部接线材质、规格:2.5 4.安装方式:明装	台	1			
6	030404017310	配电箱	1.名称:配电箱1-CALE1 2.型号:单电源 0.5kw 3.端子板外部接线材质、规格:2.5 4.安装方式:明装	台	1			
7	030408001224	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV 3x2.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:穿管	m	1039.9507			
8	030408001225	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV 5x4 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:穿管	m	92.5452			
9	030408006055	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:10内 3.材质、类型:铜芯	个	42			
10	030411001157	配管	1.名称:钢管 2.材质:紧定管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:按设计要求	m	1014.2612			
11	030411001158	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:按设计要求	m	684.449			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第681页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030411004166	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZBN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	1368.898			
13	030411004167	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:WDZBN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	244.62			
14	030406006021	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.容量(kW):3KW及以下	台	6			
15	030413002033	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽、打孔洞 2.规格:综合考虑 3.填充(恢复)方式:按设计要求 4.混凝土标准:按设计要求	m	1698.7102			
16	030412005028	荧光灯	1.名称:三防灯 2.规格、型号:40w 3.安装形式:吊杆、吸顶或线槽安装	套	59			
17	030412005029	荧光灯	1.名称:LED支架灯 2.规格、型号:20w 3.安装形式:吊杆、吸顶或线槽安装	套	17			
18	030412001015	普通灯具	1.名称:圆形感应吸顶灯 2.型号规格:18w 3.安装形式:吸顶	套	12			
19	030412004033	装饰灯	1.名称:LED双投应急灯 2.型号规格:3W 3.安装形式:+2.5m安装	套	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第682页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030412004034	装饰灯	1.名称:LED出口指示灯 2.型号规格:4W 3.安装形式:门上200mm安装	套	10			
21	030412004035	装饰灯	1.名称:LED单面单向疏散指示灯 2.型号规格:4W 3.安装形式:+0.5m安装	套	16			
22	030404035017	插座	1.名称:单相二、三极插座(带防溅面板) 2.材质:按设计 3.规格:250V 10A 4.安装方式:底边距地+0.3m	个	23			
23	030404034029	照明开关	1.名称:开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:落地或底边距地+1.4m挂墙	个	11			
24	030411006039	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	139			
25	030409005008	避雷网	1.名称:避雷带 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.安装形式:明设	m	102.2376			
26	030409005009	避雷网	1.名称:避雷带 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4 4.安装形式:明设	m	29.9232			
27	030409003006	避雷引下线	1.名称:引下线 2.材质:利用柱主筋 3.规格: 4.安装部位:柱与圈梁焊接、断接卡子 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格:	m	269.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第683页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030409002009	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:按设计要求 5.安装形式:沿墙敷设	m	906.5713			
29	030409002010	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:按设计要求 5.安装形式:埋地敷设	m	20			
30	030409001008	接地极	1.名称:预埋件 2.材质:镀锌钢板 3.规格:100*100*8 4.土质:综合考虑 5.基础接地形式:	块	2			
31	030409008011	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位端子箱LEB 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:做法见国标《等电位联结安装》P34	台	9			
32	030409008012	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位连接箱MEB 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:做法参考图集15D502,P34页	台	1			
33	030414011005	接地装置	1.名称:接地调试	系统	1			
智能化安防系统								
34	030411001159	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC15 4.配置形式:暗敷	m	32.965			
35	030413002034	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽、打孔洞 2.规格:综合考虑 3.填充(恢复)方式:按设计要求 4.混凝土标准:按设计要求	m	32.965			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第684页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030502005031	双绞线缆	1.名称:综合布线6类线 2.规格:CAT6-4UTP 3.线缆对数:4 4.敷设方式:暗敷	m	98.895			
37	030502013001	光纤盒	1.名称:光纤收发器 2.类别:按设计	个	4			
38	030507008007	监控摄像设备	1.名称:带云台半球型变焦摄像机 2.类别:按设计 3.安装方式:柱装/墙装/吊装	台	3			
39	030411006040	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	3			
1#仓库-消防工程								
防火门监控系统								
1	030411001160	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷	m	301.885			
2	030413002035	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽、打孔洞 2.规格:综合考虑 3.填充(恢复)方式:按设计要求 4.混凝土标准:按设计要求	m	301.885			
3	030411004168	配线	1.名称:安防信号线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYJS 4.规格:2*1.5 5.材质:铜芯	m	60.432			
4	030411004169	配线	1.名称:安防电源线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	185.306			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第685页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030411004170	配线	1.名称:防火门信号线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYJS 4.规格:2*1.5 5.材质:铜芯	m	148.8			
6	030411006041	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	30			
7	030904008069	模块(模块箱)	1.名称:防火门现场控制装置FHM 2.规格:按设计 3.类型:按设计	个	20			
8	030507006003	出入口控制设备	1.名称:门禁控制器 2.规格:按设计	台	1			
9	030507006004	出入口控制设备	1.名称:门磁开关 2.规格:按设计	台	3			
10	030507005009	出入口目标识别设备	1.名称:读卡器 2.规格:按设计	台	3			
11	030507007009	出入口执行机构设备	1.名称:电控锁 2.类别:按设计 3.规格:按设计	台	3			
12	030905001011	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制:	系统	1			
火灾自动报警系统								
13	030411001161	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷	m	720.798			
14	030411001162	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷	m	6.858			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第686页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030411004171	配线	1.名称:安防电源线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	336.832			
16	030413002036	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽、打孔洞 2.规格:综合考虑 3.填充(恢复)方式:按设计要求 4.混凝土标准:按设计要求	m	727.656			
17	030411004172	配线	1.名称:报警信号线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYJS 4.规格:2*1.5 5.材质:铜芯	m	367.996			
18	030411004173	配线	1.名称:广播线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYJSP 4.规格:2*2.5 5.材质:铜芯	m	184.386			
19	030904001020	点型探测器	1.名称:智能感烟探测器 2.规格:按设计 3.线制:按设计 4.类型:吸顶	个	42			
20	030411005001	接线箱	1.名称:接线端子箱 2.安装方式:+0.3m	个	1			
21	030409010004	浪涌保护器	1.名称:D1类高能量实验类型电涌保护器 2.规格: 3.安装形式: 4.防雷等级:	个	1			
22	030904001021	点型探测器	1.名称:智能感温探测器 2.规格:按设计 3.线制:按设计 4.类型:吸顶	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第687页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030904005011	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:按设计 3.安装方式:+2.2m	个	7			
24	030904007014	消防广播(扬声器)	1.名称:壁挂扬声器 2.功率:6w 3.安装方式:柱装/墙装/吊装	个	14			
25	030904003021	按钮	1.名称:手动报警按钮(带电话插孔) 2.规格:按设计 3.安装方式:+1.3m	个	7			
26	030904003022	按钮	1.名称:手动报警按钮 2.规格:按设计 3.安装方式:消火栓箱内安装	个	6			
27	030411006042	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	78			
28	030904008070	模块(模块箱)	1.名称:隔离模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	2			
29	030905001012	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制:	系统	1			
消火栓工程								
30	030901010015	室内消火栓	1.安装方式:单栓带灭火器箱组合式消防柜 2.型号、规格:减压稳压型消火栓 3.附件材质、规格:各种附件配套安装	套	10			
31	030901010016	室内消火栓	1.安装方式:参照图纸设计说明 2.型号、规格:实验消火栓 3.附件材质、规格:各种附件配套安装	套	1			
32	030905002014	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统	系统	10			
33	030901013011	灭火器	1.形式:手提式干粉磷酸盐灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3	具	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第688页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030901002020	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN150 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	88			
35	030901002021	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	98			
36	030901002022	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:见设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 6.管道标识设计要求:见设计说明	m	10			
37	031002001040	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	40			
38	031208002054	管道绝热	1.绝热材料品种:闭孔橡塑保温 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径: ϕ 325以内	m ³	0.5			
39	031003003227	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:卡箍连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第689页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	031003003228	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:参照图纸说明 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:卡箍连接	个	10			
41	030601002013	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:根据设计要求 3.规格:根据设计要求 4.压力表弯材质、规格:包括弯管及旋塞	台	1			
42	031003001140	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
43	031003001141	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
44	031002003059	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢 3.规格:DN150 4.填料材质:根据设计要求	个	2			
45	030817008091	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN100以内 4.填料材质:根据设计要求	台	5			
46	030817008092	套管制作安装	1.类型:一般钢套管 2.材质:钢 3.规格:介质管道DN65以内 4.填料材质:根据设计要求	台	3			
47	03B137	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	5			
48	03B138	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN65以内		个	3			
	2#仓库							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第690页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	土建工程							
	主体结构							
1	010501001015	垫层	1.混凝土种类:聚合物水泥混凝土 2.混凝土强度等级:C15	m3	8.1			
2	010501003002	独立基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 P8	m3	35.3			
3	010402001012	砌块墙 H<3.6m	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, 体积密度级别 B06,容重 ≤600kg/m3, 强度等级A5.0 2.墙体类型:填充墙 200厚 3.砂浆强度等级: M5专用混合砂浆	m3	13.33			
4	010402001013	砌块墙 H>3.6m	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, 体积密度级别 B06,容重 ≤600kg/m3, 强度等级A5.0 2.墙体类型:填充墙 200厚 3.砂浆强度等级: M5专用混合砂浆	m3	6.34			
5	01B077	NALC墙板泄爆墙	1、材质、规格根据设计要求及工程现场实际综合考虑	m3	19.106			
6	010507005006	扶手、压顶	1.断面尺寸:详见设计 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C25	m3	1.42			
7	010502001013	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	8.1			
8	010502002008	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.2			
9	010505001011	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	24			
10	010503002007	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	28			
11	010503004010	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.53			
12	010515001177	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300, 箍筋 Φ6.5	t	0.15			
13	010515001178	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300, 箍筋 Φ8、10	t	0.282			
14	010515001179	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400, 箍筋 Φ6	t	0.044			
15	010515001180	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400, 箍筋 Φ12	t	0.23			
16	010515001181	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ6.5砌体加筋	t	0.181			
17	010515001182	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ8	t	3.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第691页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010515001183	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 10	t	0.155			
19	010515001184	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 12	t	1.58			
20	010515001185	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 14	t	0.159			
21	010515001186	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 16	t	0.362			
22	010515001187	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 20	t	2.8			
23	010515001188	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 22	t	1			
24	010515001189	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400E Φ 25	t	0.4			
25	010516003051	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类: 3.规格:≤ Φ 25	个	9			
26	010516004016	钢丝网钢板网	1.钢网种类:钢丝网 2.铺钉部位:钢筋混凝土结构 与砌块连接处、人流通道 墙面	m2	99.8			
27	010401001004	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级: 烧结普通砖 2.基础类型:砖胎膜 3 砂浆强度等级:M5.0水泥 砂浆 4.防潮层材料种类:	m3	2.16			
28	010401003002	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级: 烧结普通砖 2.墙体类型:200厚砖墙保护 层 3.砂浆强度等级、配合比: 水泥砂浆	m3	2.16			
门窗工程								
29	010807001010	断桥铝合金窗	1.窗代号及洞口尺寸:详见 门窗表 2.框、扇材质:断桥隔热铝 合金, 铝合金窗框氟碳喷 涂烤漆 3.玻璃品种、厚度:三玻两 腔玻璃 5+6A+5+6A+5 4.框与门窗洞口之间的四周 空隙采用弹性材料填嵌饱 满,并采用密封胶密封。 5.包含全套五金件, 其余满 足设计及招标文件要求。	m2	7.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第692页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010802001009	金属(塑钢)门	1.代号及洞口尺寸:详见门窗表 2.框、扇材质:断桥隔热铝合金,铝合金窗框氟碳喷涂烤漆 3.玻璃品种、厚度:三玻两腔玻璃 5+6A+5+6A+5 4.框与门窗洞口之间的四周空隙采用弹性材料填嵌饱满,并采用密封胶密封。 5.包含全套五金件,其余满足设计及招标文件要求。	m2	8.8			
保温及防水工程								
31	010904002031	楼(地)面涂膜防水-地3	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2厚 3.反边高度:上翻高出地面300 4.防水搭接用量不另行计算,在综合单价中考虑。 5.其余满足设计要求	m2	205.72			
32	010902001011	屋面卷材防水-屋面	1.卷材品种、规格、厚度:4厚自粘型SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数:一层 3.防水层做法:4厚自粘型SBS改性沥青防水卷材 4.收口压条做法:水泥钉或射钉中距500固定2×20金属压条,建筑密封胶 5.搭接及附加层用量不另行计算,在综合单价中考虑。 6.参照图集L13J5-1 A9-5	m2	217.4			
33	010902001012	屋面涂膜防水	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.防水搭接用量不另行计算,在综合单价中考虑。 4.找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 5.其余满足设计要求	m2	217.4			
34	011001001011	保温隔热屋面-屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:75厚B1级挤塑聚苯保温板 2.防护材料种类、做法:20厚1:2.5水泥砂浆找平层,30厚C20细石混凝土找平层	m2	118.2			
35	011001001012	保温隔热屋面-屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:最薄处30厚1:6水泥憎水型膨胀珍珠岩找坡2%	m2	118.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第693页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	011001003011	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热方式:外墙 3.保温隔热面层材料品种、规格、性能:岩棉保温板 4.保温隔热材料品种、规格及厚度:70mm岩棉板,燃烧性能等级为A级 5.增强网及抗裂防水砂浆种类: 6.粘结材料种类及做法:板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴 7.防护材料种类及做法:抹第一道抹面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布,锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层,抹第二道抹面胶浆,压入热镀锌电焊网,薄抹第三道抹面胶浆,抹面胶浆总厚度5-7厚 8.其余满足设计要求	m2	312.2			
37	011001003012	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2.保温隔热方式:外保温 3.保温隔热面层材料品种、规格、性能:岩棉保温板 4.保温隔热材料品种、规格及厚度:A级憎水性 30mm 5.增强网及抗裂防水砂浆种类: 6.粘结材料种类及做法:板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴 7.防护材料种类及做法:抹第一道抹面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布,锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层,抹第二道抹面胶浆,压入热镀锌电焊网,薄抹第三道抹面胶浆,抹面胶浆总厚度5-7厚	m2	29.2			
38	010904002032	楼(地)面涂膜防水-排水沟	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2厚 3.素水泥浆结合层一道,20厚1:3水泥砂浆找平层,四周抹小八字,防水层,C20混凝土找纵向坡度,最低处不低于30厚 4.其余满足设计要求	m2	19			
其他工程								
39	010103004008	竣工清理		m3	1021.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第694页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	010101001006	平整场地	1.土壤类别: 2.弃土运距: 3.取土运距:	m2	204.22			
41	010507004007	台阶	1.踏步高、宽:满足设计要求 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:60厚C20(不包括三角部分),台阶面向外坡1%	m2	13			
42	010404001012	垫层-台阶、地面	垫层材料种类、配合比、厚度:素土夯实,150厚碎石灌M5水泥砂浆	m3	30			
43	010404001013	垫层-台地面	垫层材料种类、配合比、厚度:60厚C15混凝土垫层,随打随抹平	m3	11.292			
44	010507001008	散水	1.垫层材料种类、厚度:素土夯实,3:7灰土,向外坡3%-5% 2.面层厚度:60厚 3.混凝土种类:商砼 4.混凝土强度等级:C20 5.变形缝填塞材料种类:缝内嵌填沥青胶泥。	m2	52			
45	010606008006	钢梯-屋面检修梯	1.钢材品种、规格:φ20钢筋冷弯 2.钢梯形式:直爬式 3.参照突击L13J8 94	t	0.12			
46	01B078	小型排水沟300*300	1、做法详L13J11P122-7	m	19			
47	01B079	排水沟篦子		m	19			
48	01B080	门槛		m	4			
49	010404001014	垫层	垫层材料种类、配合比、厚度:素土夯实,150厚3:7灰土	m3	0.324			
50	01B081	雨水口	1、87型雨水斗,具体做法详见L13J5-1 B6-A	个	2			
51	010902004004	屋面排水管	1.排水管品种、规格:PVC落水管φ110 2.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 3.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	20			
装修工程								
楼地面工程								
1	011101003029	细石混凝土楼地面-楼6	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30不发火细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹平	m2	188.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第695页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011105003010	块料踢脚线-踢1	1.踢脚线高度:150mm 2.粘贴层厚度、材料种类素水泥浆一道,4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚面砖,稀水泥浆擦缝 4.防护材料种类:满足设计要求	m2	8.4			
3	011101003030	细石混凝土楼地面(屋1)	1.找平层厚度、砂浆配合比:10厚1:4石灰砂浆隔离层 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,内配Φ4@100双向钢筋网,随打随抹光(6mx6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开)	m2	188.2			
4	011101001007	水泥砂浆楼地面-排水沟	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.素水泥浆遍数:素水泥砂浆结合层一道 3.面层厚度、砂浆配合比:25厚1:2.5水泥砂浆 4.面层做法要求:抹面压实赶光(内掺3%防水粉)	m2	19			
5	011102001005	水泥砂浆压光地面-散水	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:60厚C20垫层 3.面层材料品种、规格、颜色:20厚1:2.5水泥砂浆抹面压光	m2	91			
墙面工程								
6	011201001042	墙面一般抹灰-内墙1	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专用界面砂浆批刮,7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平	m2	315.7			
7	011407001013	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰层 2.喷刷涂料部位:内墙 3.腻子种类:2遍 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:刷内墙涂料三遍	m2	315.7			
8	011201001043	墙面一般抹灰-外墙	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚外墙度、砂浆配合比:刷界面处理剂一道,15厚1:3水泥砂浆找平	m2	312.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第696页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011407001014	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰层 2.喷刷涂料部位:外墙 3.腻子种类:刮柔性耐水腻子 4.刮腻子要求:满刮 5.涂料品种、喷刷遍数:防潮底漆, 喷底涂料, 喷弹性涂料	m2	312.2			
	天棚工程							
10	011407002009	天棚喷刷涂料-顶棚1	1.基层类型:楼板, 底面清理干净 2.喷刷涂料部位:天棚 3.腻子种类:刮柔性腻子 4.刮腻子要求:满刮2~3厚刮型腻子分遍刮平 5.涂料品种、喷刷遍数:涂料三遍	m2	182.2			
	其他工程							
11	011506003003	玻璃雨篷	1.玻璃雨篷固定方式:螺栓固定 2.龙骨材料种类、规格、中距:异型钢架、钢板拼焊 3.玻璃材料品种、规格:夹胶安全玻璃 4.参照图集L13L6 40	m2	1			
	2#仓库-给排水工程							
	给排水工程							
1	031001007020	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: 铝合金衬塑复合管 DN32 4.连接形式: 热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	29			
2	031002003060	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 钢 3.规格: DN75 4.填料材质: 根据设计要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第697页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031002003061	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢 3.规格:DN32 4.填料材质:根据设计要求	个	1			
4	031002003062	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢 3.规格:DN32 4.填料材质:根据设计要求	个	1			
5	031208002055	管道绝热	1.绝热材料品种:闭孔橡塑保温 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:φ57以内	m3	0.1			
6	031002001041	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合管架	Kg	8			
7	031003013022	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:配件成套安装	组	1			
8	031003001142	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
9	031003001143	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
10	031003001144	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
