

2020 年 02 月版本

创新中心科研用房 A 地块一期施 工施工招标

招标文件

招标人：青岛动车小镇投资集团有限公司

招标代理：青岛聚霖招标代理有限公司（公章）

日期：2020 年 12 月 3 日



目 录

第一卷.....	1
第一章招标公告	1
第二章投标人须知	4
投标人须知前附表	4
1. 总则	11
1.1 项目概况	11
1.2 资金来源和落实情况	11
1.3 招标范围、计划工期和质量要求	11
1.4 投标人资格要求	11
1.5 投标人组成发生重大变化的说明	12
1.6 费用承担	12
1.7 保密	12
1.8 语言文字	12
1.9 计量单位	12
1.10 踏勘现场	12
1.11 专业分包	12
1.12 偏离	12
1.13 终止招标	12
2. 招标文件	12
2.1 招标文件的组成	12
2.2 招标文件的澄清	13
2.3 招标文件的修改	13
3. 投标文件	13
3.1 资格后审证明材料	13
3.2 电子投标文件	15
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）	16
3.4 投标报价	17
3.5 投标有效期	17
3.6 投标保证金	17
4. 投标	18
4.1 投标文件的密封和标记	18
4.2 投标文件的递交	18
4.3 投标文件的修改与撤回	18

5. 开标	18
5.1 开标时间和地点	19
5.2 开标会程序（适用于合理低价法）	19
5.2 开标会程序（适用于综合评估法）	19
6. 资格审查、评标	20
6.1 评标委员会	20
6.2 资格审查、评标原则	20
6.3 资格审查	20
6.4 评标	21
7. 合同授予	22
7.1 定标方式	22
7.2 中标候选人公示	22
7.3 中标通知	23
7.4 履约担保	23
7.5 签订合同	23
8. 重新招标和不再招标	23
8.1 重新招标	23
8.2 不再招标	23
9. 纪律和监督	23
9.1 对招标人的纪律要求	23
9.2 对投标人的纪律要求	23
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	24
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	24
9.5 异议	24
10. 需要补充的其他内容	24
1. 审查标准	25
2. 审查程序	26
3. 审查结果	26
附件：建设工程投标人资格审查办法	26
第四章评标定标办法	28
（综合评估法）	28
第五章合同主要条款	37
第六章工程量清单和招标控制价	43
第七章图纸	44
第八章技术标准和要求	45
第九章资格后审申请文件及投标文件格式	61

附件一：资格后审申请文件格式	62
1. 法定代表人身份证明	64
2. 授权委托书	65
3. 资格后审申请证明文件	66
4. 投标承诺书	67
5. 投标保证金银行保函或保险保函或电子保函	68
附件二：投标文件格式	69
1. 投标函	71
2. 法定代表人身份证明	72
3. 授权委托书	73
4. 已标价工程量清单	74
5. 投标报价其他材料	75
附件三：投标文件格式	80
1. 法定代表人身份证明	82
2. 授权委托书	83
3. 项目管理机构	84
4. 评分证明材料	85

第一卷

第一章招标公告

公告发布日期:	2020/12/03 15:24:35		
项目名称:	创新中心科研用房 A 地块一期施工		
工程地点:	城阳区棘洪滩街道办事处科兴路以北, 锦盛三路以西		
资金来源:	其他	出资比例:	自筹 30%, 银行贷款 70%
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:	616312000 元	工程造价:	421887511.1 元
结构形式:	其他	工程规模:	85901.42 平方米
计划文号:	/	用地规划许可证编号:	地字第 370200201915176 号
建设项目一号通编号:		建设工程一体化平台工程编号:	3702002003020002
建设单位:	青岛动车小镇投资集团有限公司		
建设单位联系人:	吴希镇	建设单位联系电话:	0532-58550279
代建单位:			
代建单位联系人:		代建单位联系电话:	
招标单位:	青岛动车小镇投资集团有限公司		
招标单位联系人:	吴希镇	招标单位联系电话:	0532-58550279
招标代理单位:	青岛聚森招标管理有限公司		
招标代理单位联系人:	陈智超、金美兰	招标代理单位联系电话:	0532-67730799
投资项目统一代码:	20203702144703000055	房地产权人:	/
房地产权证证号:	/	招标代理资格:	

一、项目基本情况

1.工程概况: 创新中心科研用房 A 地块一期占地面积约 81.9 亩, 总建筑面积 85901.42 平方米, 其中地上建筑面积 67335.52 平方米, 地下建筑面积 18565.90 平方米。主要建设材料工程中心、环境实验室、科研楼及其他办公附属用房。

2.招标范围: 施工图范围内的全部工程, 详见工程量清单。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价 (元)
1:1 标段	85901.42 平方米	创新中心科研用房 A 地块一期施工	422148720.1

二、投标企业应具有的条件

- 1、具有房屋建筑工程施工总承包二级及以上资质；
- 2、具有安全生产许可证；
- 3、投标人须与持有与各区（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的投标。招标人的任何不具独立法人资格的附属机构（单位），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、要求承担本工程项目负责人具有建筑工程壹级注册建造师执业资格；
- 2、项目负责人应同时具有项目负责人安全生产考核合格证（B 证）；
- 3、投标时项目负责人未担任其他在建工程的项目负责人。

四、联合体投标要求

- 1、本工程接受联合体投标，联合体成员不得超过 2 家；联合体成员方应满足上述“二、投标企业资质要求”中第 1、2、4 项要求；
- 2、联合体投标人应具有联合体各方共同投标协议，并明确牵头人和各成员方的工作范围、权利和义务，联合体投标人的奖项、施工业绩、市场主体考核得分，按照联合体牵头方占 60%其余成员单位占 40%的比例，进行加权折算。
- 3、联合体的各方（包括联合体各方的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位）不得再以单独名义或参加新的联合体参加本项目的投标。

五、投标标段要求

本工程不分标段。

六、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。

七、评标办法

综合评估法

八、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或投标人在资格审查打分或商务标书评审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 8 万平方米及以上的公用建筑工程（单独工业厂房项目除外）。

九、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、投标文件递交时间以及地点

递交地点：第二开标室 青岛市城阳区文阳路 675 号城阳市民中心三楼 B 区投标文件递交截止时间：2020-12-25 09:30

十一、投标截止时间、开标时间及地点

开标地点：第二开标室 青岛市城阳区文阳路 675 号城阳市民中心三楼 B 区投标截止时间、开标时间：2020-12-25 09:30

十二、其他

1. 本工程无保密内容。
2. 投诉举报电话：0532-87763176
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起至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日起至前两年的 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：青岛动车小镇投资集团有限公司 地址：青岛市城阳区棘洪滩街道锦盛二路金岭片区社区中心 联系人：吴希镇 电话：0532-58550279
1.1.3	招标代理机构	名称：青岛聚森招标管理有限公司 地址：青岛市城阳区凤岗路 27 号 联系人：陈智超、金美兰 电话：0532-67730799
1.1.4	项目名称	创新中心科研用房 A 地块一期施工
1.1.5	建设地点	城阳区棘洪滩街道办事处科兴路以北，锦盛三路以西
1.2.1	资金来源	其他
1.2.2	出资比例	自筹 30%，银行贷款 70%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工图范围内的全部工程，详见工程量清单
1.3.2	计划工期	计划工期：690 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：2021-01-05 00:00； 计划竣工日期：2022-11-25 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	<input type="checkbox"/> 不接受 <input checked="" type="checkbox"/> 接受 应满足下列要求：_____

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：5 人，其中招标人代表 <u>0</u> 人，评标专家 <u>5</u> 人，评标专家确定方式：<u>从</u></p>

		山东省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：/ 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）
	招标代理服务费由中标人代招标人先行代付，代付金额 261209 元。招标代理服务费不包含在报价中，应单独列项，计入最终投标总报价。[格式见投标文件格式]
10.6.4	招标人将在中标公示时，一并公示中标候选人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、中标人持“中标通知书”原件、“登记合同”原件、中标单位投标保证金退还金退还申请、经办人身份证原件（及复印件），到青岛市</p>