11	031003001145	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第698页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	03B139	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN32以内		个	1			
13	031001005013	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 废水 3.材质、规格: 机制铸铁管 De75 4.连接形式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验, 通球试验 符合验收要求	m	20			
14	031001006062	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 雨水 3.材质、规格: UPVC排水管 DN100 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验, 通球试验 符合验收要求	m	10			
15	03B140	侧入式雨水斗 DN100		个	1			
2#仓库-暖通工程								
1	030108003071	轴流通风机	1.名称:管道式轴流风机 2.型号:按设计 3.规格:风量:7500m3/h 静 压:150Pa 功率:1.1KW 4.综合: 包括风机支吊架制 安 5.未尽事宜详见设计图纸及 招标文件	台	2			
2	030701003019	空调器	1.名称:直膨式组合式空气 处理机组室内机(热泵型) 2.型号:足设计及使用要求 3.规格:风量:7200m3/h 制冷 量:134kW 制热量:85kW 功 率:40KW 4.安装形式:按设计 室内机 室外机成套安装 5.质量:详见设计 6.隔振垫(器)、支架形式、 材质:详见设计, 未尽事宜 详见设计图纸及招标文件	台	1			
3	030703001268	碳钢阀门	1.名称: 电动调节阀 2.型号: 800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及 招标文件	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第699页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030703001269	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	3			
5	030703001270	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号:800*320 3.未尽事宜详见设计图纸及招标文件	个	1			
6	030703007079	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:1500*500	个	2			
7	030703007080	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:800*500	个	7			
8	030702001079	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:450<长边长≤630 5.板材厚度:0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	9.2			
9	030702001080	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:630<长边长≤1000 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:见设计说明 7.接口形式:按设计	m2	80.22			
10	030704001008	通风工程检测、调试		系统	1			
2#仓库-电气工程								
强电系统								
1	030404017311	配电箱	1.名称:配电箱2-CKAL1 2.型号:防爆型 3.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第700页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030408001226	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV 5x6 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:穿管	m	52.5018			
3	030408001227	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV 4x25+16 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:穿管	m	27.5383			
4	030408002025	控制电缆	1.名称:电缆 2.型号:ZR-KVV-4x1.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:穿管	m	37.32			
5	030408006056	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:10内 3.材质、类型:铜芯	个	4			
6	030408006057	电力电缆头	1.名称:户内热缩电缆头 2.型号:35内 3.材质、类型:铜芯	个	2			
7	030408007010	控制电缆头	1.名称: 2.型号: 3.规格:4*1.5 4.材质、类型: 5.安装方式:	个	2			
8	030411001163	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:按设计要求	m	97.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第701页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030411001164	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:按设计要求	m	39.514			
10	030411001165	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:按设计要求	m	21.013			
11	030411001166	配管	1.名称:金属软管 2.材质:镀锌 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:按设计要求	m	2			
12	030411004174	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZB-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	201.591			
13	030411004175	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:WDZB-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	88.8			
14	030406006022	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.容量(kW):3KW及以下	台	3			
15	030406006023	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.容量(kW):30KW及以下	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第702页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030413002037	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽、打孔洞 2.规格:综合考虑 3.填充(恢复)方式:按设计要求 4.混凝土标准:按设计要求	m	60.527			
17	030412002001	工厂灯	1.名称:仓库防爆灯 2.规格、型号:100w 3.安装形式:按设计	套	4			
18	030404034030	照明开关	1.名称:防爆开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:落地或底边距地+1.4m挂墙	个	1			
19	030404035018	插座	1.名称:单相二、三极防爆插座 2.材质:按设计 3.规格:250V 10A 4.安装方式:底边距地+0.3m	个	4			
20	030411006043	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	5			
21	030409005010	避雷网	1.名称:避雷带 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.安装形式:明设	m	59.6355			
22	030409003007	避雷引下线	1.名称:引下线 2.材质:利用柱主筋 3.规格: 4.安装部位:柱与圈梁焊接、断接卡子 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格:	m	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第703页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030409002011	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:按设计要求 5.安装形式:沿墙敷设	m	125.4582			
24	030409002012	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:按设计要求 5.安装形式:埋地敷设	m	9.7666			
25	030409001009	接地极	1.名称:预埋件 2.材质:镀锌钢板 3.规格:100*100*8 4.土质:综合考虑 5.基础接地形式:	块	2			
26	030409008013	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位端子箱LEB 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:做法见国标《等电位联结安装》P34	台	1			
27	030414011006	接地装置	1.名称:接地调试	系统	1			
28	03B141	人体静电释放器		套	2			
	智能化安防系统							
29	030411001167	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC15 4.配置形式:暗敷	m	26.019			
30	030413002038	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽、打孔洞 2.规格:综合考虑 3.填充(恢复)方式:按设计要求 4.混凝土标准:按设计要求	m	26.019			
31	030502005032	双绞线缆	1.名称:综合布线6类线 2.规格:CAT6-4UTP 3.线缆对数:4 4.敷设方式:暗敷	m	23.733			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第704页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030502013002	光纤盒	1.名称:光纤收发器 2.类别:按设计	个	3			
33	030507008008	监控摄像设备	1.名称:带云台半球型变焦摄像机(防爆型) 2.类别:按设计 3.安装方式:柱装/墙装/吊装	台	2			
34	030411006044	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	2			
2#仓库-消防工程								
防火门监控系统								
1	030411001168	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷	m	141.852			
2	030411004176	配线	1.名称:安防信号线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYJS 4.规格:2*1.5 5.材质:铜芯	m	69.64			
3	030411004177	配线	1.名称:安防电源线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	144.424			
4	030413002039	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽、打孔洞 2.规格:综合考虑 3.填充(恢复)方式:按设计要求 4.混凝土标准:按设计要求	m	141.852			
5	030507003001	入侵报警中心显示设备	1.名称:防爆红外光栅 2.类别:按设计 3.安装方式:按设计	套	1			
6	030507006005	出入口控制设备	1.名称:门磁开关 2.规格:按设计	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第705页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030507006006	出入口控制设备	1.名称:门禁控制器 2.规格:按设计	台	1			
8	030507005010	出入口目标识别设备	1.名称:读卡器 2.规格:按设计	台	2			
9	030507007010	出入口执行机构设备	1.名称:电控锁 2.类别:按设计 3.规格:按设计	台	2			
10	030411006045	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	8			
11	030905001013	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制:	系统	1			
火灾自动报警系统								
12	030411001169	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷	m	144.841			
13	030411001170	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷	m	4.572			
14	030411004178	配线	1.名称:安防电源线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	59.998			
15	030413002040	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽、打孔洞 2.规格:综合考虑 3.填充(恢复)方式:按设计要求 4.混凝土标准:按设计要求	m	149.413			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第706页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030411004179	配线	1.名称:报警信号线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYJS 4.规格:2*1.5 5.材质:铜芯	m	54.36			
17	030411004180	配线	1.名称:广播线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYJSP 4.规格:2*2.5 5.材质:铜芯	m	15.075			
18	030411004181	配线	1.名称:电话线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYJS 4.规格:2*1.5 5.材质:铜芯	m	45.407			
19	030904001022	点型探测器	1.名称:可燃气体探测器(乙醇) 2.规格:Exd ib IIBT6 3.线制:按设计 4.类型:柱装/墙装/吊装	个	10			
20	030904001023	点型探测器	1.名称:智能感烟探测器(防爆型) 2.规格:按设计 3.线制:按设计 4.类型:吸顶	个	4			
21	030904001024	点型探测器	1.名称:红紫外复合火焰探测器(防爆型) 2.规格:按设计 3.线制:按设计 4.类型:柱装/墙装/吊装	个	4			
22	030411006046	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	23			
23	030904005012	声光报警器	1.名称:声光报警器(防爆型) 2.规格:按设计 3.安装方式:+2.2m	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第707页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030411005002	接线箱	1.名称:接线端子箱含8个安全隔离栅 2.安装方式:+0.3m	个	1			
25	030904007015	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器(防爆型) 2.功率:6w 3.安装方式:柱装/墙装/吊装	个	1			
26	030904003023	按钮	1.名称:手动报警按钮(防爆型) 2.规格:按设计 3.安装方式:+1.3m	个	1			
27	030904008071	模块(模块箱)	1.名称:隔离模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	2			
28	030904008072	模块(模块箱)	1.名称:控制模块 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	2			
29	030905001014	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制:	系统	1			
	1号门卫							
	土建							
1	010101001007	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	15			
2	010101004001	挖基坑土方	1.土壤类别:根据地质勘察报告、勘察现场综合考虑 2.挖土深度:根据设计要求 3.弃土运距、堆放:场内指定地点堆土,运距综合考虑 4.未尽事宜详见图纸	m3	21.67			
3	010103002007	土方场外运输	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	6.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第708页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010103001006	土(石)方回填	1.回填材料要求:无侵蚀性素土回填 2.回填质量要求:压实系数0.94, 分层夯实达到规范验收要求 3.取土运距:场内堆土、运距综合考虑 4.回填部位:基础及房心回填 5.回填范围: 详见图纸设计说明	m3	15.22			
5	010103004009	竣工清理		m3	45			
6	010501001016	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15素混凝土	m3	3.28			
7	010501003003	独立基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	3.07			
8	010502001014	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.22			
9	010505003006	平板(雨篷)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.37			
10	010505001012	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.88			
11	010504001012	直形墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.09			
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:C25	m3	0.15			
13	010402001014	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气砼砌块(体积密度级别B06, 容重≤600kg/m3, 强度等级A5.0) 2.墙体类型:内外墙 3.砂浆强度等级:M5专用混合砂浆(采用预拌砂浆) 4.高度3.6米以下 5.耐火极限按图纸要求, 价格综合考虑	m3	4.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第709页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010401003003	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU20烧结砖 2.墙体类型: 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m3	0.91			
15	010516004017	钢丝网钢板网	1.钢网种类:按设计要求 2.铺钉部位:不同材质交接处	m2	7.6			
16	010515001190	砌体加固钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 6.5砌体加筋	t	0.034			
17	010515001191	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300 Φ 6.5箍筋	t	0.011			
18	010515001192	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 6箍筋	t	0.007			
19	010515001193	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 8箍筋	t	0.353			
20	010515001194	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 8	t	0.437			
21	010515001195	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 12	t	0.182			
22	010515001196	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 14	t	0.265			
23	010515001197	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 16, 抗震钢筋	t	0.193			
24	010515001198	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 18, 抗震钢筋	t	0.039			
25	010515009010	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:HRB400 2.规格:综合考虑	t	0.003			
26	010515011010	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ 6.5	根	16			
27	010515011011	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ 12	根	12			
28	010516003052	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ 16	个	16			
29	010801001002	实木复合门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.其材质达到设计要求 3.包含门框、门锁、五金件等该项施工所需的内容	m2	3.36			
30	010802001010	金属门(外门)	1.门代号及洞口尺寸:详门窗表 2.门框或扇外围尺寸:65系断桥隔热铝合金平开门 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度:三玻两腔玻璃5+12A+5+12A+5 5.满足设计及招标文件要求	m2	2.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第710页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010807001011	金属窗(普通、组合)	1.窗代号及洞口尺寸:详门窗表 2.框、扇材质:65系断桥隔热铝合金平开窗 3.玻璃品种、厚度:三玻两腔玻璃5+12A+5+12A+5 5.满足设计及招标文件要求	m2	9.28			
32	01B085	地面1、2-土建部分	1.60厚C15混凝土垫层 2.150厚小毛石灌M5混合砂浆 3.素土夯实,夯实系数大于0.95	m2	10.81			
33	010904002033	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:完成面沿墙上翻300 5.最薄处20厚1:3水泥砂浆或C20细石混凝土1%找坡层抹平 6.满足设计及招标文件要求	m2	4.89			
34	010904002034	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:完成面沿墙上翻300 5.满足设计及招标文件要求	m2	4.89			
35	010904002035	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2mm厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:完成面沿墙上翻300 5.满足设计及招标文件要求	m2	10.41			
36	010903002009	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2mm厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.满足设计及招标文件要求	m2	14.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第711页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	011001003013	保温隔热墙面-外墙1门卫	1.保温隔热部位:外墙 2.A级憎水性岩棉保温板50厚,板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴 3.抹第一道抹面砂浆,压入耐碱玻璃纤维网布 4.锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层 5.抹第二道抹面砂浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6.薄抹第三道抹面砂浆,抹面胶浆总厚度5-7厚 7.防潮底漆 8.满足设计及招标文件要求	m2	85.138			
38	011001003014	保温隔热墙面-女儿墙内墙	1.保温隔热部位:内墙 2.A级憎水性岩棉保温板30厚,板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴 3.抹第一道抹面砂浆,压入耐碱玻璃纤维网布 4.锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层 5.抹第二道抹面砂浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6.薄抹第三道抹面砂浆,抹面胶浆总厚度5-7厚 7.防潮底漆 8.满足设计及招标文件要求	m2	8.4			
39	011001001013	保温隔热屋面-屋面1门卫	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:75厚B1级挤塑聚苯保温板 2.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3.满足设计及招标文件要求	m2	13.25			
40	011001001014	保温隔热屋面-屋面1门卫	1.最薄处30厚1:6水泥憎水性膨胀珍珠岩找坡2% 2.做法:现浇水泥珍珠岩 3.满足设计及招标文件要求	m2	13.25			
41	010904002036	屋面涂膜防水-屋面1门卫	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:完成面沿墙上翻300 5.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 6.满足设计及招标文件要求	m2	13.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第712页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010902001013	屋面卷材防水-屋1门卫	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚自粘型SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数:1层 3.防水层做法:0.4厚聚乙烯膜一层 4.满足设计及招标文件要求	m2	21.65			
43	011101003031	细石混凝土找平层-屋1门卫	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.满足设计及招标文件要求	m2	13.25			
44	010507001009	散水	1.垫层材料种类、厚度:素土夯实,向外坡3-5%,150厚3:7灰土,60厚C20混凝土 2.面层厚度:素水泥浆一道,20厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 3.变形缝填塞材料种类:满足设计要求 4.做法详L13J9-1 2/95	m2	17.28			
45	010902004005	屋面排水管	1.排水管品种、规格:UPVC雨水管(防紫外线),DN=110mm 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格:满足设计要求 3.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑 5.做法详L13J5-1 6/E2	m	6			
		装饰						
1	011102003018	块料楼地面-地1	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.满足设计及招标文件要求	m2	7.96			
2	011102003019	块料楼地面-地2	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.满足设计及招标文件要求	m2	2.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第713页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011105003011	块料踢脚线-踢1	1.踢脚线高度:150 2.粘贴层厚度、材料种类:4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)结合层,素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴无此道工序) 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚面砖,稀水泥浆擦缝 4.防护材料种类:6厚1:2水泥砂浆,7厚1:3水泥砂浆,2厚配套专用界面砂浆批刮	m	12.2			
4	011101003032	屋面1门卫	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:20厚1:2.5或M15水泥砂浆抹平压光,1m*1m分格,缝宽20,密封胶嵌缝	m2	13.25			
5	01B088	耐碱玻璃纤维网格布	1.满足设计及招标文件要求	m2	44.99			
6	011201001044	墙面一般抹灰-内墙1、裙1	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专用界面砂浆批刮 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平,7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4.满足设计及招标文件要求	m2	44.99			
7	011407001015	墙面喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:内墙面 3.涂料品种、喷刷遍数:2-3厚柔韧性腻子分遍刮平,环保乳胶漆三遍4、其他详设计	m2	28.24			
8	011204003008	块料墙面-裙1	1.墙体类型:砌块墙 2.安装方式:素水泥浆一道,4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶胶粘剂 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚釉面砖 4.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 5.满足设计及招标文件要求	m2	16.75			
9	011201001045	墙面一般抹灰-外墙1、2	1.墙体类型:砌块墙 2.15厚1:3水泥砂浆找平 3.满足设计及招标文件要求	m2	85.138			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第714页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011407001016	墙面喷刷涂料-外墙1	1.基层类型:外墙 2.喷刷涂料部位:外墙 3.刮柔性耐水腻子 4.喷底涂料 5.喷弹性涂料 6.满足设计及招标文件要求	m2	93.538			
11	011407002010	天棚喷刷涂料-顶棚1、2	1.基层类型:混凝土楼板,底面清理干净 2.喷刷涂料部位:天棚 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:2-3厚柔韧型腻子分遍刮平 5.涂料品种、喷刷遍数:涂料三遍	m2	7.45			
12	011302001018	吊顶天棚-顶棚1门卫	1.混凝土楼板,底面清理干净 2.轻钢龙骨双层骨架:主龙骨中距900-1000,次龙骨中距500或600,横撑龙骨中距500-600 3.500*500或600*600厚12装饰石膏板,自攻螺钉拧紧,孔眼用腻子填平	m2	7.45			
13	011302001019	吊顶天棚-顶棚2门卫	1.混凝土楼板,底面清理干净 2.配套金属龙骨 3.铝合金条形板	m2	2.68			
14	011505001005	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色:大理石台面 2.支架、配件品种、规格:-36*36*4,钢制膨胀螺栓固定M10*80 3.参照图集L13J11 53	m2	0.5			
15	011505010002	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:6mm银镜,带框 2.其他详设计	m2	1.2			
1号门卫-给排水工程								
给排水工程								
1	031001006063	塑料管	1.安装部位:室外内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR DN32 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗及消毒,符合验收要求	m	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第715页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031001006064	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN25 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	10			
3	031001006065	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN15 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	8			
4	031001006066	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 热水 3.材质、规格: PPR DN15 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	6			
5	031208002056	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑保温 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: ϕ 57以内	m ³	0.2			
6	031003013023	水表	1.安装部位(室内外): 室内 2.型号、规格: DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.附件配置: 配件成套安装	组	1			
7	031002001042	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	4			
8	031003001146	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第716页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031003001147	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