	城阳区文阳路 675 号城阳市民中心三楼 B 区保证金窗口办理相关手续, 核实后五个工作日内直接退还, 退还申请格式详见补充文件。2、使用银行保函或纸质保险保函方式缴纳保证金, 投标人需在开标前将银行保函或纸质保险保函原件提交至开标现场, 否则投标无效。	
10.7.14	项目班子最低要求: <u>项目经理 1 名(具有建筑工程壹级注册建造师执业资格证及有效的安全生产考核合格证(B 证))、技术负责人 1 名、技术员 1 名、施工员 3 名、安全员 3 名、质量员 2 名、造价员 1 名、机管员 1 名、材料员 1 名、资料员 1 名、劳管员 1 名、试验员 1 名、测量员 1 名。除项目经理以外的班子成员无需提供资格证书材料或上传资格证书扫描件, 仅需明确班子成员配备标准及岗位安排。</u>	
10.7.15	低价施工风险担保	担保额度: 招标控制价与中标人投标报价差值的 %。 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	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。 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。	
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和身份证或法人授权委托书和被授权人身份证	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	投标承诺书	电子文档	按招标文件要求提供	是
5	投标保证金缴纳凭证或电子保函	电子文档	按招标文件要求提供	是
6	安全生产许可证	电子文档	有效期内的安全生产许可证	是

7	营业执照	电子文档	与投标人名称一致	是
8	项目负责人	电子文档	承担本工程的项目负责人身份证、注册建造师证、安全生产考核合格证（B 证）。	是
9	项目管理机构	电子文档	提供项目管理机构组成人员表,班子配备情况符合招标文件的最低要求	是
10	垃圾外运	电子文档	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。	是
11	企业章程	电子文档	由企业注册地工商行政主管部门盖章确认的企业最新章程或股权结构证明文件（其与营业执照标注的注册资金一致）。	是
12	基本账户开户许可证	电子文档	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	是

			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）。	
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主管部门出具的相关证明的；

(3) 未提供注册建造师注册证书（园林绿化项目未提供项目负责人职称证书，毕业证（若职称证书未体现专业，应提供体现专业的毕业证）、劳动合同、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主管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

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的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、中标候选人的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（中国钢结构协会）、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	（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。 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。
	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障措施	1	施工进度计划和各阶段进度的保障措施；（共 1 分）
	各分部分项工程的施工方案和质量保障措施	1	各分部分项工程的施工方案和质量保障措施；（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 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>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>
--	--	--	--

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：创新中心科研用房 A 地块一期施工

2.2 工程地点：城阳区棘洪滩街道办事处科兴路以北，锦盛三路以西

2.3 工程承包范围：施工图范围内的全部工程，详见工程量清单

3. 合同工期

计划开工日期：2021-01-05 00:00

计划竣工日期：2022-11-25 00:00

工期总日历天数：690 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：合同签订时另行约定

7.2 变更估价原则：

7.2.1 已标价工程量清单中有适用于变更工程项目的，采用该项目的单价。

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

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

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

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

8. 价格调整

8.1 材料与工程设备价格调整

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

序号	材料与工程设备名称和规格	价格变化幅度%	备注

8.1.2 材料与工程设备价格变化幅度的确定采用方法：

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

(2) 以施工当期批价与投标报价相比较。

8.1.3 材料与工程设备的调整方法：

8.2 人工单价调整

人工单价调整方式：执行青岛市相关规定。

9. 合同价格、计量与支付

9.1. 本合同采用 (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): 1、每月 25 日承包方应主动上报当月工程完成产值(逾期上报按照 1 万元/天处罚)，经发包人审批确认后按季支付进度款，进度款支付比例 60%；2、竣工检查完成后，付至累计已完工程产值总和的 70%；3、在工程完工移交证书颁发且完成工程结算后，付至结算价款的 97%；4、保修期满后，支付结算价款的 3%。每次支付前，承包人需到项目所在地税务部门开具同等金额建筑安装业税务发票提供给发包人(支付至结算额 97%时，需提供 100%发票)，否则发包人有权不予支付任何款项。

10. 竣工验收

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

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

10.2 竣前检查。发包人报请质监机构对工程进行竣工前检查。

10.3 竣工验收。发包人组织勘察、设计、施工、监理等单位进行竣工验收，并形成文件；

竣工验收后，签署工程竣工验收报告。

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

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

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

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

11. 缺陷责任与保修

11.1 缺陷责任期的具体期限：自实际竣工日起计算，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 5% 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 0.01% 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 1% 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 5000 元违约金。

13. 低价施工风险担保：

13.1 担保额度：招标控制价与中标人投标报价差值的/%。

13.2 缴纳形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。

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)

第二卷

第七章图纸 (另附电子版图纸)

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：

创新中心科研用房 A 地块一期 工程量清单编制说明

一、工程概况

本项目为创新中心科研用房 A 地块一期工程，位于青岛市城阳区棘洪滩街道办事处辖区。

创新中心科研用房 A 地块一期工程位于位于青岛市城阳区棘洪滩街道办事处科兴路以北、锦盛三路以西。本项目总建筑面积 85932.42 平方米，地上总建筑面积 67335.52 平方米，地下总面积 18596.90 平方米，结构形式为框架结构以及钢结构形式。

招标人为青岛动车小镇投资集团有限公司。

二、编制范围

本工程清单编制范围包含但不限于以下内容：前期工程、土石方工程（含基坑支护）、房屋土建及装饰装修、给排水及消防、采暖、电气工程、通风空调、智能化、车位划线、景观绿化、泛光照明、室外工程等，以及为完成本工程内容所必需的各项工作的。

三、编制依据

1. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
2. 《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）；
3. 《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）；
4. 《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）
5. 《园林绿化工程工程量计算规范》（GB50858-2013）；
6. 《山东省住房和城乡建设厅关于 2016 版建设工程计价依据与工程量清单计价配套衔接有关问题的通知》（鲁建标字〔2017〕20 号）；
7. 《青岛市工程结算资料汇编》（2019 年）及青岛市建设行政主管部门及工程造价部门近期颁发执行有关文件；
8. 《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）；
9. 招标人所提供施工图纸、与本工程相关的标准、规范、技术资料和施工现场实际情况以及答疑文件等；
10. 《青岛市住房和城乡建设局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〔2020〕17 号）；
11. 《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设项目工伤保险费率的通知》（鲁建标字〔2020〕17 号）
12. 《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程定额人工单价及各专业定额价目表的通知》（鲁建标字〔2020〕24 号）
13. 青岛市建设行政主管部门及工程造价部门近期颁发执行有关文件。

四、报价说明

1. 本工程量清单是按正常施工条件下正常施工组织考虑编制的。
2. 报价人在报价时应充分考虑各种可能出现的工程情况、风险因素。措施清单未列项，现场实际要发生的措施费用，报价人需在报价中综合考虑，报价人没有报价或少报价的费用，视为此费用已包括在其它相关费用内，中标后不再予以调整。

3. 投标单位应综合考虑施工技术措施中对混凝土养护要求、不同施工期各种添加剂等因素，不得因方案不同调整综合单价。

4. 本工程已包含规范要求的防腐、防火堵料、防火填料等费用，投标报价中应考虑该部分费用。

5. 清单所列挖运土石方的工程量，按实际开挖尺寸进行计算（按天然密实体积，包含放坡及工作面）。

6. 本工程各种材料的采保费由投标单位在报价中综合考虑，不再额外计取。

7. 外墙护角、滴水计入外墙保温清单项中，投标报价中应包含该部分费用。

8. 本工程中使用的石材、块料规格及损耗需综合考虑报价，因规格偏大或偏小，地面排版不同而产生的损耗等，投标人报价时综合考虑该部分费用，结算时不再调整。

9. 轻钢龙骨、型钢龙骨、钢管栏杆的防火防锈处理，所有木龙骨、木基层防火处理，未单独清单列项，投标人报价时在各综合单价中综合考虑该部分费用。

10. 本工程中的门均包含门套、门锁、门吸、闭门器等全部配件。

11. 本工程编制范围为图纸内所有内容，智能化、抗震支架、电梯工程、泛光照明等未设计内容以暂估价计入。

12. 排降水费用投标人应勘察现场情况综合考虑。

13. 具体做法详见图纸、招标文件及清单内容。

14. 暂估材料、设备表详见附表

14. 具体未尽事宜详见招标文件。

15. 二次深化设计费投标报价时要综合考虑，不再额外计取。

五、暂列金额

工程设暂列金额，按 18992017.65 元含税全费价计取，投标单位投标时不得调整。

青岛广信建设咨询有限公司

2020 年 12 月 2 日

创新中心科研用房 A 地块一期工程

招标控制价编制说明

青岛动车小镇投资集团有限公司：

受贵单位委托，我单位对创新中心科研用房 A 地块一期工程进行了招标控制价编制，现将编制情况报告如下：

一、工程概况

本项目为创新中心科研用房 A 地块一期工程，位于青岛市城阳区棘洪滩街道办事处辖区。

创新中心科研用房 A 地块一期工程位于位于青岛市城阳区棘洪滩街道办事处科兴路以北、锦盛三路以西。本项目建筑面积 85932.42 平方米，地上总建筑面积 67335.52 平方米，地下总面积 18596.90 平方米，结构形式为框架结构及钢结构形式。

招标人为青岛动车小镇投资集团有限公司。

二、编制范围

本工程招标控制价编制范围包含但不限于以下内容：土石方工程（含基坑支护）、房屋土建及装饰装修、给排水及消防、暖气、电气工程、通风空调、智能化、车位划线、景观绿化、泛光照明、室外工程等，以及为完成本工程内容所必需的各项工工作。

三、编制依据

1. 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)
2. 《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013)
3. 《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)
4. 《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013)
5. 《园林绿化工程工程量计算规范》(GB50858-2013)
6. 《建筑工程建筑面积计算规范》(GB50353-2013)
7. 《山东省建筑工程消耗量定额》(2016 年)
8. 《山东省安装工程消耗量定额》(2016 年)
9. 《山东省园林绿化工程消耗量定额》(2016 年)

10. 《青岛市工程结算资料汇编》(2019 年)

11. 现行山东省价目表(2020 年)

12. 《山东省住房和城乡建设厅关于 2016 版建设工程计价依据与工程量清单计价配套衔接有关问题的通知》(鲁建标字[2017]20 号)

13. 《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);

14. 青岛市建设行政主管部门及工程造价部门近期颁发执行有关文件;

15. 《青岛市住房和城乡建设局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〔2020〕17 号);

16. 《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设项目工伤保险费率的通知》(鲁建标字〔2020〕17 号);

17. 《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程定额人工单价及各专业定额价目表的通知》(鲁建标字〔2020〕24 号)

18. 与本工程相关的标准、规范、技术资料等

19. 常规的施工方案

四、编制说明

1. 本工程类别:

土建工程:

创新中心科研用房 A 地块一期工程, 建筑面积大于 20000m², 按照 I 类工程取费; 环境实验室钢结构部分建筑面积大且建筑面积小于 12000 m², 按照 III 类工程取费;

装饰工程:

本工程为工业与民用建筑中的一般公共建筑, 按照 II 类工程取费; 精装部分为 III 类工程取费。

安装工程:

本工程材料中心和环境实验室按照工业安装取费, 其他单体及车库的安装工程按照民用安装取费。

2. 人工费按以下标准计取:

本招标控制价中人工费省价: 建筑工程 128 元/工日, 装饰、安装工程 138 元/工日, 市政、园林绿化工程 117 元/工日; 人工费市价: 建筑工程为 131 元/工日, 装饰工程为 146 元/工日, 安装工程为 137 元/工日, 市政工程为 117 元/工日, 园林绿化工程为 113 元/工日。

3. 材料价格:

所有材料价格均按照市场价格调整计入。

4. 混凝土综合考虑施工技术措施中对混凝土养护要求、不同施工

期各种添加剂等因素；

5、本工程按增值税一般计税考虑税金。

6、土石方工程包含土石方开挖、清槽、场内倒运等；土方回填全部计入车库中场地平整内。

7、本招标控制价已包含社会保险费，各种材料的采保费由投标人在本次报价中综合考虑，不再额外计取。

8、本工程建筑垃圾外运费用包含在清单综合单价中，结算时此费用不再单独计取。

9、施工期间的场地围挡、洗车台等措施费及所有政府相关部门规定的安全文明施工项目均包含在相应费用内，施工过程中不再计取此类费用。

10、本工程综合单价已包含规范要求的防腐、防火堵料、防火填料等费用，投标报价中应考虑该部分费用。

11、钢筋搭接方式按照如下方式考虑，钢筋直径 $<16\text{mm}$ 采用绑扎连接，钢筋直径 $\geq 16\text{mm}$ 采用直螺纹套筒，结算时按实结算。

12、马凳筋做法暂按《山东省建筑工程消耗量定额》（2016 年）计算规则计取，结算时按实结算。

13、二次构件（砌体通长筋、构造柱、圈梁、过梁）的钢筋锚固方式均按采用预留计取。

14、本工程中使用的石材、块料规格及损耗需综合考虑报价，因规格偏大或偏小，地面排版不同而产生的损耗等，投标人报价时综合考虑该部分费用，结算时不再调整。

15、本工程中的门均包含门套、门锁、门吸、闭门器等全部配件。

16、工程中的卷材防水清单综合单价中已综合考虑房间大小等各项因素、已包含防水搭接及附加层，防水搭接及附加层用量不另行计算，在综合单价中综合考虑。

17、本工程所有轻钢龙骨、型钢龙骨、钢管栏杆报价均包含防火防锈处理，所有木龙骨、木基层报价均包含防火处理。

18. 本工程编制范围为图纸内所有内容，智能化、抗震支架、电梯工程、泛光照明等未设计内容以暂估价计入。

19. 暂估材料、设备表详见附表

20. 措施项目报价说明

(1) 综合考虑塔吊数量，暂按 3 台计入；

(2) 泵送费已单独考虑，不含在混凝土综合单价里；

五、暂列金

暂列金额按18992017.65元（全费价）计入, 投标单位投标时不得调整。

六、其他事宜：

具体做法详见图纸、招标文件及清单内容，未尽事宜详见招标文件。

七、编制结果

本工程总价为：421887511.10 元。

大写：肆亿贰仟壹佰捌拾捌万柒仟伍佰壹拾壹元壹角整。

青岛广信建设咨询有限公司

2020 年 12 月 2 日

材料暂估价一览表

工程名称:创新中心科研用房 A 地块一期

序号	材料名称、规格、型号	计量单位	单价 (元)	备注
1	日用油箱 RQ-0.5	台	3400.00	
2	装配式搪瓷钢板油箱 HTY-6-7 规格:3320*1720*1720	台	8350.00	
3	电动调节阀 VVF53.80-100K, DN80, PN25, 130℃;SKC62, 反馈 0~10V	台	10304.00	
4	电动调节阀 VVF53.65-63K, DN65, PN25, 130℃;SKC62, 反馈 0~10V	台	7924.00	
5	铝合金平开窗 防火	m ²	619.47	
6	铝合金平开窗	m ²	619.47	
7	组合门联窗	m ²	619.47	
8	石材一体幕墙	m ²	670.00	综合单价, 正常取费
9	干挂石材幕墙	m ²	780.00	综合单价, 正常取费
10	玻璃及金属幕墙	m ²	1100.00	综合单价, 正常取费
12	干挂金属板外墙面 不计规费税金	m ²	800.00	全费价
13	钢化夹胶安全玻璃雨篷	m ²	1000.00	综合单价, 正常取费
14	玻璃幕墙	m ²	1000.00	综合单价, 正常取费
15	货梯 6 层	项	300000.00	全费价
16	客梯 5 层	项	250000.00	全费价
17	客货梯 3 层	项	250000.00	全费价
18	客梯 4 层	项	250000.00	全费价
19	客梯 10 层	项	450000.00	全费价
20	客梯 3 层	项	225000.00	全费价
21	泛光照明	项	1500000.00	全费价
22	智能化系统	项	12000000.00	全费价
23	抗震支架	项	1200000.00	全费价
25	灶具	套	1430.00	全费价
26	油烟机	套	1900.00	全费价
27	消毒柜	套	1099.00	全费价