10	031001006067	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 雨水 3.材质、规格: UPVC排水 管 DN100 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要 求: 灌水试验, 通球试验 符合验收要求	m	10			
11	031001006068	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 排水 3.材质、规格: UPVC排水 管 DN100 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要 求: 灌水试验, 通球试验 符合验收要求	m	5			
12	031001006069	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 排水 3.材质、规格: UPVC排水 管 DN50 4.连接形式: 粘接 5.压力试验及吹、洗设计要 求: 灌水试验, 通球试验 符合验收要求	m	3			
13	03B142	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN50以内		个	2			
14	03B143	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	1			
15	03B144	侧入式雨水斗 DN100		个	2			
16	031004006006	大便器	1.材质: 陶瓷 2.规格、类型: 蹲便器, 脚 踏自闭冲洗阀 3.组装形式: 成品洁具 4.附件名称、数量: 含全部 附件	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第717页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	031004003006	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:洗脸盆,感应式水龙头 3.组装形式:成品洁具 4.附件名称、数量:含全部附件	组	1			
18	031004014020	给、排水附(配件)	1.材质:带水封不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:根据设计要求	个	1			
19	03B145	即热式小厨宝		个	1			
	1号门卫-电气工程							
	强电系统							
1	030404017312	配电箱	1.名称:配电箱8AL-1-1 2.型号:单电源 15kw 3.安装方式:明装	台	1			
2	030411001171	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC15 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:按设计要求	m	12.713			
3	030411001172	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:按设计要求	m	18.631			
4	030411004182	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	38.139			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第718页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030411004183	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:BV 4.规格:4 5.材质:铜芯	m	60.245			
6	030413002041	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽、打孔洞 2.规格:综合考虑 3.填充(恢复)方式:按设计要求 4.混凝土标准:按设计要求	m	31.344			
7	030412005030	荧光灯	1.名称:单管T8-LED 2.规格、型号:220V 25w 3.安装形式:吸顶/杆吊梁下0.5m	套	1			
8	030412001016	普通灯具	1.名称:防水防尘节能 LED筒灯 2.型号规格:220V 11w 3.安装形式:吸顶	套	1			
9	030412001017	普通灯具	1.名称:节能 LED灯 2.型号规格:220V 22w 3.安装形式:吸顶	套	1			
10	030404033013	风扇	1.名称:百叶窗式换气扇 2.型号:按设计 3.安装方式:按设计	台	1			
11	030404034031	照明开关	1.名称:无尘单联单控翘板开关 2.材质:按设计 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装,底距地1.3m	个	1			
12	030404034032	照明开关	1.名称:无尘三联单控翘板开关 2.材质:按设计 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装,底距地1.3m	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第719页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030404035019	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.材质:按设计 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装,底距地0.3m	个	3			
14	030404035020	插座	1.名称:三相四极安全型插座 2.材质:按设计 3.规格:400V 25A 4.安装方式:暗装,底距地1.8m	个	1			
15	030404035021	插座	1.名称:安全型单相二、三极防溅型插座 2.材质:按设计 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装,底距地1.2m	个	1			
16	030404035022	插座	1.名称:安全型单相二、三极防溅型插座(小厨宝) 2.材质:按设计 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装,底距地1.5m	个	1			
17	030411006047	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	5			
18	030409002013	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:按设计要求 5.安装形式:埋地敷设	m	17.54			
19	030409008014	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位端子箱LEB 2.材质:按设计 3.规格: 300*200*120 4.安装方式:	台	1			
20	030409008015	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱MEB 2.材质:按设计 3.规格: 300*400*120 4.安装方式:	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第720页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030414011007	接地装置	1.名称:接地调试	系统	1			
	门卫网络系统							
22	030411001173	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷	m	20.414			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第721页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030413002042	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽、打孔洞 2.规格:综合考虑 3.填充(恢复)方式:按设计要求 4.混凝土标准:按设计要求	m	20.414			
24	030502005033	双绞线缆	1.名称:6类线 2.规格:CAT6-4UTP 3.线缆对数:4 4.敷设方式:暗敷	m	7.076			
25	030411006048	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	2			
26	030411005003	接线箱	1.名称:弱电机箱柜(含设备) 2.规格: 350x300x120 3.安装方式: 暗装,底距地 0.3m	个	1			
27	030502012008	信息插座	1.名称:数据出线口 2.规格、类别:按设计 3.安装方式:暗装,底距地 0.3m	个	2			
2号门卫								
土建								
1	010101001008	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m ²	15			
2	010101004002	挖基坑土方	1.土壤类别:根据地质勘察报告、勘察现场综合考虑 2.挖土深度:根据设计要求 3.弃土运距、堆放:场内指定地点堆土,运距综合考虑 4.未尽事宜详见图纸	m ³	21.67			
3	010103002008	土方场外运输	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m ³	6.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第722页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010103001007	土(石)方回填	1.回填材料要求:无侵蚀性素土回填 2.回填质量要求:压实系数0.94, 分层夯实达到规范验收要求 3.取土运距:场内堆土、运距综合考虑 4.回填部位:基础及房心回填 5.回填范围: 详见图纸设计说明	m3	15.22			
5	010103004010	竣工清理		m3	45			
6	010501001017	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15素混凝土	m3	3.28			
7	010501003004	独立基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	3.07			
8	010502001015	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.22			
9	010505003007	平板(雨篷)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.37			
10	010505001013	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.88			
11	010504001013	直形墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.09			
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:C25	m3	0.15			
13	010402001015	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气砼砌块(体积密度级别B06, 容重≤600kg/m3, 强度等级A5.0) 2.墙体类型:内外墙 3.砂浆强度等级:M5专用混合砂浆(采用预拌砂浆) 4.高度3.6米以下 5.耐火极限按图纸要求, 价格综合考虑	m3	4.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第723页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010401003004	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU20烧结砖 2.墙体类型: 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m3	0.91			
15	010516004018	钢丝网钢板网	1.钢网种类:按设计要求 2.铺钉部位:不同材质交接处	m2	7.6			
16	010515001199	砌体加固钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 φ 6.5砌体加固	t	0.034			
17	010515001200	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300 φ 6.5箍筋	t	0.011			
18	010515001201	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 φ 6箍筋	t	0.007			
19	010515001202	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 φ 8箍筋	t	0.353			
20	010515001203	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 φ 8	t	0.437			
21	010515001204	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 φ 12	t	0.182			
22	010801001003	实木复合门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.其材质达到设计要求 3.包含门框、门锁、五金件等该项施工所需的内容	m2	3.36			
23	010515001205	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 φ 14	t	0.265			
24	010802001011	金属门(外门)	1.门代号及洞口尺寸:详门窗表 2.门框或扇外围尺寸:65系断桥隔热铝合金平开门 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度:三玻两腔玻璃5+12A+5+12A+5 5.满足设计及招标文件要求	m2	2.5			
25	010515001206	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 φ 16, 抗震钢筋	t	0.193			
26	010807001012	金属窗(普通、组合)	1.窗代号及洞口尺寸:详门窗表 2.框、扇材质:65系断桥隔热铝合金平开窗 3.玻璃品种、厚度:三玻两腔玻璃5+12A+5+12A+5 5.满足设计及招标文件要求	m2	9.28			
27	01B089	地面1、2-土建部分	1.60厚C15混凝土垫层 2.150厚小毛石灌M5混合砂浆 3.素土夯实, 夯实系数大于0.95	m2	10.81			
28	010515001207	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 φ 18, 抗震钢筋	t	0.039			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第724页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	010904002037	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:完成面沿墙上翻300 5.最薄处20厚1:3水泥砂浆或C20细石混凝土1%找坡层抹平 6.满足设计及招标文件要求	m2	4.89			
30	010515009011	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:HRB400 2.规格:综合考虑	t	0.003			
31	010515011012	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6.5	根	16			
32	010904002038	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:完成面沿墙上翻300 5.满足设计及招标文件要求	m2	4.89			
33	010515011013	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12	根	12			
34	010904002039	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2mm厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:完成面沿墙上翻300 5.满足设计及招标文件要求	m2	10.41			
35	010516003053	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类:按设计要求 3.规格:Φ16	个	16			
36	010903002010	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2mm厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.满足设计及招标文件要求	m2	14.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第725页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	011001003015	保温隔热墙面-外墙1门卫	1.保温隔热部位:外墙 2.A级憎水性岩棉保温板50厚,板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴 3.抹第一道抹面砂浆,压入耐碱玻璃纤维网布 4.锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层 5.抹第二道抹面砂浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6.薄抹第三道抹面砂浆,抹面胶浆总厚度5-7厚 7.防潮底漆 8.满足设计及招标文件要求	m2	85.138			
38	011001003016	保温隔热墙面-女儿墙内墙	1.保温隔热部位:内墙 2.A级憎水性岩棉保温板30厚,板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴 3.抹第一道抹面砂浆,压入耐碱玻璃纤维网布 4.锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层 5.抹第二道抹面砂浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6.薄抹第三道抹面砂浆,抹面胶浆总厚度5-7厚 7.防潮底漆 8.满足设计及招标文件要求	m2	8.4			
39	011001001015	保温隔热屋面-屋面1门卫	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:75厚B1级挤塑聚苯保温板 2.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3.满足设计及招标文件要求	m2	13.25			
40	011001001016	保温隔热屋面-屋面1门卫	1.最薄处30厚1:6水泥憎水性膨胀珍珠岩找坡2% 2.做法:现浇水泥珍珠岩 3.满足设计及招标文件要求	m2	13.25			
41	010904002040	屋面涂膜防水-屋面1门卫	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:完成面沿墙上翻300 5.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 6.满足设计及招标文件要求	m2	13.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第726页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010902001014	屋面卷材防水-屋1门卫	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚自粘型SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数:1层 3.防水层做法:0.4厚聚乙烯膜一层 4.满足设计及招标文件要求	m ²	21.65			
43	011101003033	细石混凝土找平层-屋1门卫	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.满足设计及招标文件要求	m ²	13.25			
44	010507001010	散水	1.垫层材料种类、厚度:素土夯实,向外坡3-5%,150厚3:7灰土,60厚C20混凝土 2.面层厚度:素水泥浆一道,20厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 3.变形缝填塞材料种类:满足设计要求 4.做法详L13J9-1 2/95	m ²	17.28			
45	010902004006	屋面排水管	1.排水管品种、规格:UPVC雨水管(防紫外线),DN=110mm 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格:满足设计要求 3.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑 5.做法详L13J5-1 6/E2	m	6			
	装饰							
1	011102003020	块料楼地面-地1	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.满足设计及招标文件要求	m ²	7.96			
2	011102003021	块料楼地面-地2	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.满足设计及招标文件要求	m ²	2.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第727页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011105003012	块料踢脚线-踢1	1.踢脚线高度:150 2.粘贴层厚度、材料种类:4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)结合层,素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴无此道工序) 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚面砖,稀水泥浆擦缝 4.防护材料种类:6厚1:2水泥砂浆,7厚1:3水泥砂浆,2厚配套专用界面砂浆批刮	m	12.2			
4	011101003034	屋面1门卫	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:20厚1:2.5或M15水泥砂浆抹平压光,1m*1m分格,缝宽20,密封胶嵌缝	m ²	13.25			
5	01B092	耐碱玻璃纤维网格布	1.满足设计及招标文件要求	m ²	44.99			
6	011201001046	墙面一般抹灰-内墙1、裙1	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专用界面砂浆批刮 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平,7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4.满足设计及招标文件要求	m ²	44.99			
7	011407001017	墙面喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:内墙面 3.涂料品种、喷刷遍数:2-3厚柔韧性腻子分遍刮平,环保乳胶漆三遍4、其他详设计	m ²	28.24			
8	011204003009	块料墙面-裙1	1.墙体类型:砌块墙 2.安装方式:素水泥浆一道,4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶胶粘剂 3.面层材料品种、规格、颜色:5厚釉面砖 4.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 5.满足设计及招标文件要求	m ²	16.75			
9	011201001047	墙面一般抹灰-外墙1、2	1.墙体类型:砌块墙 2.15厚1:3水泥砂浆找平 3.满足设计及招标文件要求	m ²	85.138			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第728页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011407001018	墙面喷刷涂料-外墙1	1.基层类型:外墙 2.喷刷涂料部位:外墙 3.刮柔性耐水腻子 4.喷底涂料 5.喷弹性涂料 6.满足设计及招标文件要求	m2	93.538			
11	011407002011	天棚喷刷涂料-顶棚1、2	1.基层类型:混凝土楼板,底面清理干净 2.喷刷涂料部位:天棚 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:2-3厚柔韧型腻子分遍刮平 5.涂料品种、喷刷遍数:涂料三遍	m2	7.45			
12	011302001020	吊顶天棚-顶棚1门卫	1.混凝土楼板,底面清理干净 2.轻钢龙骨双层骨架:主龙骨中距900-1000,次龙骨中距500或600,横撑龙骨中距500-600 3.500*500或600*600厚12装饰石膏板,自攻螺钉拧紧,孔眼用腻子填平	m2	7.45			
13	011302001021	吊顶天棚-顶棚2门卫	1.混凝土楼板,底面清理干净 2.配套金属龙骨 3.铝合金条形板	m2	2.68			
14	011505001006	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色:大理石台面板 2.支架、配件品种、规格:-36*36*4,钢制膨胀螺栓固定M10*80 3.参照图集L13J11 53	m2	0.5			
15	011505010003	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:6mm银镜,带框 2.其他详设计	m2	1.2			
2号门卫-给排水工程								
给排水工程								
1	031001006070	塑料管	1.安装部位:室外内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR DN32 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗及消毒,符合验收要求	m	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第729页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031001006071	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN25 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	10			
3	031001006072	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN15 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	8			
4	031001006073	塑料管	1.安装部位: 室外内 2.介质: 热水 3.材质、规格: PPR DN15 4.连接形式: 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验, 水冲洗及消毒, 符合验收要求	m	6			
5	031208002057	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑保温 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: ϕ 57以内	m ³	0.2			
6	031003013024	水表	1.安装部位(室内外): 室内 2.型号、规格: DN32 3.连接形式: 螺纹连接 4.附件配置: 配件成套安装	组	1			
7	031002001043	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 综合管架	Kg	4			
8	031003001148	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 根据设计要求 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第730页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031003001149	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:根据设计要求 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
10	031001006074	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:UPVC排水管 DN100 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验,通球试验符合验收要求	m	10			
11	031001006075	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC排水管 DN100 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验,通球试验符合验收要求	m	5			
12	031001006076	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC排水管 DN50 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验,通球试验符合验收要求	m	3			
13	03B146	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN50以内		个	2			
14	03B147	预留孔洞 混凝土 楼板 介质管道 DN100以内		个	1			
15	03B148	侧入式雨水斗 DN100		个	2			
16	031004006007	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:蹲便器,脚踏自闭冲洗阀 3.组装形式:成品洁具 4.附件名称、数量:含全部附件	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第731页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	031004003007	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:洗脸盆,感应式水龙头 3.组装形式:成品洁具 4.附件名称、数量:含全部附件	组	1			
18	031004014021	给、排水附(配件)	1.材质:带水封不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:根据设计要求	个	1			
19	03B149	即热式小厨宝		个	1			
	2号门卫-电气工程							
	强电系统							
1	030404017313	配电箱	1.名称:配电箱8AL-1-1 2.型号:单电源 15kw 3.安装方式:明装	台	1			
2	030411001174	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC15 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:按设计要求	m	12.713			
3	030411001175	配管	1.名称:钢管 2.材质:钢制 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求:按设计要求	m	18.631			
4	030411004184	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV 4.规格:2.5 5.材质:铜芯	m	38.139			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第732页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030411004185	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:BV 4.规格:4 5.材质:铜芯	m	60.245			
6	030413002043	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽、打孔洞 2.规格:综合考虑 3.填充(恢复)方式:按设计要求 4.混凝土标准:按设计要求	m	31.344			
7	030412005031	荧光灯	1.名称:单管T8-LED 2.规格、型号:220V 25w 3.安装形式:吸顶/杆吊梁下0.5m	套	1			
8	030412001018	普通灯具	1.名称:防水防尘节能 LED筒灯 2.型号规格:220V 11w 3.安装形式:吸顶	套	1			
9	030412001019	普通灯具	1.名称:节能 LED灯 2.型号规格:220V 22w 3.安装形式:吸顶	套	1			
10	030404033014	风扇	1.名称:百叶窗式换气扇 2.型号:按设计 3.安装方式:按设计	台	1			
11	030404034033	照明开关	1.名称:无尘单联单控翘板开关 2.材质:按设计 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装,底距地1.3m	个	1			
12	030404034034	照明开关	1.名称:无尘三联单控翘板开关 2.材质:按设计 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装,底距地1.3m	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第733页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030404035023	插座	1.名称:安全型单相二、三极插座 2.材质:按设计 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装,底距地0.3m	个	3			
14	030404035024	插座	1.名称:三相四极安全型插座 2.材质:按设计 3.规格:400V 25A 4.安装方式:暗装,底距地1.8m	个	1			
15	030404035025	插座	1.名称:安全型单相二、三极防溅型插座 2.材质:按设计 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装,底距地1.2m	个	1			
16	030404035026	插座	1.名称:安全型单相二、三极防溅型插座(小厨宝) 2.材质:按设计 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装,底距地1.5m	个	1			
17	030411006049	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	5			
18	030409002014	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:按设计要求 5.安装形式:埋地敷设	m	17.54			
19	030409008016	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位端子箱LEB 2.材质:按设计 3.规格: 300*200*120 4.安装方式:	台	1			
20	030409008017	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱MEB 2.材质:按设计 3.规格: 300*400*120 4.安装方式:	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第734页 共734页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030414011008	接地装置	1.名称:接地调试	系统	1			
	门卫网络系统							
22	030411001176	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷	m	20.414			
23	030413002044	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽、打孔洞 2.规格:综合考虑 3.填充(恢复)方式:按设计要求 4.混凝土标准:按设计要求	m	20.414			
24	030502005034	双绞线缆	1.名称:6类线 2.规格:CAT6-4UTP 3.线缆对数:4 4.敷设方式:暗敷	m	7.076			
25	030411006050	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	2			
26	030411005004	接线箱	1.名称:弱电机箱柜(含设备) 2.规格: 350x300x120 3.安装方式: 暗装,底距地 0.3m	个	1			
27	030502012009	信息插座	1.名称:数据出线口 2.规格、类别:按设计 3.安装方式:暗装,底距地 0.3m	个	2			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第1页 共7页