设备暂估价一览表

工程名称: 创新中心科研用房 A 地块一期

序号	设备名称、规格、型号	计量单位	单价 (元)	备注
1	B1AP-QWB4-1~2、5-1~2	台	803.25	
2	B1AP-QWB5-3~5	台	803.25	
3	照明配电箱 AL	台	151.00	
4	三匹分体式空调	台	4099.00	
5	LUXZ1308-BB 型智能旋进旋涡流量计 Q =27.1~325 m ³ /h DN80 PN1.6MPa	台	891.00	
6	C-3/1.0 型储气罐 V=3m ³ PN10	台	9800.00	
7	R110 型风冷单级压缩喷油螺杆式空压机 Q=19.2Nm ³ /min P=0.85MPa N=110kW 冷却风量 368m ³ /min	台	80500.00	
8	HK-250A 型风冷冷冻式干燥机 Q=25Nm ³ /min N=5kW 出口压力露点 3℃ 冷却风量 190m ³ /min	台	6500.00	
9	B1AF-SB/HR	台	2806.60	
10	水-水板式换热器 换热能力 3137kw	台	22000.00	
11	电气配电 AP 600*600*1800	台	16610.00	
12	电气控制柜 AC1 附泵变频器 600*600*1800	台	22548.00	
13	电气控制柜 AC2 附泵变频器 600*600*1800	台	22548.00	
14	仪表控制柜 KX1 附多功能控制器, 彩色液晶触摸屏 10 英寸	台	16923.00	
15	编程调试及现场仪表安装费	套	13940.00	
16	八口交换机	个	850.00	
17	集团、分公司组态调试费	套	8000.00	
18	检修箱 AC3 500*250*700	台	2600.00	
19	潜污泵控制箱 AC5 600*800*250	台	960.00	
20	超声波流量计 DN125, Qn=100m ³ /h, PN40, 90° C (含配对温度传感器、热量积算仪及附件)	套	34196.00	
21	电磁流量计 DN250, Qn=0~400m ³ /h, PN16, 90° C (含流量积算仪及附件)	套	16283.00	
22	超声波流量计 DN50, Qn=15m ³ /h, PN16, 90° C (含配对温度传感器、热量积算仪及附件)	套	10411.00	
23	B1APCD1	台	9785.70	
24	B1APCD2	台	12233.66	
25	B1APCD3	台	7734.29	
26	B1APCD4	台	11773.04	
27	B1APCD5	台	11292.09	
28	B1AP-Z	台	8215.17	
29	SF1-2	台	2350.25	
30	PF1	台	2350.25	
31	PF2	台	496.33	
32	OB1APE-SF	台	1071.03	
33	OB1APE-PY1	台	2083.51	
34	OB1APE-PY2	台	2693.40	
35	OB1APE-JY1	台	2582.18	
36	OB1APE-JY2	台	2360.64	
37	BALE5	台	285.35	
38	BALE4	台	1859.93	
39	B1APEz2	台	13732.51	
40	B1APEz 1	台	14407.78	
41	全自动螺旋杂质分离器 SWA-B1-2	台	5000.00	

42	端吸卧式离心泵 86.6m3/h 24mh2o 2980rpm 11KW 1.0KPa	台	39030.00	
43	柴油发电机	台	100000.00	
44	人防车库 A-ALE1	台	2060.34	
45	人防车库 A-AP	台	4974.09	
46	人防车库防化插座箱 A-AX-1	台	981.01	
47	A-AT-1	台	1643.53	
48	人防车库 A-AP-1	台	620.66	
49	A-AT-2	台	1395.22	
50	人防车库 A-AP-2	台	669.95	
51	A-AT-3、A-AT-4	台	1360.12	
52	A-AT-5	台	1435.99	
53	A-AT-6	台	1204.36	
54	A-AT-Z	台	3587.85	
55	人防车库 ZA-AP-3	台	589.46	
56	人防车库 ZA-AP-FM1	台	612.80	
57	人防车库 ZA-AP-1	台	609.84	
58	人防车库 ZA-AP-FM2	台	976.03	
59	人防车库 ZA-AP-2	台	733.20	
60	人防车库 A-AL-1	台	2223.13	
61	A-TX	台	1191.51	
62	人防车库 B-AP	台	4507.95	
63	B-APE	台	4507.95	
64	B-AT-1	台	1643.53	
65	人防车库 B-AP-1	台	620.66	
66	C-AT-3	台	1360.12	
67	人防车库 ZB-AP-3	台	589.46	
68	B-AT-Z	台	3469.98	
69	人防车库 ZB-AP-FM1	台	401.17	
70	人防车库 ZB-AP-FM2	台	612.80	
71	人防车库 ZB-AP-2	台	733.20	
72	人防车库 ZB-AP-1	台	612.80	
73	人防车库防化插座箱 B-AX-1	台	981.01	
74	人防车库 B-AL-1	台	2223.13	
75	人防车库 B-ALE1	台	2060.34	
76	人防车库 C-AP	台	4974.09	
77	A-APE 、 F-APE 、 C-APE	台	4974.09	
78	B-AT-3	台	1360.12	
79	B-AT-2	台	1395.22	
80	C-AT-1	台	1643.53	
81	人防车库 C-AP-1	台	620.66	
82	人防车库 C-AP-2	台	669.95	
83	C-AT-2	台	1148.49	
84	C-AT-4	台	1360.12	
85	C-AT-6	台	2464.58	
86	C-AT-Z	台	3587.85	
87	C-AT-5	台	1292.34	
88	人防车库 CA-AP-FM1	台	612.80	
89	CA-AP-3	台	589.46	
90	CA-AP-1	台	609.84	

91	人防车库 CA-AP-FM2	台	870.22	
92	CA-AP-2	台	733.20	
93	人防车库防化插座箱 C-AX-1	台	981.01	
94	人防车库 C-AL-1	台	2223.13	
95	人防车库 C-ALE1	台	2060.34	
96	B-TX	台	1191.51	
97	C-TX	台	1191.51	
98	人防车库 D-AP	台	4885.35	
99	D-APE	台	5438.56	
100	D-AT-1	台	2388.87	
101	人防车库 D-AP-1	台	1882.39	
102	人防车库 D-AP-2	台	1882.39	
103	D-AT-2	台	1148.49	
104	D-AT-3	台	1148.49	
105	D-AT-5	台	3015.72	
106	C-AT-7	台	1573.51	
107	D-AT-Z	台	3185.79	
108	人防车库 ZD-AP-1	台	1070.36	
109	人防车库 ZD-AP-2	台	1046.84	
110	人防车库 D-AL-1	台	2658.46	
111	人防车库 D-ALE1	台	2376.93	
112	D-TX	台	1141.01	
113	E-AT-1	台	1741.30	
114	E-APE	台	9084.37	
115	人防车库 E-AP-1	台	1882.39	
116	E-AT-2	台	1741.30	
117	E-AT-3	台	2978.90	
118	E-AT-4	台	3949.99	
119	人防车库 E-AP-JL	台	257.42	
120	E-AT-Z	台	5652.49	
121	人防车库 ZE-AP-FM1	台	1699.14	
122	人防车库 ZE-AP-2	台	2252.35	
123	人防车库防化插座箱 E-AX-1	台	1378.38	
124	人防车库 E-AL-1	台	1464.38	
125	人防车库 E-ALE1	台	2082.00	
126	人防车库 DZ-ALE1	台	664.78	
127	DZ-AT-1	台	4814.61	
128	人防车库 FD-AP	台	1016.28	
129	人防车库 FD-AP-1/FD-AP-2	台	1710.25	
130	人防车库 FD-AP-3/FD-AP-4	台	1496.26	
131	人防车库 B-AP-2	台	669.95	
132	人防车库防化插座箱 F-AX-1	台	1378.38	
133	人防车库 F-AL-1	台	2223.13	
134	人防车库 F-ALE1	台	2082.00	
135	E-TX	台	1141.01	
136	F-TX	台	1141.01	
137	YJ-01F~09F	台	3120.00	
138	稳压泵 Q=1.5L/s N=1.1KW P0=0.24 PS1=0.27 PS2=0.32	台	1760.00	
139	01ATZL	台	7919.93	