序号	项目名称	金额 (元)
	土石方工程	
	土石方工程I期-石方普通爆破+破碎锤	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程II期-石方普通爆破+破碎锤	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地基处理-强夯工程	
	地基处理-强夯工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	基坑支护工程	
	基坑支护工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下车库工程	
	地下建筑工程-非人防	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下装饰工程-非人防	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下建筑工程-人防	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下装饰工程-人防	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下车库-给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下车库-消防工程	
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:微电子产业园

第2页 共7页

序号	项目名称	金额 (元)
	地下车库-暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下车库-电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下车库-智能化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人防-给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人防-暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人防-弱电工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人防-消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人防-电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#厂房工程	
	建筑工程-0.00以下	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程 (0.0以下)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上建筑工程	
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:微电子产业园

第3页 共7页

序号	项目名称	金额 (元)
	装饰工程 (0.0以上)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#厂房-电气	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#厂房-给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#厂房-消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#厂房-暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#厂房-消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#厂房	
	土建工程 (0.00以下)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程 (0.00以下)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程 (0.00以上)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程 (0.0以上)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#厂房-电气工程	
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:微电子产业园

第4页 共7页

序号	项目名称	金额 (元)
	2#厂房-给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#厂房-消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#厂房-暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	连廊	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	餐厅	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装修工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	餐厅-给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	餐厅-暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	餐厅-智能化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	餐厅-消防工程	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第5页 共7页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	餐厅-电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宿舍	
	地上土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宿舍-给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宿舍-暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宿舍-消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宿舍-智能化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宿舍-电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#仓库	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装修工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#仓库-给排水工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第6页 共7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	
	1#仓库-暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#仓库-电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#仓库-消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#仓库	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装修工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#仓库-给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#仓库-暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#仓库-电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#仓库-消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1号门卫	
	土建	
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:微电子产业园

第7页 共7页

序号	项目名称	金额（元）
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1号门卫-给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1号门卫-电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2号门卫	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2号门卫-给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2号门卫-电气工程	
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:微电子产业园

第1页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	土石方工程				
	土石方工程I期-石方普通爆破+破碎锤				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
	土石方工程II期-石方普通爆破+破碎锤				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
	地基处理-强夯工程				
	地基处理-强夯工程				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
	基坑支护工程				
	基坑支护工程				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
	地下车库工程				
	地下建筑工程-非人防				
1	夜间施工		2.55		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第2页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
	地下装饰工程-非人防				
1	夜间施工		3.64		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		3.28		
4	冬雨季施工		4.10		
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		0.15		
	地下建筑工程-人防				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
	地下装饰工程-人防				
1	夜间施工		3.64		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		3.28		
4	冬雨季施工		4.10		
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		0.15		
	地下车库-给排水工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	地下车库-消防工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第3页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	地下车库-暖通工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	地下车库-电气工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	地下车库-智能化工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	人防-给排水工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	人防-暖通工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	人防-弱电工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	人防-消防工程				
1	夜间施工		2.50		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第4页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	人防-电气工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	1#厂房工程				
	建筑工程-0.00以下				
1	夜间施工		2.55		
2	二次搬运		2.18		
3	非夜间施工照明				
4	冬雨季施工		2.91		
5	已完工程及设备保护费		0.15		
6	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
	装饰工程 (0.0以下)				
1	夜间施工		3.64		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		3.28		
4	冬雨季施工		4.10		
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		0.15		
	地上建筑工程				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
	装饰工程 (0.0以上)				
1	夜间施工		3.64		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		3.28		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第5页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	冬雨季施工		4.10		
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		0.15		
	1#厂房-电气				
1	夜间施工		3.10		
2	二次搬运		2.70		
3	冬雨季施工		3.90		
4	已完工程及设备保护		1.70		
	1#厂房-给排水工程				
1	夜间施工		3.10		
2	二次搬运		2.70		
3	冬雨季施工		3.90		
4	已完工程及设备保护		1.70		
	1#厂房-消防工程				
1	夜间施工		3.10		
2	二次搬运		2.70		
3	冬雨季施工		3.90		
4	已完工程及设备保护		1.70		
	1#厂房-暖通工程				
1	夜间施工		3.10		
2	二次搬运		2.70		
3	冬雨季施工		3.90		
4	已完工程及设备保护		1.70		
	1#厂房-消防工程				
1	夜间施工		3.10		
2	二次搬运		2.70		
3	冬雨季施工		3.90		
4	已完工程及设备保护		1.70		
	2#厂房				
	土建工程 (0.00以下)				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第6页 共13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		0.15		
	装饰工程 (0.00以下)				
1	夜间施工		3.64		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		3.28		
4	冬雨季施工		4.10		
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		0.15		
	土建工程 (0.00以上)				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
	装饰工程 (0.0以上)				
1	夜间施工		3.64		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		3.28		
4	冬雨季施工		4.10		
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		0.15		
	2#厂房-电气工程				
1	夜间施工		3.10		
2	二次搬运		2.70		
3	冬雨季施工		3.90		
4	已完工程及设备保护		1.70		
	2#厂房-给排水工程				
1	夜间施工		3.10		
2	二次搬运		2.70		
3	冬雨季施工		3.90		
4	已完工程及设备保护		1.70		
	2#厂房-消防工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第7页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工		3.10		
2	二次搬运		2.70		
3	冬雨季施工		3.90		
4	已完工程及设备保护		1.70		
	2#厂房-暖通工程				
1	夜间施工		3.10		
2	二次搬运		2.70		
3	冬雨季施工		3.90		
4	已完工程及设备保护		1.70		
	连廊				
	土建				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
	装修				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
	餐厅				
	土建工程				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
	装修工程				
1	夜间施工		3.64		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第8页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		3.28		
4	冬雨季施工		4.10		
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		0.15		
餐厅-给排水工程					
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
餐厅-暖通工程					
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
餐厅-智能化工程					
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
餐厅-消防工程					
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
餐厅-电气工程					
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
宿舍					
地上土建					
1	夜间施工		2.55		
2	二次搬运		2.18		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第9页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	非夜间施工照明				
4	冬雨季施工		2.91		
5	已完工程及设备保护费		0.15		
6	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
	地上装饰				
1	夜间施工		3.64		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		3.28		
4	冬雨季施工		4.10		
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		0.15		
	宿舍-给排水工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	宿舍-暖通工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	宿舍-消防工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	宿舍-智能化工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	宿舍-电气工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第10页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	1#仓库				
	土建工程				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
	装修工程				
1	夜间施工		3.64		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		3.28		
4	冬雨季施工		4.10		
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		0.15		
	1#仓库-给排水工程				
1	夜间施工		3.10		
2	二次搬运		2.70		
3	冬雨季施工		3.90		
4	已完工程及设备保护		1.70		
	1#仓库-暖通工程				
1	夜间施工		3.10		
2	二次搬运		2.70		
3	冬雨季施工		3.90		
4	已完工程及设备保护		1.70		
	1#仓库-电气工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	1#仓库-消防工程				
1	夜间施工		2.50		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第11页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
2#仓库					
土建工程					
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
装修工程					
1	夜间施工		3.64		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		3.28		
4	冬雨季施工		4.10		
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		0.15		
2#仓库-给排水工程					
1	夜间施工		3.10		
2	二次搬运		2.70		
3	冬雨季施工		3.90		
4	已完工程及设备保护		1.70		
2#仓库-暖通工程					
1	夜间施工		3.10		
2	二次搬运		2.70		
3	冬雨季施工		3.90		
4	已完工程及设备保护		1.70		
2#仓库-电气工程					
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
2#仓库-消防工程					

总价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第12页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	1号门卫				
	土建				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
	装饰				
1	夜间施工		3.64		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		3.28		
4	冬雨季施工		4.10		
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		0.15		
	1号门卫-给排水工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	1号门卫-电气工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	2号门卫				
	土建				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第13页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
	装饰				
1	夜间施工		3.64		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		3.28		
4	冬雨季施工		4.10		
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		0.15		
	2号门卫-给排水工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	2号门卫-电气工程				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第1页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	土石方工程							
	土石方工程I期-石方普通爆破+破碎锤							
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/天	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第2页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	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			
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	4			
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第3页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	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			
土石方工程II期-石方普通爆破+破碎锤								
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/天	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			
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第4页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	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	4			
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第5页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	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			
地基处理-强夯工程								
地基处理-强夯工程								
1	011701001003	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
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/天	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第6页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	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			
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第7页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	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			
基坑支护工程								
基坑支护工程								
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:双排外 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管	m2	66			
3	011701002005	外脚手架	1.搭设方式:双排外 2.搭设高度:15m以内 3.脚手架材质:钢管	m2	2438.1			
4	011701003004	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701004004	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
6	011701005004	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
7	011701006004	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
8	011701007004	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
9	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第8页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	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/天	0			
11	011702001004	基础	基础类型:	m2	0			
12	011702002004	矩形柱		m2	0			
13	011702011004	直形墙;挡土墙		m2	2504.1			
14	011702003004	构造柱		m2	0			
15	011702004004	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
16	011702005004	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
17	011702006004	矩形梁	支撑高度:	m2	228.3			
18	011702007004	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702008004	圈梁		m2	0			
20	011702009004	过梁		m2	0			
21	011702010004	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
22	011702011005	直形墙		m2	0			
23	011702012004	弧形墙		m2	0			
24	011702013004	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
25	011702014004	有梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702015004	无梁板	支撑高度:	m2	0			
27	011702016004	平板	支撑高度:	m2	0			
28	011702017004	拱板	支撑高度:	m2	0			
29	011702018004	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
30	011702019004	空心板	支撑高度:	m2	0			
31	011702020004	其它板	支撑高度:	m2	0			
32	011702021004	栏板		m2	0			
33	011702022004	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
34	011702023004	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
35	011702024004	楼梯	类型:	m2	0			
36	011702025004	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
37	011702026004	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
38	011702027004	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:微电子产业园

第9页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	011702028004	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
40	011702029004	散水		m2	0			
41	011702030004	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
42	011702031004	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
43	011702032004	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
44	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			
45	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			
46	011706002004	排水、降水	1.机械规格型号:抽水机集水井排水 2.降排水管规格:	昼夜	200			
47	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			
地下车库工程								
地下建筑工程-非人防								
1	011701001005	综合脚手架	1.建筑结构形式:综合考虑 2.檐口高度:	m2	25073.01			
2	011701002006	外脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003005	里脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	01B004	垂直密目网		m2	0			
5	011701004005	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
6	011701005005	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:微电子产业园

第10页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011701006005	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
8	011701007005	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
9	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			
10	011703001005	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:按设计 2.地下室建筑面积:28019.01m2 3.建筑物檐口高度、层数:按设计	m2	25073.01			
11	01B005	泵送费		m3	23503.99			
12	011702001005	基础	基础类型:垫层	m2	485.23			
13	011702001006	基础	基础类型:筏板	m2	350.97			
14	011702001007	基础	基础类型:承台基础	m2	1367.7			
15	011702005005	基础梁	1.梁截面形状:矩形	m2	911.3			
16	011702002005	矩形柱		m2	4014.56			
17	011702003005	构造柱		m2	728.01			
18	011702004005	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
19	011702006005	矩形梁	1.支撑高度:综合考虑	m2	12293.96			
20	011702007005	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702008005	圈梁		m2	301.76			
22	011702009005	过梁		m2	67.86			
23	011702010005	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
24	011702011006	直形墙		m2	13956.38			
25	011702012005	弧形墙		m2	0			
26	011702013005	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
27	011702014005	有梁板	支撑高度:综合考虑	m2	16382.58			
28	011702015005	无梁板	支撑高度:综合考虑	m2	0			
29	011702016005	平板	支撑高度:	m2	0			
30	011702017005	拱板	支撑高度:	m2	0			
31	011702018005	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
32	011702019005	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:微电子产业园

第11页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	011702020005	其它板	支撑高度:	m2	0			
34	011702021005	栏板		m2	0			
35	011702022005	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
36	011702023005	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
37	011702024005	楼梯	类型:按设计	m2	328.15			
38	011702025005	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
39	011702026005	电缆沟、地沟、截水沟	1.沟类型:按设计 2.沟截面:按设计	m2	451.5859			
40	011702027005	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
41	011702028005	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
42	011702029005	散水		m2	0			
43	011702030005	后浇带	后浇带部位:墙	m2	149.73			
44	011702030006	后浇带	后浇带部位:板	m2	664.8			
45	011702031005	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
46	011702032005	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
47	01B006	钢筋间隔件 1、材质、规格根据设计要求及工程现场实际综合考虑		个	21744.8374			
48	011705001005	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:桩机械 2.机械设备规格型号:	台次	1			
49	011705001006	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:塔式起重机 2.机械设备规格型号:	台次	1			
50	011705001007	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:施工电梯 2.机械设备规格型号:	台次	1			
51	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			
52	011706002005	排水、降水	1.机械规格型号:综合考虑 2.降排水管规格:综合考虑	昼夜	100			
53	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第12页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	地下装饰工程-非人防							
1	011701001006	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	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	011702001008	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002006	矩形柱		m2	0			
11	011702003006	构造柱		m2	0			
12	011702004006	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005006	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006006	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007006	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008006	圈梁		m2	0			
17	011702009006	过梁		m2	0			
18	011702010006	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011007	直形墙		m2	0			
20	011702012006	弧形墙		m2	0			
21	011702013006	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:微电子产业园

第13页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702014006	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015006	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016006	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017006	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018006	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019006	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020006	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021006	栏板		m2	0			
30	011702022006	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023006	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024006	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025006	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026006	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027006	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028006	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029006	散水		m2	0			
38	011702030007	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031006	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032006	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	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/天	0			
42	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			
43	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			
44	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第14页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	011706002006	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
地下建筑工程-人防								
1	011701001007	综合脚手架	1.建筑结构形式:综合考虑 2.檐口高度:	m2	2946			
2	011701002008	外脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003007	里脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	01B022	垂直密目网		m2	0			
5	011701004007	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
6	011701005007	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
7	011701006007	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
8	011701007007	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
9	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			
10	011703001007	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:按设计 2.地下室建筑面积:28019.01m2 3.建筑物檐口高度、层数:按设计	m2	2946			
11	01B023	泵送费		m3	6219.25			
12	011702001009	基础	基础类型:垫层	m2	130.26			
13	011702001010	基础	基础类型:筏板	m2	137.67			
14	011702001011	基础	基础类型:承台基础	m2	298.04			
15	011702005007	基础梁	1.梁截面形状: 矩形	m2	197.34			
16	011702002007	矩形柱		m2	618.48			
17	011702003007	构造柱		m2	37.27			
18	011702004007	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:微电子产业园

第15页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011702006007	矩形梁	1.支撑高度: 综合考虑	m2	1373.71			
20	011702007007	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702008007	圈梁		m2	33.06			
22	011702009007	过梁		m2	4.12			
23	011702010007	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
24	011702011008	直形墙		m2	4495.81			
25	011702012007	弧形墙		m2	0			
26	011702013007	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
27	011702014007	有梁板	支撑高度:综合考虑	m2	2441.24			
28	011702015007	无梁板	支撑高度:综合考虑	m2	0			
29	011702016007	平板	支撑高度:	m2	0			
30	011702017007	拱板	支撑高度:	m2	0			
31	011702018007	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
32	011702019007	空心板	支撑高度:	m2	0			
33	011702020007	其它板	支撑高度:	m2	0			
34	011702021007	栏板		m2	0			
35	011702022007	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
36	011702023007	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
37	011702024007	楼梯	类型:按设计	m2	203.19			
38	011702025007	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
39	011702027007	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
40	011702028007	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
41	011702029007	散水		m2	0			
42	011702030008	后浇带	后浇带部位:墙	m2	35.1			
43	011702030009	后浇带	后浇带部位:板	m2	105.13			
44	011702031007	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
45	011702032007	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
46	01B024	钢筋间隔件 1、材质、规格根据设计要求及工程现场实际综合考虑		个	6188.2909			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第16页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	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			
48	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			
49	011706002007	排水、降水	1.机械规格型号:综合考虑 2.降排水管规格:综合考虑	昼夜	100			
50	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			
地下装饰工程-人防								
1	011701001008	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	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	011702001012	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002008	矩形柱		m2	0			
11	011702003008	构造柱		m2	0			
12	011702004008	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:微电子产业园

第17页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011702005008	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006008	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007008	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008008	圈梁		m2	0			
17	011702009008	过梁		m2	0			
18	011702010008	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011009	直形墙		m2	0			
20	011702012008	弧形墙		m2	0			
21	011702013008	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014008	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015008	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016008	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017008	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018008	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019008	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020008	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021008	栏板		m2	0			
30	011702022008	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023008	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024008	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025008	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026007	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027008	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028008	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029008	散水		m2	0			
38	011702030010	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031008	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032008	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:微电子产业园

第18页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	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/天	0			
42	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			
43	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			
44	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			
45	011706002008	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
地下车库-给排水工程								
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018001	其他措施		项	0			
3	031302003001	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007001	高层施工增加		项	1			
地下车库-消防工程								
1	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018002	其他措施		项	0			
3	031302003002	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007002	高层施工增加		项	1			
地下车库-暖通工程								
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			
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第19页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	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	1			
11	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012001	工程系统检测、检验		项	1			
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	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	1			
20	031302007003	高层施工增加		项	1			
地下车库-电气工程								
1	031301017004	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018004	其他措施		项	0			
3	031302003004	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007004	高层施工增加		项	1			
地下车库-智能化工程								
1	031301017005	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018005	其他措施		项	0			
3	031302003005	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007005	高层施工增加		项	1			
人防-给排水工程								
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第20页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	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	1			
11	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012002	工程系统检测、检验		项	1			
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			
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	031301017006	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018006	其他措施		项	0			
19	031302003006	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007006	高层施工增加		项	1			
人防-暖通工程								
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	1			
11	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012003	工程系统检测、检验		项	1			
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第21页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	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	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	1			
20	031302007007	高层施工增加		项	1			
人防-弱电工程								
1	031301017008	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018008	其他措施		项	0			
3	031302003008	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007008	高层施工增加		项	1			
人防-消防工程								
1	031301017009	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018009	其他措施		项	0			
3	031302003009	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007009	高层施工增加		项	1			
人防-电气工程								
1	031301017010	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018010	其他措施		项	0			
3	031302003010	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007010	高层施工增加		项	1			
1#厂房工程								
建筑工程-0.00以下								
1	011701002010	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
2	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			
3	01B026	泵送费		m3	9590.1			
4	011702001013	基础	基础类型:垫层	m2	186.79			
5	011702001014	基础	基础类型:无梁式满堂基础	m2	184.37			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第22页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011702002009	矩形柱		m2	132.76			
7	011702003009	构造柱		m2	0			
8	011702026008	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
9	011702027009	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
10	011702028009	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
11	011702029009	散水		m2	0			
12	011702030011	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
13	011705001011	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称:桩机械 2.机械设备规格型号:	台次	2			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第23页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011705001012	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称:塔式起重 机 2.机械设备规格型号:	台次	3			
15	011705001013	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称:施工电梯 2.机械设备规格型号:	台次	4			
16	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			
17	011706002009	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
装饰工程 (0.0以下)								
1	011701001009	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	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			
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	011702001015	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002010	矩形柱		m2	0			
11	011702003010	构造柱		m2	0			
12	011702004009	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005009	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006009	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:微电子产业园

第24页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011702007009	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008009	圈梁		m2	0			
17	011702009009	过梁		m2	0			
18	011702010009	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011010	直形墙		m2	0			
20	011702012009	弧形墙		m2	0			
21	011702013009	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014009	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015009	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016009	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017009	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018009	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019009	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020009	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021009	栏板		m2	0			
30	011702022009	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023009	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024009	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025009	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026009	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027010	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028010	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029010	散水		m2	0			
38	011702030012	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031009	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032009	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	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/天	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第25页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	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			
43	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			
44	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			
45	011706002010	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
地上建筑工程								
1	011701002012	外脚手架-外立面	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:钢管 4.密目网 5.安全网	m2	10217.35			
2	011701010001	电梯井字架	1.搭设高度:按设计要求	座	4			
3	011701002013	外脚手架-柱	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:钢管	m2	19070.4			
4	011701003010	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701006010	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	25575.8			
6	011703001011	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:按设计要求	m2	25845.95			
7	01B028	泵送费		m3	10496.5			
8	011702001016	基础	基础类型:	m2	0			
9	011702002011	矩形柱		m2	7915.9			
10	011702003011	构造柱		m2	5322.7			
11	011702006010	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
12	011702007010	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:微电子产业园

第26页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011702008010	圈梁		m2	5430.9			
14	011702009010	过梁		m2	134			
15	011702010010	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702011011	直形墙		m2	1505.8			
17	011702012010	弧形墙		m2	0			
18	011702013010	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
19	011702014010	有梁板	支撑高度:	m2	48901.9			
20	011702015010	无梁板	支撑高度:	m2	0			
21	011702016010	平板	支撑高度:	m2	295			
22	011702017010	拱板	支撑高度:	m2	0			
23	011702021010	栏板		m2	0			
24	011702022010	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
25	011702023010	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	35.86			
26	011702024010	楼梯	类型:	m2	351.6			
27	01B029	钢筋间隔件 1、材质、规格根据设计要求及工程现场实际综合考虑		个	12638.0628			
28	011702025010	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
29	011702026010	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
30	011702027011	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
31	011702028011	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
32	011702029011	散水		m2	0			
33	011702030013	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
34	011702031010	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
35	011702032010	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
36	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			
37	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第27页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	011706002011	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
39	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:	m2	0			
装饰工程 (0.0以上)								
1	011701001010	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	011701003011	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	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	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	0			
9	011702001017	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002012	矩形柱		m2	0			
11	011702003012	构造柱		m2	0			
12	011702004010	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005010	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第28页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011702010011	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011012	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	011702018010	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019010	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020010	其它板	支撑高度:	m2	0			
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	011702027012	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028012	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029012	散水		m2	0			
38	011702030014	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	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/天	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:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第29页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	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			
44	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			
45	011706002012	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
1#厂房-电气								
1	031301017011	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018011	其他措施		项	0			
3	031302003011	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007011	高层施工增加		项	1			
5	03B028	操作高度增加费		项	1			
1#厂房-给排水工程								
1	031301017012	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018012	操作高度增加费		项	0			
3	031302003012	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007012	高层施工增加		项	1			
1#厂房-消防工程								
1	031301017013	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018013	其他措施		项	0			
3	031302003013	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007013	高层施工增加		项	1			
5	03B055	操作高度增加费		项	1			
1#厂房-暖通工程								
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第30页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	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	1			
11	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012004	工程系统检测、检验		项	1			
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	031301017014	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018014	操作高度增加费		项	1			
19	031302003014	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007014	高层施工增加		项	1			
1#厂房-消防工程								
1	031301017015	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018015	其他措施		项	0			
3	031302003015	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007015	高层施工增加		项	1			
5	03B067	操作高度增加费		项	1			
2#厂房								
土建工程 (0.00以下)								
1	011701001011	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	011701003012	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第31页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701005011	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	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	0			
9	01B035	泵送费		m	12698.2			
10	011702001018	基础	基础类型:垫层	m2	174.85			
11	011702001019	基础	基础类型:无梁式满堂基础	m2	1222.15			
12	011702001020	基础	基础类型:承台	m2	2517.7			
13	011702002013	矩形柱		m2	233.9			
14	011702002014	矩形柱		m2	0			
15	011702003013	构造柱		m2	0			
16	011702004011	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
17	011702005011	基础梁	梁截面形状:	m2	1787			
18	011702006012	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
19	011702007012	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702008012	圈梁		m2	0			
21	011702009012	过梁		m2	0			
22	011702010012	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
23	011702011013	直形墙		m2	0			
24	011702012012	弧形墙		m2	0			
25	011702013012	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
26	011702014012	有梁板	支撑高度:	m2	0			
27	011702015012	无梁板	支撑高度:	m2	0			
28	011702016012	平板	支撑高度:	m2	0			
29	011702017012	拱板	支撑高度:	m2	0			
30	011702018011	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
31	011702019011	空心板	支撑高度:	m2	0			
32	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:微电子产业园

第32页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	011702021012	栏板		m2	0			
34	011702022012	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
35	011702023012	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
36	011702024012	楼梯	类型:	m2	0			
37	011702025012	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
38	011702026012	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
39	011702027013	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
40	011702028013	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
41	011702029013	散水		m2	0			
42	011702030015	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
43	011702031012	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
44	011702032012	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
45	01B036	钢筋间隔件 1、 材质、规格根据 设计要求及工程 现场实际综合考 虑		个	284			
46	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			
47	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			
48	011706002013	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
49	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:	m2	0			
装饰工程 (0.00以下)								
1	011701001012	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第33页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011701003013	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	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	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	0			
9	011702001021	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002015	矩形柱		m2	0			
11	011702003014	构造柱		m2	0			
12	011702004012	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005012	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	011702011014	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	011702018012	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019012	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:微电子产业园

第34页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011702020012	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			
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	011702027014	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028014	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029014	散水		m2	0			
38	011702030016	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/天	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:	m2	0			
43	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			
44	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			
45	011706002014	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
土建工程 (0.00以上)								
1	011701001013	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:微电子产业园