140	01AT-ZN~01AT-RD	台	8440.19	
141	RFAP-KT2	台	7661.11	
142	01AW1	台	3740.27	
143	RFAP-PY1、RFAP-PY2	台	7128.70	
144	01AP~03AP	台	6886.35	
145	06ATZL	台	5312.12	
146	04AP~09AP	台	7511.29	
147	02~05ATZL、07-09ATZL	台	1691.73	
148	RFAP-KT1、RFAP-KT3	台	7705.10	
149	RFAP-KT4、RFAP-KT5	台	7661.11	
150	RFAP-KT6	台	7617.12	
151	RFAP-KT7	台	6544.62	
152	RFAP-KT8	台	6933.70	
153	01AW2	台	3740.27	
154	01AP-KT1、RFAP-KT2、RFAP-KT3	台	4159.99	
155	01AP-KT4、RFAP-KT5、RFAP-KT6	台	4159.99	
156	01AP-KT7、RFAP-KT8	台	4223.55	
157	增压稳压设备 XW(L)-1-3.0-20-ADL	台	1760.00	
158	多联机室外机 RAS-280FSDNQ 额定制冷量 28KW 额定制热量 31.5KW	台	26244.00	
159	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-100FSDNQLC 10KW 制热量 11.2KW	台	2825.00	
160	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-40FSDNQHC :额定制冷量 4.3KW 额定制热量 4.9KW	台	2363.96	
161	B-01ALz	台	3260.95	
162	B-01ALE	台	1453.26	
163	B-02AL	台	10611.39	
164	B-03AL	台	9038.77	
165	B-01AL	台	10161.88	
166	B-01AL1	台	2963.36	
167	B-03AL1	台	2963.36	
168	B-02AL2	台	3574.91	
169	B-01AL2、B-01AL3、B-02AL3	台	2963.36	
170	B-03AL2	台	3574.91	
171	B-01APEz1	台	9161.87	
172	B-01APEz2	台	4497.60	
173	B-RFAP-KT1	台	7652.32	
174	B-RFAP-PY	台	3394.70	
175	B-RFAP-KT2	台	7534.45	
176	多联机室外机 RAS-224FSDNQ 额定制冷量 22.4KW 额定制热量 25KW	台	21820.80	
177	C-01AL	台	7807.94	
178	C-02AL、C-03AL	台	8770.67	
179	C-01AL1	台	4688.15	
180	C-02AL1	台	3532.11	
181	C-02AL2	台	5749.89	
182	C-03AL1	台	3504.18	
183	C-03AL2	台	4841.69	
184	C-RFAP-KT1	台	8343.49	
185	C-RFAP-KT2	台	8339.95	

186	C-01APCF	台	3991.25	
187	C-01AP-PF	台	624.88	
188	变压器 SCB12-1600/10	台	154916.50	
189	高压配电柜	台	80000.00	
190	室内新风处理器 RPI-140KFYN7QH/108 额定制冷量 14KW 制热量 13.7KW	台	9200.00	
191	配线架	台	450.00	
192	APkt11、APkt31、APkt31、APkt41、APkt51	台	403.22	
193	APkt12、APkt22、APkt32	台	403.22	
194	APkt42	台	4243.61	
195	APkt43	台	4712.78	
196	APkt44	台	6889.42	
197	APDTZ	台	5667.63	
198	ALz	台	2720.00	
199	AP11、AP21、AP31	台	2504.90	
200	AP41、AP51	台	2581.52	
201	AP12、AP22、AP32	台	1355.36	
202	AP13、AP14、AP15、AP16	台	1981.94	
203	APEZ	台	6007.73	
204	APEFJ41、APEFJWD1、APEFJWD2	台	4889.13	
205	APHC	台	3135.09	
206	ALRS	台	1734.99	
207	APDTRF	台	4100.74	
208	APDT31、APDT51	台	4549.84	
209	ALPD	台	1532.07	
210	ALE32、ALE41、ALE51、ALE11、ALE21、ALE31	台	285.35	
211	ALEZ	台	3407.90	
212	ALE1t	台	701.19	
213	AL21	台	2407.75	
214	AL31、AL32、AL41、AL51	台	2379.82	
215	AL14	台	2748.97	
216	AL15、AL16	台	2963.25	
217	ALqc1	台	2245.71	
218	AL22	台	2351.59	
219	电池屏	台	11979.00	
220	直流屏 40Ah	台	55600.00	
221	APky1~2	台	4921.51	
222	ALZ	台	6007.56	
223	ALpd1、ALpd2	台	2346.63	
224	APHCZ	台	5696.92	
225	ALE	台	2691.47	
226	APEPYZ	台	2691.47	
227	ALELT	台	285.35	
228	ALE11	台	701.19	
229	AL13、AL14、AL15、AL17	台	1290.64	
230	AL18	台	1346.51	
231	AL16	台	1258.63	
232	(全自动)螺旋杂志分离器 D341X3-16C DN250	个	5000.00	
233	常压式定补水排气装置	个	4500.00	

234	低压配电柜 AA1/AA2 800*1200*200	台	23100.00	
235	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-140FSDNQHC 额定制冷量 14.5KW	台	2995.63	
236	多联机室外机 RAS-1240FSDNQ 额定制冷量 123.5KW 额定制热量 137.5KW	台	86704.80	
237	01ALEz1~01ALEz2	台	11816.82	
238	02~09ALRD	台	1029.24	
239	01ATRD	台	4979.13	
240	01AL~09AL	台	19319.12	
241	01ALE、05ALE	台	3873.82	
242	APpf	台	4990.39	
243	01-APz	台	9306.91	
244	RFAPE-WYB	台	5104.88	
245	RFATXFDT1	台	9064.47	
246	02AT~03AT	台	3771.28	
247	RFAT-DT	台	17115.10	
248	RFAP1-DT1~RFAP1-DT2	台	7719.32	
249	01ATXF	台	7589.39	
250	01ATJK	台	8516.00	
251	01APEz1-01APEz2	台	17259.94	
252	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-112FSDNQHC 额定制冷量 11.2KW 额定制热量 13KW	台	2871.33	
253	多联机室外机 RAS-1070FSDNQ 额定制冷量 107KW 额定制热量 120KW	台	70800.00	
254	B-RFAP-DT	台	7715.84	
255	YJ-01F	台	8600.00	
256	多联机室外机 RAS-450FSDNQ 额定制冷量 45KW 额定制热量 50KW	台	35000.00	
257	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-90FSDNQLC 额定制冷量 9KW	台	2999.02	
258	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-160FSDNQLC 额定制冷量 16KW	台	2995.63	
259	室内新风处理机 RPI-224KFNQ 额定制冷量 22.4KW	台	10667.00	
260	多联机室外机 RAS-1010FSDNQ 额定制冷量 100.5KW 额定制热量 112.5KW	台	70622.40	
261	B-01APEz1-B-01APEz2	台	8487.21	
262	C-01ALE	台	1313.51	
263	C-RFAP-DT	台	16959.70	
264	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-100FSDNQHC 额定制冷量 10KW 额定制热量 11.2KW	台	2825.00	
265	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-36FSDNQHC 额定制冷量 3.6KW 额定制热量 4.2KW	台	2339.10	
266	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-28FSDNQHC 额定制冷量 2.8KW 额定制热量 3.3KW	台	2339.10	
267	配电箱柜 1000*2200*800	台	35230.00	
268	配电箱柜 800*1200*200	台	34260.00	
269	配电箱柜 800*2200*800	台	34830.00	
270	AL11	台	1174.83	
271	AL13	台	1290.64	
272	AL12	台	1290.64	
273	室内新风处理器 RPI-335KFYN7Q/300 额定制冷量 33.5KW	台	13800.00	
274	多联机室外机 RAS-450FSDNQ 额定制冷量 45KW 额定制热量 50KW	台	32642.40	

275	多联机室外机 RAS-730FSDNQ 额定制冷量 73.5KW 额定制热量 82.5KW	台	55380.00	
276	多联室外机 RAS-690FSDNQ 额定制冷量 67KW 额定制热量 75KW	台	52504.80	
277	多联机室外机 RAS-1010FSDNQ 额定制冷量 100.5KW 额定制热量 112.5KW	台	70622.40	
278	多联机室外机 RAS-960FSDNQ 额定制冷量 95KW 额定制热量 106.5KW	台	67200.00	
279	APkt	台	6513.93	
280	多联机室外机 RAS-1350FSDNQ 额定制冷量 135KW 额定制热量 150KW	台	94395.60	
281	多联机室外机 RAS-335FSDNQ 额定制冷量 33.5KW 额定制热量 37.5KW	台	26596.80	
282	多联机室外机 RAS-1180FSDNQ 额定制冷量 118.5KW 额定制热量 132.5KW	台	82508.40	
283	多联机室外机 RAS-900FSDNQ 额定制冷量 90KW 额定制热量 100KW	台	65894.40	
284	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-71FSDNQLC 额定制冷量 7.1KW	台	2525.55	
285	室内新风处理机 RPI-335KFYN7Q/300 额定制冷量 33.5KW	台	13800.00	
286	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-80FSDNQLC 额定制冷量 8.4KW 额定制热量 9.6KW	台	2802.40	
287	室内新风处理机 RPI-335KFYN7Q/300 额定制冷量 33.5KW	台	13800.00	
288	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-56FSDNQHC 额定制冷量 5.6KW	台	2460.01	
289	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-80FSDNQLC 额定制冷量 8.4KW	台	2802.40	
290	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-90FSDNQHC 额定制冷量 9KW	台	2999.02	
291	室内新风处理机 RPI-335KFYN7Q/300 额定制冷量 33.5KW	台	13800.00	
292	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-56FSDNQHC 额定制冷量 5.6KW	台	2460.01	
293	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-71FSDNQLC 额定制冷量 7.1KW 额定制热量 8.5KW	台	2525.55	
294	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-63FSDNQHC 额定制冷量 6.3KW 额定制热量 7.5KW	台	2475.83	
295	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-71FSDNQHC 额定制冷量 7.1KW 额定制热量 8.5KW	台	2525.55	
296	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-56FSDNQHC 额定制冷量 5.6KW 额定制热量 6.5KW	台	2460.01	
297	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-45FSDNQHC 额定制冷量 4.5KW 额定制热量 5KW	台	2423.85	
298	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-90FSDNQHC 额定制冷量 9KW 额定制热量 10KW	台	2999.02	
299	多联机室外机 RAS-560FSDNQ 额定制冷量 56KW 额定制热量 64KW	台	38352.00	
300	多联机室外机 RAS-850FSDNQ 额定制冷量 85KW 额定制热量 95KW	台	60470.40	
301	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-45FSDNQHC 额定制冷量 4.5KW 额定制热量 5.0KW	台	2423.85	
302	室内机新风处理机 RPI-280KFNQ 额定制冷量 28KW 额定热值量 31.5KW	台	10667.00	
303	多联机室外机 RAS-400FSDNQ 额定制冷量 40KW 额定制热量 45KW	台	28000.00	
304	室内机新风处理机 RPI-280KFNQ 额定制冷量 28KW 额定制热量 31.5KW	台	10667.00	
305	全自动软水器 HS41X-16-A DN50	个	1476.00	

306	多联机室外机 RAS-1130FSDNQ 额定制冷量 112KW 额定制热量 126KW	台	80300.00	
-----	--	---	----------	--

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

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。

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	
				证书名称	级别	证号	专业	养老保险		
										最低 配 备 要 求
										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）