第35页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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:双排 2.搭设高度:≤15m 3.脚手架材质:钢管	m2	10446.2			
3	01B037	垂直密目网		m2	1478.9			
4	01B038	安全网		m2	6572.75			
5	011701002018	外脚手架-柱	1.搭设方式:单排 2.搭设高度:6米以内 3.脚手架材质:钢管	m2	35047.4			
6	011701002019	外脚手架-梁	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:6米以内 3.脚手架材质:钢管	m2	122548.4			
7	011701003014	里脚手架-砌块墙	1.搭设方式:单排 2.搭设高度:3.6米以内 3.脚手架材质:钢管	m2	42933.2			
8	011701003015	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
9	011701004013	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
10	011701005013	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
11	011701006014	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
12	011701007013	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
13	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	0			
14	011703001014	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: 按设计要求	m2	32920.09			
15	01B039	泵送费		m3	18147.9			
16	011702002016	矩形柱		m2	10529.7			
17	011702002017	矩形柱 超高部分		m2	12406.6			
18	011702003015	构造柱		m2	6016.7			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第36页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011702006014	矩形梁	支撑高度:	m2	29563.7			
20	011702006015	矩形梁 超高部分	支撑高度:	m2	93496.2			
21	011702007014	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
22	011702008014	圈梁		m2	6944			
23	011702009014	过梁		m2	273.9			
24	011702010014	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
25	011702011015	直形墙		m2	1596.2			
26	011702012014	弧形墙		m2	0			
27	011702013014	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
28	011702014014	有梁板	支撑高度:	m2	25947			
29	011702014015	有梁板 超高部分	支撑高度:	m2	117251.5			
30	011702015014	无梁板	支撑高度:	m2	0			
31	011702016014	平板	支撑高度:	m2	312.7			
32	011702017014	拱板	支撑高度:	m2	0			
33	011702021014	栏板		m2	0			
34	011702022014	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
35	011702023014	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	113.8			
36	011702024014	楼梯	类型:	m2	376.3			
37	011702025014	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
38	011702026014	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
39	011702027015	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
40	011702028015	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
41	011702029015	散水		m2	0			
42	011702030017	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
43	011702031014	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
44	011702032014	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
45	01B040	钢筋间隔件 1、材质、规格根据设计要求及工程现场实际综合考虑		个	29684			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第37页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	011705001019	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:桩机械 2.机械设备规格型号:	台次	2			
47	011705001020	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:塔式起重机 2.机械设备规格型号:	台次	4			
48	011705001021	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:施工电梯 2.机械设备规格型号:	台次	4			
49	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			
50	011706002015	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
51	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:	m2	0			
装饰工程(0.0以上)								
1	011701001014	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	011701003016	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	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	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	0			
9	011702001022	基础	基础类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第38页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011702002018	矩形柱		m2	0			
11	011702003016	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	011702006016	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	011702011016	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	011702014016	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	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	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			
35	011702027016	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028016	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029016	散水		m2	0			
38	011702030018	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第39页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	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/天	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:	m2	0			
43	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			
44	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			
45	011706002016	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
2#厂房-电气工程								
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			
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	1			
11	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012005	工程系统检测、检验		项	1			
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第40页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	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	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	1			
20	031302007016	高层施工增加		项	1			
21	03B074	操作高度增加费		项	1			
2#厂房-给排水工程								
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	1			
11	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012006	工程系统检测、检验		项	1			
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	031301017017	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018017	操作高度增加费		项	0			
19	031302003017	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007017	高层施工增加		项	1			
2#厂房-消防工程								
1	031301017018	脚手架搭拆		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第41页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031301018018	其他措施		项	0			
3	031302003018	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007018	高层施工增加		项	1			
5	03B102	操作高度增加费		项	1			
2#厂房-暖通工程								
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	1			
11	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012007	工程系统检测、检验		项	1			
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			
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	031301017019	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018019	操作高度增加费		项	1			
19	031302003019	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007019	高层施工增加		项	1			
连廊								
土建								
1	011701001015	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:微电子产业园

第42页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011701002021	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	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	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	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	0			
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/天	0			
10	011702001023	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002019	矩形柱		m2	0			
12	011702003017	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	011702006017	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	59.2			
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	011702011017	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第43页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011702014017	有梁板	支撑高度:	m2	471			
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	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	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	011702027017	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028017	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029017	散水		m2	0			
39	011702030019	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	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	1			
43	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			
44	011706002017	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:	m2	0			
	装修							

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第44页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701001016	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	011701003018	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	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	011701007016	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:微电子产业园

第45页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	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	0			
9	011702001024	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002020	矩形柱		m2	0			
11	011702003018	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	011702006018	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	011702011018	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	011702014018	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	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	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	011702027018	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028018	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029018	散水		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第46页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	011702030020	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
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/天	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:	m2	0			
43	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			
44	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			
45	011706002018	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
餐厅								
土建工程								
1	011701002023	外脚手架	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:≤15m 3.脚手架材质:钢管	m2	2713.54			
2	01B046	垂直密目网		m2	3116.74			
3	01B047	安全网		m2	1900.5			
4	011701002024	外脚手架-柱	1.搭设方式:单排 2.搭设高度:6米以内 3.脚手架材质:钢管	m2	3889.95			
5	011701002025	外脚手架-梁	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:6米以内 3.脚手架材质:钢管	m2	57.57			
6	011701003019	里脚手架-砌块墙	1.搭设方式:双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质:钢管	m2	3375.98			
7	011701010002	电梯井字架	1.搭设高度:详设计	座	3			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第47页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011701003020	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
9	011701004017	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
10	011701005017	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
11	011701006018	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
12	011701007017	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
13	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	0			
14	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	5665.09			
15	01B048	泵送费		m3	5828.6			
16	011702002021	矩形柱		m2	1502.41			
17	011702003019	构造柱		m2	509.36			
18	011702004016	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
19	011702005016	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
20	011702006019	矩形梁	支撑高度:	m2	153.06			
21	011702007018	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
22	011702008018	圈梁		m2	444.28			
23	011702009018	过梁		m2	15.7			
24	011702010018	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
25	011702011019	直形墙		m2	258.46			
26	011702012018	弧形墙		m2	0			
27	011702013018	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
28	011702014019	有梁板	支撑高度:	m2	11568.18			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第48页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	01B049	钢筋间隔件 1、 材质、规格根据 设计要求及工程 现场实际综合考 虑		个	2130.6527			
30	011702015018	无梁板	支撑高度:	m2	0			
31	011702016018	平板	支撑高度:	m2	0			
32	011702017018	拱板	支撑高度:	m2	0			
33	011702018016	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
34	011702019016	空心板	支撑高度:	m2	0			
35	011702020016	其它板	支撑高度:	m2	0			
36	011702021018	栏板		m2	0			
37	011702022018	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
38	011702023018	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	13.44			
39	011702024018	楼梯	类型:	m2	227.97			
40	011702025018	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
41	011702026018	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
42	011702027019	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
43	011702028019	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
44	011702029019	散水		m2	0			
45	011702030021	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
46	011702031018	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
47	011702032018	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
48	011705001025	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机 2.机械设备规格型号:	台次	1			
49	011705001026	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称:施工电梯	台次	2			
50	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			
51	011706002019	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:微电子产业园

第49页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	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:	m2	0			
装修工程								
1	011701001017	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	011701003021	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	9058.66			
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	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	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	0			
9	011702001025	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002022	矩形柱		m2	0			
11	011702003020	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	011702006020	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第50页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011702011020	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	011702014020	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	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	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	011702027020	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028020	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029020	散水		m2	0			
38	011702030022	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			
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/天	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:	m2	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第51页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	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			
45	011706002020	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
餐厅-给排水工程								
1	031301017020	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018020	其他措施		项	0			
3	031302003020	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007020	高层施工增加		项	1			
餐厅-暖通工程								
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	1			
11	031301011008	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012008	工程系统检测、检验		项	1			
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	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	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第52页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031302007021	高层施工增加		项	1			
餐厅-智能化工程								
1	031301017022	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018022	其他措施		项	0			
3	031302003022	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007022	高层施工增加		项	1			
餐厅-消防工程								
1	031301017023	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018023	其他措施		项	0			
3	031302003023	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007023	高层施工增加		项	1			
餐厅-电气工程								
1	031301017024	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018024	其他措施		项	0			
3	031302003024	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007024	高层施工增加		项	1			
宿舍								
地上土建								
1	011701002027	外脚手架-外墙	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管 4.含平挂式安全网、密目网	m2	7028.37			
2	011701002028	外脚手架-柱	1.搭设方式:单排 2.搭设高度:≤6m 3.脚手架材质:钢管	m2	10309.72			
3	011701002029	外脚手架-墙	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:≤6m 3.脚手架材质:钢管	m2	585.8			
4	011701002030	外脚手架-梁	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:≤6m 3.脚手架材质:钢管	m2	36841.57			
5	011701003022	里脚手架	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:≤6m 3.脚手架材质:钢管	m2	23274.72			
6	01B057	钢管依附斜道		座	2			
7	011701010003	电梯井字架	1.搭设高度:按设计要求	座	4			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第53页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	01B058	多功能墙板吊具		项	1			
9	01B059	叠合板吊具		项	1			
10	01B060	内外墙板组合式储存架		项	1			
11	01B061	内外墙角板储存架		项	1			
12	011702002023	矩形柱		m2	4327.09			
13	011702003021	构造柱		m2	3015.79			
14	011702008020	圈梁		m2	998.7			
15	011702008021	压顶		m3	26.7			
16	011702009020	过梁		m2	914.51			
17	011702011021	直形墙		m2	338.57			
18	011702014021	有梁板	支撑高度:	m2	28293.86			
19	011702016020	平板(叠合板现浇部分)	支撑高度:	m2	536.49			
20	011702023020	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	19.23			
21	011702024020	楼梯	类型:	m2	275.76			
22	011702030023	后浇带	后浇带部位:梁、板	m2	198.61			
23	011702030024	后浇带	后浇带部位:墙	m2	1.06			
24	01B062	钢筋间隔件 1、材质、规格根据设计要求及工程现场实际综合考虑		个	5645			
25	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: 4.装配式综合考虑在内	m2	19059.45			
26	01B063	泵送费		m3	6642.85			
27	011705001028	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:自升式塔式起重机(装配式) 2.机械设备规格型号:	台次	2			
28	011705002001	大型机械基础	1.机械设备名称: 2.基础类型: 3.混凝土强度等级:	m3	60			
29	011705001029	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:施工电梯 2.机械设备规格型号:	台次	3			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第54页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	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			
31	011706002021	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
32	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:	m2	0			
地上装饰								
1	011701001018	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	011701003023	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	46440.54			
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	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	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	0			
9	011702001026	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002024	矩形柱		m2	0			
11	011702003022	构造柱		m2	0			
12	011702004018	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005018	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006021	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:微电子产业园

第55页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011702007020	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008022	圈梁		m2	0			
17	011702009021	过梁		m2	0			
18	011702010020	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011022	直形墙		m2	0			
20	011702012020	弧形墙		m2	0			
21	011702013020	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014022	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015020	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016021	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017020	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018018	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019018	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020018	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021020	栏板		m2	0			
30	011702022020	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	011702025020	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026020	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	011702030025	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031020	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032020	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/天	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第56页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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:	m2	0			
43	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			
44	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			
45	011706002022	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
宿舍-给排水工程								
1	031301017025	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018025	其他措施		项	0			
3	031302003025	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007025	高层施工增加		项	1			
宿舍-暖通工程								
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	1			
11	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012009	工程系统检测、检验		项	1			
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第57页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
15	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	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	1			
20	031302007026	高层施工增加		项	1			
宿舍-消防工程								
1	031301017027	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018027	其他措施		项	0			
3	031302003027	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007027	高层施工增加		项	1			
宿舍-智能化工程								
1	031301017028	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018028	其他措施		项	0			
3	031302003028	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007028	高层施工增加		项	1			
宿舍-电气工程								
1	031301017029	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018029	其他措施		项	0			
3	031302003029	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007029	高层施工增加		项	1			
1#仓库								
土建工程								
1	011701002032	外脚手架	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:≤15m 3.脚手架材质:钢管	m2	2859.6			
2	01B069	垂直密目网		m2	1008			
3	01B070	安全网		m2	477			
4	011701002033	外脚手架-柱	1.搭设方式:单排 2.搭设高度:6米以内 3.脚手架材质:钢管	m2	2756.64			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第58页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701002034	外脚手架-墙	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:6米以内 3.脚手架材质:钢管	m2	2109.6			
6	011701003024	里脚手架-砌块墙	1.搭设方式:单排 2.搭设高度:3.6米以内 3.脚手架材质:钢管	m2	1694.7			
7	011701003025	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
8	011701004020	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
9	011701005020	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
10	011701006021	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
11	011701007020	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
12	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	0			
13	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	2117.2			
14	01B071	泵送费		m3	3740.9			
15	011702002025	矩形柱		m2	417.4			
16	011702003023	构造柱		m2	188.56			
17	011702004019	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
18	011702005019	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
19	011702007021	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702008023	圈梁		m2	232.29			
21	011702009022	过梁		m2	25.54			
22	011702010021	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
23	011702011023	直形墙		m2	5368.76			
24	011702012021	弧形墙		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第59页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	011702013021	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
26	011702014023	有梁板	支撑高度:	m2	3298.43			
27	01B072	钢筋间隔件	1、材质、规格根据设计要求及工程现场实际综合考虑	个	7001			
28	011702015021	无梁板	支撑高度:	m2	0			
29	011702016022	平板	支撑高度:	m2	0			
30	011702017021	拱板	支撑高度:	m2	0			
31	011702018019	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
32	011702019019	空心板	支撑高度:	m2	0			
33	011702020019	其它板	支撑高度:	m2	0			
34	011702021021	栏板		m2	0			
35	011702022021	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
36	011702023022	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
37	011702024022	楼梯	类型:	m2	146.35			
38	011702025021	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
39	011702026021	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
40	011702027022	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
41	011702028022	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
42	011702029022	散水		m2	0			
43	011702030026	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
44	011702031021	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
45	011702032021	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
46	011705001031	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机 2.机械设备规格型号:	台次	1			
47	011705001032	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.	台次	0			
48	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			
49	011706002023	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:微电子产业园

第60页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	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:	m2	0			
装修工程								
1	011701001019	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	011701003026	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	3054.99			
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			
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	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	0			
9	011702001027	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002026	矩形柱		m2	0			
11	011702003024	构造柱		m2	0			
12	011702004020	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005020	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006022	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007022	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008024	圈梁		m2	0			
17	011702009023	过梁		m2	0			
18	011702010022	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:微电子产业园

第61页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011702011024	直形墙		m2	0			
20	011702012022	弧形墙		m2	0			
21	011702013022	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014024	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015022	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016023	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017022	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018020	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019020	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020020	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021022	栏板		m2	0			
30	011702022022	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	011702025022	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026022	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			
37	011702029023	散水		m2	0			
38	011702030027	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031022	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032022	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/天	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:	m2	0			
43	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第62页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	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			
45	011706002024	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
1#仓库-给排水工程								
1	031301017030	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018030	其他措施		项	0			
3	031302003030	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007030	高层施工增加		项	1			
1#仓库-暖通工程								
1	031301001010	吊装加固		项	0			
2	031301002010	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
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	1			
11	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012010	工程系统检测、检验		项	1			
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	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	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第63页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031302007031	高层施工增加		项	1			
1#仓库-电气工程								
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	1			
11	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012011	工程系统检测、检验		项	1			
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			
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	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	1			
20	031302007032	高层施工增加		项	1			
1#仓库-消防工程								
1	031301017033	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018033	其他措施		项	0			
3	031302003033	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007033	高层施工增加		项	1			
2#仓库								
土建工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第64页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701001020	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:双排 2.搭设高度:≤15m 3.脚手架材质:钢管	m2	354			
3	01B082	垂直密目网		m2	511.2			
4	01B083	安全网		m2	100.6			
5	011701002037	外脚手架-柱	1.搭设方式:单排 2.搭设高度:6米以内 3.脚手架材质:钢管	m2	206.4			
6	011701002038	外脚手架-梁	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:6米以内 3.脚手架材质:钢管	m2	423.2			
7	011701002039	外脚手架-墙	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:6米以内 3.脚手架材质:钢管	m2	346.8			
8	011701003027	里脚手架-砌块墙	1.搭设方式:单排 2.搭设高度:3.6米以内 3.脚手架材质:钢管	m2	301.4			
9	011701003028	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
10	011701004022	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
11	011701005022	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
12	011701006023	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
13	011701007022	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
14	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	0			
15	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	204.22			
16	011702001028	基础	基础类型:垫层	m2	8.8			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第65页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011702001029	基础	基础类型:独立基础	m2	25			
18	011702002027	矩形柱		m2	60			
19	011702002028	矩形柱 超高部分		m2	20.5			
20	011702003025	构造柱		m2	40.1			
21	011702004021	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
22	011702006023	矩形梁	支撑高度:	m2	208.75			
23	011702006024	矩形梁 超高部分	支撑高度:	m2	298.1			
24	011702007023	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
25	011702008025	圈梁		m2	32.23			
26	011702009024	过梁		m2	0			
27	011702010023	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
28	011702011025	直形墙		m2	0			
29	011702012023	弧形墙		m2	0			
30	011702013023	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
31	011702014025	有梁板	支撑高度:	m2	161.03			
32	011702014026	有梁板 超高部分	支撑高度:	m2	322.05			
33	011702015023	无梁板	支撑高度:	m2	0			
34	011702016024	平板	支撑高度:	m2	0			
35	011702017023	拱板	支撑高度:	m2	0			
36	011702018021	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
37	011702019021	空心板	支撑高度:	m2	0			
38	011702020021	其它板	支撑高度:	m2	0			
39	011702021023	栏板		m2	0			
40	011702022023	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
41	011702023024	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
42	011702024024	楼梯	类型:	m2	0			
43	011702025023	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
44	011702026023	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
45	011702027024	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
46	011702028024	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
47	011702029024	散水		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第66页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	011702030028	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:微电子产业园