451D4D04-A952-496D-B81B-8A577F51645F

- 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: 创新中心科研用房A地块一期

第1页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	地下车库							
	1.土建部分							
	(1) 场平工程							
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 4.场地内±30cm内平整	m2	2093.51			
	(2) 砌筑工程							
2	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m3, 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于 M5;	m3	25.448			
3	010402001002	砌块墙(3.6m以上超高部分)	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m3, 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于 M5;	m3	6.362			
4	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:300宽0.9-12.7x12.7热镀锌钢丝网 2.加固部位:填充墙与混凝土构件交界处、楼梯间及人流通道两侧的填充墙 3.投标单位综合考虑相应损耗及搭接长度、安装等全部费用	m2	66.8			
5	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖部位:零星部位 2.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级、配合比:强度等级不应低于 M5	m3	2.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第2页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010402001003	砌块墙 (防火墙)	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块隔墙,耐火极限3小时 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:采专用砂浆砌筑(强度等级不应低于M5);	m3	3.08			
7	010401001001	砖胎膜:	1.部位:需使用砖胎膜的各类集水坑、管沟、筏板基础侧壁等部位 2.砖品种、规格、强度等级:砖砌块保护墙,120mm厚 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	24.06			
8	010401012002	防水层保护墙 (贴砌砖墙)	1.部位: 地下室外墙防水层外侧 (防2) 2.做法: 保护墙 2.砖品种、规格、强度等级: 120mm厚砖砌块 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	192.76			
9	010401014001	砖地沟、明沟 (设备用房排水沟)	1.砖品种: 水泥砖 2.沟截面尺寸:详见建筑图纸设备用房面层排水沟大样 3.砂浆强度等级:综合考虑	m	9.5			
(3) 钢筋工程								
10	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300钢筋 Φ6, 抗震钢筋综合考虑	t	0.77			
11	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ6,抗震钢筋综合考虑	t	2.5			
12	010515001003	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ8,抗震钢筋综合考虑	t	22.72			
13	010515001004	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ10,抗震钢筋综合考虑	t	11.21			
14	010515001005	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ12,抗震钢筋综合考虑	t	40.19			
15	010515001006	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ14,抗震钢筋综合考虑	t	61.72			
16	010515001007	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ16,抗震钢筋综合考虑	t	15.02			
17	010515001008	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ18,抗震钢筋综合考虑	t	6.09			
18	010515001009	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ20,抗震钢筋综合考虑	t	16.11			
19	010515001010	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ22,抗震钢筋综合考虑	t	10.64			
20	010515001011	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ25,抗震钢筋综合考虑	t	16.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第3页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	010515001012	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ6	t	0.06			
22	010515001013	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ8	t	11.52			
23	010515001014	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ10	t	6.55			
24	010515001015	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ6	t	0.76			
25	010515011001	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6	根	122			
26	010515001016	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ12	t	2.27			
27	010515011002	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ8	根	324			
28	010515009001	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.马镫钢筋尺寸、间距按照 规范要求	t	7.15			
29	010516003001	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套 筒 3.规格:Φ16	个	1344			
30	010516003002	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套 筒 3.规格:Φ18	个	193			
31	010516003003	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套 筒 3.规格:Φ20	个	582			
32	010516003004	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套 筒 3.规格:Φ22	个	133			
33	010516003005	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套 筒 3.规格:Φ25	个	237			
34	01B001	钢筋间隔件: 材 质规格: 综合考 虑		个	3742			
35	01B002	对拉螺栓增加	1.螺栓种类:综合考虑 2.规格:综合考虑	m2	891			
36	010515011003	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ10	根	655			
37	010515011004	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12	根	498			
(4) 混凝土工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第4页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	010501001001	垫层 (筏板基础)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m3	269.96			
39	010501004001	满堂基础	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土外加剂: 综合考虑 4.包含与筏板基础一起浇筑的集水坑、独立基础、条形基础等等	m3	1002.92			
40	010501003001	独立基础	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土外加剂: 综合考虑	m3	118.87			
41	010501002001	带形基础	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土外加剂: 综合考虑	m3	129.03			
42	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	19.73			
43	010504001001	直形墙(地下室外墙)	1.混凝土种类:商砼、P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30	m3	286.84			
44	010504001002	直形墙 (地下室内墙)	1.混凝土种类:商砼, 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.6			
45	010503002001	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	262.77			
46	010505003001	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	307.57			
47	010506001001	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 160厚	m2	9.36			
48	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.99			
49	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.2			
50	010505003002	平板(集水坑盖板)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.2			
51	010507007001	其他构件	1.构件规格:详见设计 2.部位:详见设计 3.混凝土种类:商砼 4.混凝土强度等级:C25	m3	4.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第5页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	010507003001	排水沟、地沟	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m	107.6			
53	010508001001	后浇带-基础	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土外加剂: 综合考虑	m ³	94.36			
54	010508001002	后浇带-墙	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土外加剂: 综合考虑	m ³	6.64			
55	010508001003	后浇带-梁	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土外加剂: 综合考虑	m ³	17.74			
56	010508001004	后浇带-板	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土外加剂: 综合考虑	m ³	36.15			
(5) 屋面工程 (含防水)								
57	010201002001	隔离层	1.部位: 种植顶板--(防3) 2.土工布滤水层(≥200g/ m ²)	m ²	2236.54			
58	010902010001	屋面排水板	1.部位: 种植屋面 (地下室顶板地防3) 2.网状交织塑料排 (蓄) 水层	m ²	2236.54			
59	011101006001	细石保护层平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:70厚C20细石混凝土保护层 2.部位:种植顶板--(防3) ; 车道及铺地顶板(防4)	m ²	2236.54			
60	010515003001	钢筋网片	1.钢筋种类、规格:内配单层双向Φ6.5@200×200钢筋网 2.部位:种植顶板--(防3) ; 车道及铺地顶板(防4)	m ²	2236.54			
61	011101006002	平面砂浆找平层 (轻骨料混凝土)	1.找平层厚度、砂浆配合比:LC5.0轻骨料混凝土坡度1%找坡层, 最薄处30厚 2.部位: 种植顶板--(防3) ; 车道及铺地顶板(防4)	m ²	2236.54			
62	01B003	平面砂浆找平层	1.部位: 种植顶板--(防3) ; 车道及铺地顶板(防4) 2.找平层厚度、砂浆配合比:200g/ m ² 聚酯无纺布	m ²	2236.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第6页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	010902001001	屋面卷材防水	1.部位: 种植顶板--(防3); 车道及铺地顶板(防4) 2.卷材品种、规格、厚度:4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 3.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑	m2	2345.99			
64	010902001002	屋面卷材防水	1.部位: 种植顶板--(防3); 车道及铺地顶板(防4)。 2.卷材品种、规格、厚度: 刷基层处理剂一道, 4厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型), 后浇带及施工缝两边各延伸50cm防水做法高出正负零以上500 3.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	2345.99			
65	011101006003	屋面找平层	1.保护层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:种植顶板--(防3); 车道及铺地顶板(防4)。	m2	2236.54			
(6) 墙地面垫层及找平层								
66	011101006004	平面砂浆找平层	1.部位: 地下室防水底板(防1) 2.找平层厚度、砂浆配合比:50厚C20细石混凝土保护层	m2	2294.97			
67	011101006005	平面砂浆找平层	1.部位:地下室防水底板(防1) 2.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	2294.97			
68	011101006006	平面砂浆保护层	1.部位:消防水池底板(防5) 2.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆保护层	m2	289.91			