第67页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	011702031023	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
50	011702032023	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
51	01B084	钢筋间隔件 1、 材质、规格根据 设计要求及工程 现场实际综合考 虑		个	98			
52	011705001034	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机 2.机械设备规格型号:	台次	0			
53	011705001035	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称:塔吊 2.	台次	0			
54	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			
55	011706002025	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
56	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:	m2	0			
装修工程								
1	011701001021	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	011701003029	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	011701006024	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	188.2			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第68页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	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	0			
9	011702001030	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002029	矩形柱		m2	0			
11	011702003026	构造柱		m2	0			
12	011702004022	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005021	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006025	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007024	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008026	圈梁		m2	0			
17	011702009025	过梁		m2	0			
18	011702010024	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011026	直形墙		m2	0			
20	011702012024	弧形墙		m2	0			
21	011702013024	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014027	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015024	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016025	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017024	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018022	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019022	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020022	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021024	栏板		m2	0			
30	011702022024	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	011702025024	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026024	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第69页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	011702028025	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029025	散水		m2	0			
38	011702030029	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031024	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032024	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
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/天	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:	m2	0			
43	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			
44	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			
45	011706002026	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
2#仓库-给排水工程								
1	031301017034	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018034	其他措施		项	0			
3	031302003034	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007034	高层施工增加		项	1			
2#仓库-暖通工程								
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第70页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	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	1			
11	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012012	工程系统检测、检验		项	1			
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	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	1			
20	031302007035	高层施工增加		项	1			
2#仓库-电气工程								
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	1			
11	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012013	工程系统检测、检验		项	1			
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第71页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	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	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	1			
20	031302007036	高层施工增加		项	1			
2#仓库-消防工程								
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	1			
11	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012014	工程系统检测、检验		项	1			
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	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	1			
20	031302007037	高层施工增加		项	1			
1号门卫								
土建								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第72页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701002041	外脚手架-外墙	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管 4.含平挂式安全网、密目网	m2	46.8			
2	011701003030	里脚手架	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:≤6m 3.脚手架材质:钢管	m2	12.67			
3	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: 4.装配式综合考虑在内	m2	0			
4	01B086	泵送费		m3	16.228			
5	011702001031	基础	基础类型:垫层	m2	10.8			
6	011702001032	基础	基础类型:独立基础	m2	7.68			
7	011702002030	矩形柱		m2	22.84			
8	011702008027	压顶		m3	0.15			
9	011702011027	直形墙		m2	18.14			
10	011702014028	有梁板	支撑高度:	m2	25.59			
11	011702023026	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	11.39			
12	01B087	钢筋间隔件 1、材质、规格根据设计要求及工程现场实际综合考虑		个	50			
13	011705001037	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:自升式塔式起重机(装配式) 2.机械设备规格型号:	台次	0			
14	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			
15	011706002027	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
16	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:	m2	0			
	装饰							

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第73页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701001022	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	011701003031	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	44.99			
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	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	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	0			
9	011702001033	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002031	矩形柱		m2	0			
11	011702003027	构造柱		m2	0			
12	011702004023	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005022	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006026	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	011702008028	圈梁		m2	0			
17	011702009026	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	011702011028	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	011702014029	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:微电子产业园

第74页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011702015025	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016026	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017025	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	011702021025	栏板		m2	0			
30	011702022025	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	011702024026	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	011702027026	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028026	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029026	散水		m2	0			
38	011702030030	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			
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/天	0			
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:	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	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第75页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	011706002028	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
	1号门卫-给排水工程							
1	031301017038	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018038	其他措施		项	0			
3	031302003038	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007038	高层施工增加		项	1			
	1号门卫-电气工程							
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	1			
11	031301011015	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012015	工程系统检测、检验		项	1			
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	管道安拆后的充气保护		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	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	1			
20	031302007039	高层施工增加		项	1			
	2号门卫							
	土建							

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第76页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701002043	外脚手架-外墙	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管 4.含平挂式安全网、密目网	m2	46.8			
2	011701003032	里脚手架	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:≤6m 3.脚手架材质:钢管	m2	12.67			
3	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: 4.装配式综合考虑在内	m2	0			
4	01B090	泵送费		m3	16.228			
5	011702001034	基础	基础类型:垫层	m2	10.8			
6	011702001035	基础	基础类型:独立基础	m2	7.68			
7	011702002032	矩形柱		m2	22.84			
8	011702008029	压顶		m3	0.15			
9	011702011029	直形墙		m2	18.14			
10	011702014030	有梁板	支撑高度:	m2	25.59			
11	011702023028	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	11.39			
12	01B091	钢筋间隔件 1、材质、规格根据设计要求及工程现场实际综合考虑		个	50			
13	011705001039	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:自升式塔式起重机(装配式) 2.机械设备规格型号:	台次	0			
14	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			
15	011706002029	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
16	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:	m2	0			
	装饰							

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第77页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	011701002044	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	44.99			
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	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	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	0			
9	011702001036	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002033	矩形柱		m2	0			
11	011702003028	构造柱		m2	0			
12	011702004024	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005023	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006027	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007026	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008030	圈梁		m2	0			
17	011702009027	过梁		m2	0			
18	011702010026	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011030	直形墙		m2	0			
20	011702012026	弧形墙		m2	0			
21	011702013026	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014031	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:微电子产业园

第78页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011702015026	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016027	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017026	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018024	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019024	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020024	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021026	栏板		m2	0			
30	011702022026	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	011702024027	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025026	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026026	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	011702030031	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031026	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032026	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/天	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:	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	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第79页 共79页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	011706002030	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
2号门卫-给排水工程								
1	031301017040	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018040	其他措施		项	0			
3	031302003040	非夜间施工增加		项	1			
4	031302007040	高层施工增加		项	1			
2号门卫-电气工程								
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			
10	031301010016	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011016	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012016	工程系统检测、检验		项	1			
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	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	1			
20	031302007041	高层施工增加		项	1			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第1页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	土石方工程			
	土石方工程I期-石方普通爆破+破碎锤			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	土石方工程II期-石方普通爆破+破碎锤			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	地基处理-强夯工程			
	地基处理-强夯工程			
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			
	基坑支护工程			
	基坑支护工程			
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第2页 共20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			
地下车库工程				
地下建筑工程-非人防				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
地下装饰工程-非人防				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
地下建筑工程-人防				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
地下装饰工程-人防				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第3页 共20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			
地下车库-给排水工程				
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			
地下车库-消防工程				
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			
地下车库-暖通工程				
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		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第4页 共20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			
	地下车库-电气工程			
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			
	地下车库-智能化工程			
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			
	人防-给排水工程			
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			
	人防-暖通工程			
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		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第5页 共20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			
人防-弱电工程				
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			
人防-消防工程				
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			
人防-电气工程				
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			
1#厂房工程				
建筑工程-0.00以下				
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第6页 共20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			
装饰工程 (0.0以下)				
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			
地上建筑工程				
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			
装饰工程 (0.0以上)				
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			
1#厂房-电气				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第7页 共20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			
1#厂房-给排水工程				
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			
1#厂房-消防工程				
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			
1#厂房-暖通工程				
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		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第8页 共20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			
	1#厂房-消防工程			
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			
	2#厂房			
	土建工程 (0.00以下)			
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			
	装饰工程 (0.00以下)			
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			
	土建工程 (0.00以上)			
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:微电子产业园

第9页 共20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			
装饰工程 (0.0以上)				
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			
2#厂房-电气工程				
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			
2#厂房-给排水工程				
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			
2#厂房-消防工程				
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:微电子产业园

第10页 共20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			
2#厂房-暖通工程				
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			
连廊				
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			
装修				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、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:微电子产业园

第11页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	餐厅			
	土建工程			
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			
	装修工程			
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			
	餐厅-给排水工程			
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			
	餐厅-暖通工程			
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		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第12页 共20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			
餐厅-智能化工程				
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			
餐厅-消防工程				
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			
餐厅-电气工程				
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			
宿舍				
地上土建				
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第13页 共20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			
地上装饰				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
宿舍-给排水工程				
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			
宿舍-暖通工程				
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			
宿舍-消防工程				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第14页 共20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			
宿舍-智能化工程				
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			
宿舍-电气工程				
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			
1#仓库				
土建工程				
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第15页 共20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			
	装修工程			
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			
	1#仓库-给排水工程			
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			
	1#仓库-暖通工程			
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第16页 共20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			
1#仓库-电气工程				
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			
1#仓库-消防工程				
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			
2#仓库				
土建工程				
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			
装修工程				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第17页 共20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			
2#仓库-给排水工程				
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			
2#仓库-暖通工程				
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			
2#仓库-电气工程				
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		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第18页 共20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			
	2#仓库-消防工程			
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			
	1号门卫			
	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			
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1号门卫-给排水工程			
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:微电子产业园

第19页 共20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			
	1号门卫-电气工程			
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			
	2号门卫			
	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			
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	2号门卫-给排水工程			
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:微电子产业园

第20页 共20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			
2号门卫-电气工程				
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			

暂列金额明细表

工程名称:微电子产业园

第1页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土石方工程			
	土石方工程I期-石方普通爆破+破碎锤			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土石方工程II期-石方普通爆破+破碎锤			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地基处理-强夯工程			
	地基处理-强夯工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	基坑支护工程			
	基坑支护工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库工程			
	地下建筑工程-非人防			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地下装饰工程-非人防			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地下建筑工程-人防			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地下装饰工程-人防			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库-给排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库-消防工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 微电子产业园

第2页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	地下车库-暖通工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库-电气工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库-智能化工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人防-给排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人防-暖通工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人防-弱电工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人防-消防工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人防-电气工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#厂房工程			
	建筑工程-0.00以下			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程 (0.0以下)			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上建筑工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:微电子产业园

第3页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	装饰工程 (0.0以上)			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#厂房-电气			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#厂房-给排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#厂房-消防工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#厂房-暖通工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#厂房-消防工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#厂房			
	土建工程 (0.00以下)			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程 (0.00以下)			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程 (0.00以上)			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程 (0.0以上)			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#厂房-电气工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:微电子产业园

第4页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	2#厂房-给排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#厂房-消防工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#厂房-暖通工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	连廊			
	土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装修			
1	暂列金额	项		
	合计			
	餐厅			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装修工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	餐厅-给排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	餐厅-暖通工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	餐厅-智能化工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	餐厅-消防工程			
1	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称:微电子产业园

第5页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	餐厅-电气工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宿舍			
	地上土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宿舍-给排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宿舍-暖通工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宿舍-消防工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宿舍-智能化工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宿舍-电气工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#仓库			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装修工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#仓库-给排水工程			

暂列金额明细表

工程名称:微电子产业园

第6页 共7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			
	1#仓库-暖通工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#仓库-电气工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#仓库-消防工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#仓库			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装修工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#仓库-给排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#仓库-暖通工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#仓库-电气工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#仓库-消防工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1号门卫			
	土建			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:微电子产业园

第7页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1号门卫-给排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1号门卫-电气工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2号门卫			
	土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2号门卫-给排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2号门卫-电气工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:微电子产业园

第1页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	土石方工程					
	土石方工程I期-石方普通爆破+破碎锤					
	土石方工程II期-石方普通爆破+破碎锤					
	地基处理-强夯工程					
	地基处理-强夯工程					
	基坑支护工程					
	基坑支护工程					
	地下车库工程					
	地下建筑工程-非人防					
	地下装饰工程-非人防					
	地下建筑工程-人防					
	地下装饰工程-人防					
	地下车库-给排水工程					
	地下车库-消防工程					
	地下车库-暖通工程					
	地下车库-电气工程					
	地下车库-智能化工程					
	人防-给排水工程					
	人防-暖通工程					
	人防-弱电工程					
	人防-消防工程					
	人防-电气工程					
	1#厂房工程					
	建筑工程-0.00以下					
	装饰工程 (0.0以下)					
	地上建筑工程					
1	ZG0001	彩钢板门	m2		1769.91	
2	ZG0002	防护门FHM1822	m2		7079.65	
	装饰工程 (0.0以上)					
	1#厂房-电气					
	1#厂房-给排水工程					
	1#厂房-消防工程					
	1#厂房-暖通工程					
	1#厂房-消防工程					

材料暂估价一览表

工程名称:微电子产业园

第2页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	2#厂房					
	土建工程 (0.00以下)					
	装饰工程 (0.00以下)					
	土建工程 (0.00以上)					
1	ZG0001	彩钢板门	m2		1769.91	
2	ZG0002	防护门FHM1822	m2		7079.65	
	装饰工程 (0.0以上)					
	2#厂房-电气工程					
	2#厂房-给排水工程					
	2#厂房-消防工程					
	2#厂房-暖通工程					
	连廊					
	土建					
	装修					
	餐厅					
	土建工程					
	装修工程					
1	ZG0003	售餐窗口	项		70796.46	
	餐厅-给排水工程					
	餐厅-暖通工程					
	餐厅-智能化工程					
	餐厅-消防工程					
	餐厅-电气工程					
	宿舍					
	地上土建					
	地上装饰					
	宿舍-给排水工程					
	宿舍-暖通工程					
	宿舍-消防工程					
	宿舍-智能化工程					
	宿舍-电气工程					
	1#仓库					
	土建工程					
	装修工程					

材料暂估价一览表

工程名称:微电子产业园

第3页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		1#仓库-给排水工程				
		1#仓库-暖通工程				
		1#仓库-电气工程				
		1#仓库-消防工程				
		2#仓库				
		土建工程				
		装修工程				
		2#仓库-给排水工程				
		2#仓库-暖通工程				
		2#仓库-电气工程				
		2#仓库-消防工程				
		1号门卫				
		土建				
		装饰				
		1号门卫-给排水工程				
		1号门卫-电气工程				
		2号门卫				
		土建				
		装饰				
		2号门卫-给排水工程				
		2号门卫-电气工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:微电子产业园

第1页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土石方工程				
		土石方工程I期-石方普通爆破+破碎锤				
		土石方工程II期-石方普通爆破+破碎锤				
		地基处理-强夯工程				
		地基处理-强夯工程				
		基坑支护工程				
		基坑支护工程				
		地下车库工程				
		地下建筑工程-非人防				
		地下装饰工程-非人防				
		地下建筑工程-人防				
		地下装饰工程-人防				
		地下车库-给排水工程				
		地下车库-消防工程				
		地下车库-暖通工程				
		地下车库-电气工程				
		地下车库-智能化工程				
		人防-给排水工程				
		人防-暖通工程				
		人防-弱电工程				
		人防-消防工程				
		人防-电气工程				
		1#厂房工程				
		建筑工程-0.00以下				
		装饰工程 (0.0以下)				
		地上建筑工程				
		装饰工程 (0.0以上)				
		1#厂房-电气				
		1#厂房-给排水工程				
		1#厂房-消防工程				
		1#厂房-暖通工程				
		1#厂房-消防工程				
		2#厂房				
		土建工程 (0.00以下)				

工程设备暂估价一览表

工程名称:微电子产业园

第2页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		装饰工程 (0.00以下)				
		土建工程 (0.00以上)				
		装饰工程 (0.0以上)				
		2#厂房-电气工程				
		2#厂房-给排水工程				
		2#厂房-消防工程				
		2#厂房-暖通工程				
		连廊				
		土建				
		装修				
		餐厅				
		土建工程				
		装修工程				
		餐厅-给排水工程				
		餐厅-暖通工程				
		餐厅-智能化工程				
		餐厅-消防工程				
		餐厅-电气工程				
		宿舍				
		地上土建				
		地上装饰				
		宿舍-给排水工程				
		宿舍-暖通工程				
		宿舍-消防工程				
		宿舍-智能化工程				
		宿舍-电气工程				
		1#仓库				
		土建工程				
		装修工程				
		1#仓库-给排水工程				
		1#仓库-暖通工程				
		1#仓库-电气工程				
		1#仓库-消防工程				
		2#仓库				

工程设备暂估价一览表

工程名称:微电子产业园

第3页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	土建工程					
	装修工程					
	2#仓库-给排水工程					
	2#仓库-暖通工程					
	2#仓库-电气工程					
	2#仓库-消防工程					
	1号门卫					
	土建					
	装饰					
	1号门卫-给排水工程					
	1号门卫-电气工程					
	2号门卫					
	土建					
	装饰					
	2号门卫-给排水工程					
	2号门卫-电气工程					

专业工程暂估价表

工程名称:微电子产业园

第1页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土石方工程			
	土石方工程I期-石方普通爆破+破碎锤			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土石方工程II期-石方普通爆破+破碎锤			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地基处理-强夯工程			
	地基处理-强夯工程			
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			
	基坑支护工程			
	基坑支护工程			
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			
	地下车库工程			
	地下建筑工程-非人防			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下装饰工程-非人防			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下建筑工程-人防			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下装饰工程-人防			
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:微电子产业园

第2页 共9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			
地下车库-给排水工程				
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			
地下车库-消防工程				
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			
地下车库-暖通工程				
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			
地下车库-电气工程				
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			
地下车库-智能化工程				
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			
人防-给排水工程				
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			
人防-暖通工程				
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			
人防-弱电工程				
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			

专业工程暂估价表

工程名称:微电子产业园

第3页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	人防-消防工程			
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			
	人防-电气工程			
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			
	1#厂房工程			
	建筑工程-0.00以下			
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			
	装饰工程 (0.0以下)			
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			
	地上建筑工程			
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			
	装饰工程 (0.0以上)			
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			
	1#厂房-电气			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	1#厂房-给排水工程			
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			
	1#厂房-消防工程			

专业工程暂估价表

工程名称:微电子产业园

第4页 共9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			
	1#厂房-暖通工程			
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			
	1#厂房-消防工程			
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			
	2#厂房			
	土建工程 (0.00以下)			
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			
	装饰工程 (0.00以下)			
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			
	土建工程 (0.00以上)			
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			
	装饰工程 (0.0以上)			
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			
	2#厂房-电气工程			
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			
	2#厂房-给排水工程			
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:微电子产业园

第5页 共9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			
	2#厂房-消防工程			
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			
	2#厂房-暖通工程			
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			
	连廊			
	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			
	装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	餐厅			
	土建工程			
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			
	装修工程			
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			
	餐厅-给排水工程			
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			
	餐厅-暖通工程			
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:微电子产业园

第6页 共9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			
餐厅-智能化工程				
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			
餐厅-消防工程				
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			
餐厅-电气工程				
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			
宿舍				
地上土建				
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			
地上装饰				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
宿舍-给排水工程				
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			
宿舍-暖通工程				
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			
宿舍-消防工程				
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:微电子产业园

第7页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	宿舍-智能化工程			
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			
	宿舍-电气工程			
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			
	1#仓库			
	土建工程			
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			
	装修工程			
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			
	1#仓库-给排水工程			
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			
	1#仓库-暖通工程			
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			
	1#仓库-电气工程			
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			
	1#仓库-消防工程			
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			

专业工程暂估价表

工程名称:微电子产业园

第8页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	2#仓库			
	土建工程			
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			
	装修工程			
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			
	2#仓库-给排水工程			
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			
	2#仓库-暖通工程			
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			
	2#仓库-电气工程			
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			
	2#仓库-消防工程			
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			
	1号门卫			
	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			
	装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
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:微电子产业园

第9页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	1号门卫-给排水工程			
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			
	1号门卫-电气工程			
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			
	2号门卫			
	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			
	装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	2号门卫-给排水工程			
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			
	2号门卫-电气工程			
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			

特殊项目暂估价表

工程名称:微电子产业园

第1页 共7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
	土石方工程					
	土石方工程I期-石方普通爆破+破碎锤					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土石方工程II期-石方普通爆破+破碎锤					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地基处理-强夯工程					
	地基处理-强夯工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	基坑支护工程					
	基坑支护工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库工程					
	地下建筑工程-非人防					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下装饰工程-非人防					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下建筑工程-人防					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下装饰工程-人防					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库-给排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库-消防工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:微电子产业园

第2页 共7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
地下车库-暖通工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
地下车库-电气工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
地下车库-智能化工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
人防-给排水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
人防-暖通工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
人防-弱电工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
人防-消防工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
人防-电气工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
1#厂房工程						
建筑工程-0.00以下						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装饰工程(0.0以下)						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
地上建筑工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 微电子产业园

第3页 共7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
装饰工程 (0.0以上)						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
1#厂房-电气						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
1#厂房-给排水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
1#厂房-消防工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
1#厂房-暖通工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
1#厂房-消防工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
2#厂房						
土建工程 (0.00以下)						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装饰工程 (0.00以下)						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土建工程 (0.00以上)						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装饰工程 (0.0以上)						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
2#厂房-电气工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:微电子产业园

第4页 共7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
2#厂房-给排水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
2#厂房-消防工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
2#厂房-暖通工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
连廊						
土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装修						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
餐厅						
土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装修工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
餐厅-给排水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
餐厅-暖通工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
餐厅-智能化工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
餐厅-消防工程						
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称:微电子产业园

第5页 共7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					
	餐厅-电气工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宿舍					
	地上土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宿舍-给排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宿舍-暖通工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宿舍-消防工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宿舍-智能化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宿舍-电气工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#仓库					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装修工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#仓库-给排水工程					

特殊项目暂估价表

工程名称:微电子产业园

第6页 共7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					
1#仓库-暖通工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
1#仓库-电气工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
1#仓库-消防工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
2#仓库						
土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装修工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
2#仓库-给排水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
2#仓库-暖通工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
2#仓库-电气工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
2#仓库-消防工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
1号门卫						
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:微电子产业园

第7页 共7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
	装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1号门卫-给排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1号门卫-电气工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2号门卫					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2号门卫-给排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2号门卫-电气工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:微电子产业园

第1页 共24页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土石方工程				
	土石方工程I期-石方普通爆破+破碎锤				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	土石方工程II期-石方普通爆破+破碎锤				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	地基处理-强夯工程				
	地基处理-强夯工程				
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				

计日工表

工程名称:微电子产业园

第2页 共24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					
	基坑支护工程				
	基坑支护工程				
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					
	地下车库工程				
	地下建筑工程-非人防				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	地下装饰工程-非人防				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-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:微电子产业园

第3页 共24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					
地下建筑工程-人防					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
地下装饰工程-人防					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
地下车库-给排水工程					
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					

计日工表

工程名称:微电子产业园

第4页 共24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					
	地下车库-消防工程				
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					
	地下车库-暖通工程				
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					
	地下车库-电气工程				
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					

计日工表

工程名称:微电子产业园

第5页 共24页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	地下车库-智能化工程				
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				
	人防-给排水工程				
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				
	人防-暖通工程				
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				
	人防-弱电工程				

计日工表

工程名称:微电子产业园

第6页 共24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-消防工程				
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					
	人防-电气工程				
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					
	1#厂房工程				
	建筑工程-0.00以下				

计日工表

工程名称:微电子产业园

第7页 共24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					
	装饰工程 (0.0以下)				
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					
	地上建筑工程				
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					
	装饰工程 (0.0以上)				
一	人工				

计日工表

工程名称:微电子产业园

第8页 共24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					
	1#厂房-电气				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	1#厂房-给排水工程				
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					
	1#厂房-消防工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:微电子产业园

第9页 共24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					
1#厂房-暖通工程					
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					
1#厂房-消防工程					
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					
2#厂房					
土建工程 (0.00以下)					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:微电子产业园

第10页 共24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					
装饰工程 (0.00以下)					
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					
土建工程 (0.00以上)					
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					
装饰工程 (0.0以上)					
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:微电子产业园

第11页 共24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					
	2#厂房-电气工程				
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					
	2#厂房-给排水工程				
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					
	2#厂房-消防工程				
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:微电子产业园

第12页 共24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					
2#厂房-暖通工程					
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					
连廊					
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					
装修					
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:微电子产业园

第13页 共24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					
	餐厅				
	土建工程				
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					
	装修工程				
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					
	餐厅-给排水工程				
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:微电子产业园

第14页 共24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					
餐厅-暖通工程					
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					
餐厅-智能化工程					
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					
餐厅-消防工程					
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:微电子产业园

第15页 共24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					
餐厅-电气工程					
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					
宿舍					
地上土建					
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:微电子产业园

第16页 共24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					
	地上装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	宿舍-给排水工程				
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					
	宿舍-暖通工程				
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				

计日工表

工程名称:微电子产业园

第17页 共24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					
	宿舍-消防工程				
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					
	宿舍-智能化工程				
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					
	宿舍-电气工程				
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		

计日工表

工程名称:微电子产业园

第18页 共24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					
	1#仓库				
	土建工程				
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					
	装修工程				
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					
	1#仓库-给排水工程				
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		

计日工表

工程名称:微电子产业园

第19页 共24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					
	1#仓库-暖通工程				
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					
	1#仓库-电气工程				
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					
	1#仓库-消防工程				
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					

计日工表

工程名称:微电子产业园

第20页 共24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					
	2#仓库				
	土建工程				
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					
	装修工程				
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					
	2#仓库-给排水工程				
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					

计日工表

工程名称:微电子产业园

第21页 共24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					
	2#仓库-暖通工程				
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					
	2#仓库-电气工程				
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					
	2#仓库-消防工程				
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					

计日工表

工程名称:微电子产业园

第22页 共24页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	1号门卫				
	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					
	装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	1号门卫-给排水工程				
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					

计日工表

工程名称:微电子产业园

第23页 共24页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	1号门卫-电气工程				
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					
	2号门卫				
	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					
	装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
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:微电子产业园

第24页 共24页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	2号门卫-给排水工程				
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					
	2号门卫-电气工程				
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					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:微电子产业园

第1页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	土石方工程			
	土石方工程I期-石方普通爆破+破碎锤			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	土石方工程II期-石方普通爆破+破碎锤			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地基处理-强夯工程			
	地基处理-强夯工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	基坑支护工程			
	基坑支护工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地下车库工程			
	地下建筑工程-非人防			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地下装饰工程-非人防			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地下建筑工程-人防			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地下装饰工程-人防			
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:微电子产业园

第2页 共10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			
地下车库-给排水工程				
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			
地下车库-消防工程				
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			
地下车库-暖通工程				
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			
地下车库-电气工程				
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			
地下车库-智能化工程				
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			
人防-给排水工程				
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			
人防-暖通工程				
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:微电子产业园

第3页 共10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-弱电工程				
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			
人防-消防工程				
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			
人防-电气工程				
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			
1#厂房工程				
建筑工程-0.00以下				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
装饰工程 (0.0以下)				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
地上建筑工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
装饰工程 (0.0以上)				
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:微电子产业园

第4页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	1#厂房-电气			
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			
	1#厂房-给排水工程			
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			
	1#厂房-消防工程			
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			
	1#厂房-暖通工程			
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			
	1#厂房-消防工程			
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			
	2#厂房			
	土建工程 (0.00以下)			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程 (0.00以下)			
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:微电子产业园

第5页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	土建工程 (0.00以上)			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程 (0.0以上)			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	2#厂房-电气工程			
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			
	2#厂房-给排水工程			
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			
	2#厂房-消防工程			
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			
	2#厂房-暖通工程			
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			
	连廊			
	土建			
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:微电子产业园

第6页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	装修			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	餐厅			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装修工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	餐厅-给排水工程			
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			
	餐厅-暖通工程			
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			
	餐厅-智能化工程			
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			
	餐厅-消防工程			
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			
	餐厅-电气工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:微电子产业园

第7页 共10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			
	宿舍			
	地上土建			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地上装饰			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	宿舍-给排水工程			
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			
	宿舍-暖通工程			
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			
	宿舍-消防工程			
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			
	宿舍-智能化工程			
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			
	宿舍-电气工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:微电子产业园

第8页 共10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			
1#仓库				
土建工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
装修工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
1#仓库-给排水工程				
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			
1#仓库-暖通工程				
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			
1#仓库-电气工程				
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			
1#仓库-消防工程				
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			
2#仓库				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:微电子产业园

第9页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
土建工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
装修工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
2#仓库-给排水工程				
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			
2#仓库-暖通工程				
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			
2#仓库-电气工程				
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			
2#仓库-消防工程				
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			
1号门卫				
土建				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
装饰				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:微电子产业园

第10页 共10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			
	1号门卫-给排水工程			
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			
	1号门卫-电气工程			
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			
	2号门卫			
	土建			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	2号门卫-给排水工程			
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			
	2号门卫-电气工程			
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			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第1页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	土石方工程			
	土石方工程I期-石方普通爆破+破碎锤			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	土石方工程II期-石方普通爆破+破碎锤			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	地基处理-强夯工程			
	地基处理-强夯工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第2页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
基坑支护工程				
基坑支护工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下车库工程				
地下建筑工程-非人防				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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:微电子产业园

第3页 共31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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下装饰工程-非人防				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下建筑工程-人防				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	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:微电子产业园

第4页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
地下装饰工程-人防				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下车库-给排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下车库-消防工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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:微电子产业园

第5页 共31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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下车库-暖通工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下车库-电气工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第6页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下车库-智能化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
人防-给排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
人防-暖通工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第7页 共31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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
人防-弱电工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
人防-消防工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第8页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
人防-电气工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1#厂房工程				
建筑工程-0.00以下				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程 (0.0以下)				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第9页 共31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		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上建筑工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程 (0.0以上)				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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:微电子产业园

第10页 共31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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1#厂房-电气				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1#厂房-给排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	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:微电子产业园

第11页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	1#厂房-消防工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#厂房-暖通工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#厂房-消防工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第12页 共31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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2#厂房				
土建工程 (0.00以下)				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程 (0.00以下)				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第13页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土建工程 (0.00以上)				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程 (0.0以上)				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2#厂房-电气工程				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第14页 共31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		1.74	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2#厂房-给排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2#厂房-消防工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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:微电子产业园

第15页 共31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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2#厂房-暖通工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
连廊				
土建				
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:微电子产业园

第16页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装修				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
餐厅				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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:微电子产业园

第17页 共31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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装修工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
餐厅-给排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	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:微电子产业园

第18页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
餐厅-暖通工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
餐厅-智能化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
餐厅-消防工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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:微电子产业园

第19页 共31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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
餐厅-电气工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宿舍				
地上土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 微电子产业园

第20页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宿舍-给排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宿舍-暖通工程				
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:微电子产业园

第21页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宿舍-消防工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宿舍-智能化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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: 微电子产业园

第22页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宿舍-电气工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1#仓库				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	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:微电子产业园

第23页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
装修工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1#仓库-给排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1#仓库-暖通工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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:微电子产业园

第24页 共31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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1#仓库-电气工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1#仓库-消防工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第25页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	2#仓库			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装修工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	2#仓库-给排水工程			
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:微电子产业园

第26页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	安全施工费		1.74	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2#仓库-暖通工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2#仓库-电气工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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:微电子产业园

第27页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2#仓库-消防工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1号门卫				
土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	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:微电子产业园

第28页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1号门卫-给排水工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1号门卫-电气工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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:微电子产业园

第29页 共31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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2号门卫				
土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:微电子产业园

第30页 共31页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2号门卫-给排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2号门卫-电气工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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:微电子产业园

第31页 共31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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.06	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			