69	011101006007	平面砂浆找平层	1.部位:消防水池底板(防5) 2.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆找平层	m2	289.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第7页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	011101006008	平面砂浆找平层	1.部位:消防水泵房、生活水泵房 (楼2) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚C20细石混凝土找坡层,坡向地漏或排水沟, 3.基层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m2	165.78			
71	011101006009	平面砂浆找平层	1.部位:水井、集水坑、电梯基坑 (楼6) 2.找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土,随浇随抹平	m2	58.2			
72	011101006010	平面砂浆找平层	1.部位:水井、集水坑、电梯基坑 (楼6) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层, 坡向地漏或积水点 3.基层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m2	58.2			
73	011101006011	细石混凝土找平层	1.部位:机动车库 (楼7) 2.找平层厚度、砂浆配合比:基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道,50厚C25细石混凝土, 随打随抹平, 表面打磨或喷砂处理	m2	1467.05			
74	010515003002	钢筋网片	1.部位:机动车库 (楼7) 2.钢筋种类、规格:内配单层双向Φ6.5@200×200钢筋网	m2	1467.05			
75	011201004001	立面砂浆找平层	1.部位:地下室外墙 (防2) 2.找平层砂浆厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	922.81			
76	011201004002	立面砂浆保护层	1.部位:消防水池外墙 (防6) 2.找平层砂浆厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆保护层	m2	683.52			
77	011201001001	立面防水墙面找平层	1.部位:消防水池外墙 (防6) 2.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆找平层	m2	683.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第8页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	010903002001	外墙螺栓堵眼防水, 满足设计及规范要求		m2	3212.66			
(7) 保温工程								
79	011001003001	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙防水保护层(防2) 2.30厚挤塑聚苯板乙烯泡沫板	m2	1606.33			
(8) 防水工程								
80	01B004	隔离层	1.部位: 地下室防水底板(防1) 2.隔离层: 200g/㎡聚酯无纺布	项	2294.97			
81	010904001001	楼(地)面卷材防水	1.部位: 地下室防水底板(防1) 2.卷材品种、规格、厚度: 刷基层处理剂一遍, 4厚SBS改性沥青防水卷材(Ⅱ型) 3.防水层数: 一道 4.防水层做法: 自粘 5.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	2320.51			
82	010903001001	墙面卷材防水	1.部位: 地下室外墙防水(防2) 2.卷材品种、规格、厚度: 基层处理剂(基层潮湿时应刷湿固化型胶粘剂), 4mm厚SBS改性沥青防水卷材(Ⅱ型); 3.防水层数: 一层 4.防水层做法: 自粘 5.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	1606.33			
83	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.部位:消防水池底板(防5) 2.涂膜厚度、遍数:刷基层处理剂一遍,1.5厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)	m2	289.91			
84	010903002002	墙面涂膜防水	1.部位: 消防水池侧墙防水(防6) 2.涂膜厚度、遍数:刷基层处理剂一遍,1.5厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)	m2	560.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第9页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1、部位:消防水泵房、生活水泵房(楼2) 2、涂膜防水厚度: 2.0厚聚合物水泥防水涂料, 上翻高出地面500mm	m ²	165.78			
86	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1、部位:水井、集水坑、电梯基坑(楼6) 2、涂膜防水厚度: 2.0厚聚合物水泥防水涂料, 上翻高出地面300mm	m ²	58.2			
(9) 门窗工程								
87	010802003001	甲级钢质防火门	1.含门套、门锁、所有配套五金、防火玻璃、后塞口等 2.具体做法详图纸设计, 满足图纸和规范要求	m ²	7.56			
88	010801004001	木质防火门	1.门类型: 甲级木质防火门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m ²	2.1			
89	010807003001	金属百叶窗	1.类型: 铝合金百叶 2.含配套五金、后塞口等 3.具体做法详图纸设计	m ²	27.48			
(10) 其他工程								
90	010103004001	竣工清理		m ³	8805.52			
91	010606003001	采光井坡棉玻璃顶盖	1.龙骨材料种类: 钢骨架 2.玻璃材料种类: 钢化夹胶玻璃 3.收边材料种类: 设置铝单板收边 4.具体做法详图纸设计, 满足相关防火要求, 满足设计图纸和规范要求	m ²	157.37			
92	010512008001	排水沟盖板	1.材质: 50厚铸铁雨水篦子 2.规格尺寸: 500mm宽 3.具体详图纸设计	m	107.6			
93	010903005001	止水带	1.材质: 3mm厚止水钢板 2.满足设计及规范要求	m	774.82			
94	010606008001	钢梯	1.类型: 铁爬梯 2.具体要求详图纸设计	t	1.5			
95	010903005002	止水带	1.材质: 遇水膨胀止水胶条 2.满足设计及规范要求	m	200.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第10页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	010202007001	抗浮锚杆(I区)	<p>1.地层情况:综合考虑</p> <p>2.锚杆类型部位:抗浮锚杆</p> <p>3.钻孔深度:综合考虑</p> <p>4.钻孔直径及特性:注浆体直径D=180mm,设计抗拔承载力特征值240kN, 锚杆配筋3C25, 锚入抗水板长度0.9m, 5mm~20mm级配碎石填充并压力注浆(强度M30);</p> <p>5.锚杆全面施工前应作基本试验以确定抗拔承载力特征值,未经基本试验不得进行施工。试验完成后应形成试验报告以供设计人员复核本场地的锚杆长度;</p> <p>6.锚杆施工完成后需由具有资质的第三方检测单位进行验收试验,试验锚杆数量不得小于总锚;</p> <p>杆数量的5%,且不应小于5根,试验最大加载量不应小于设计抗拔承载力特征值的1.5倍;</p> <p>7.成孔应采用机械成孔,应根据土层条件采用泥浆护壁或钢套筒护壁等措施,以避免孔壁坍塌,锚杆的孔位误差应不大于100mm,钻头直径不应小于设计钻孔直径3mm,钻孔的轴线偏斜率不应大于杆体长度的2%,钻孔的深度不应小于设计长度;</p> <p>8.锚杆锚筋采用HRB400E钢筋。锚筋应设置定位箍或定位环、对中支架等定位装置,以确保锚筋在锚孔内的位置及每根锚筋周围均有等厚的锚固浆体;</p> <p>9.锚筋的保护层厚度不小于20mm;</p> <p>10.锚杆孔灌浆材料采用M30水泥浆,灌浆前要对锚孔进行清孔,清干净孔内沉渣,提高注浆质量;</p>	m	574.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第11页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	010202007001	抗浮锚杆(I区)	<p>11. 锚筋安放后,不得随意敲击。为了减少对锚筋的扰动,锚杆施工可在该部分垫层施工完毕后进行。杆体上端钢筋伸入基础砼内长度不小于800mm(900mm),分散锚固,钢筋弯钩加工须在锚杆施工后进行作业;</p> <p>12. 抗浮锚杆防水构造: 在锚杆周围300mm范围内刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高; 防水卷材同底板防水层; 在锚杆周围300mm范围之刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高; 在锚杆周围300mm范围之内刷水泥基渗透结晶型防水涂料1.0mm厚(用量不<1.5kg/m锚杆钢筋上上翻50mm高, 两遍成活; 在锚杆钢筋上套2cmx2cmx2cm的遇水膨胀止水条,用扎丝固定牢固,止水钢板200x200x3;</p> <p>13. 计算规则: 按设计图示尺寸以钻孔深度计算。</p>	m	574.77			
97	010516002001	预埋铁件	<p>预埋铁件</p> <p>1. 钢材种类: 综合考虑</p> <p>2. 规格: 综合考虑</p>	t	2.1			
98	01B005	集水坑盖板 (详见地车库建筑图集水坑大样图)	1. 成品重型高强聚酯盖板	套	5			
99	01B006	挡鼠网	<p>1. 材质: 根据实际综合考虑;</p> <p>2. 尺寸: 根据实际综合考虑</p>	m ²	10			
100	010202007002	抗浮锚杆(II区)	<p>1. 地层情况: 综合考虑</p> <p>2. 锚杆类型部位: 抗浮锚杆</p> <p>3. 钻孔深度: 综合考虑</p> <p>4. 钻孔直径及特性: 注浆体直径D=180mm, 设计抗拔承载力特征值200kN, 锚杆配筋3C22, 锚入抗水板长度0.8m, 5mm~20mm级配碎石填充并压力注浆(强度M30);</p> <p>5. 锚杆全面施工前应作基本试验以确定抗拔承载力特征值, 未经基本试验不得进行施工。试验完成后应形成试验报告以供设计人员复核本场地的锚杆长度;</p> <p>6. 锚杆施工完成后需由具有资质的第三方检测单位进行验收试验, 试验锚杆数量不得小于总锚;</p>	m	877.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第12页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	010202007002	抗浮锚杆(II区)	<p>杆数量的5%,且不应小于5根,试验最大加载量不应小于设计抗拔承载力特征值的1.5倍;</p> <p>7.成孔应采用机械成孔,应根据土层条件采用泥浆护壁或钢套筒护壁等措施,以避免孔壁坍塌,锚杆的孔位误差应不大于100mm,钻头直径不应小于设计钻孔直径3mm,钻孔的轴线偏斜率不应大于杆体长度的2%,钻孔的深度不应小于设计长度;</p> <p>8.锚杆锚筋采用HRB400E钢筋。锚筋应设置定位箍或定位环、对中支架等定位装置,以确保锚筋在锚孔内的位置及每根锚筋周围均有等厚的锚固浆体;</p> <p>9.锚筋的保护层厚度不小于20mm;</p> <p>10.锚杆孔灌浆材料采用M30水泥浆,灌浆前要对锚孔进行清孔,清干净孔内残渣,提高注浆质量;</p> <p>11.锚筋安放后,不得随意敲击。为了减少对锚筋的扰动,锚杆施工可在该部分垫层施工完毕后进行。杆体上端钢筋伸入基础砼内长度不小于800mm(900mm),分散锚固,钢筋弯钩加工须在锚杆施工后进行作业;</p> <p>12.抗浮锚杆防水构造: 在锚杆周围300mm范围内刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高; 防水卷材同底板防水层; 在锚杆周围300mm范围之刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高; 在锚杆周围300mm范围之内刷水泥基渗透结晶型防水涂料1.0mm厚(用量不<1.5kg/m锚杆钢筋上上翻50mm高, 两遍成活; 在锚杆钢筋上套2cmx2cmx2cm的遇水膨胀止水条, 用扎丝固定牢固, 止水钢板200x200x3;</p> <p>13.计算规则: 按设计图示尺寸以钻孔深度计算。</p>	m	877.69			
	2.装饰部分							
	楼地面工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第13页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011102003001	块料楼地面	1.部位: 消防水泵房、生活水泵房 (楼2) 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬水泥砂浆找平层兼结合层 3.面层材料品种、规格、颜色: 铺贴300×300×8高磁防滑地砖, 配色水泥浆擦缝	m ²	455.68			
2	011101005001	自流坪楼地面	1.部位: 机动车库 (楼7) 2.界面剂材料种类: A级防火耐划耐磨环氧树脂自流平底涂层。 3.中层漆材料种类、厚度: 0.5-1.5厚A级防火耐划耐磨环氧树脂自流平中涂层。 4.面漆材料种类、厚度: 0.5-1.5厚A级防火耐划耐磨环氧树脂自流平面涂层。	m ²	1467.05			
3	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1.部位: 风机房、设备间 (踢脚1) 2.踢脚线高度:150mm, 3.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 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	170.77			
内墙工程								
4	011201001002	墙面一般抹灰	1.部位:楼梯间、楼梯前室、楼梯走道、地下车库 (内2) 2.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平, 中间压入耐碱玻纤网格布 (满挂) 3.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m ²	723.41			
5	011407001001	墙面喷刷涂料	1.部位:楼梯间、楼梯前室、楼梯走道、地下车库 (内2) 2.刮腻子要求:2厚面层耐水腻子刮平 3.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料 (A级) 2遍	m ²	723.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第14页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011201001003	墙面一般抹灰	1.部位:风机房、设备间(内3) 2.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平,中间压入耐碱玻纤网格布(满挂) 3.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m2	881.31			
7	011407001002	墙面喷刷涂料	1.部位:风机房、设备间(内3) 2.刮腻子要求:2厚面层耐水腻子刮平	m2	881.31			
8	011201001004	墙面一般抹灰	1.部位:除水井外的电井、风井、电梯井等设备管井(内4) 2.砌砖砂浆原浆随砌随压实抹光(遇混凝土墙面时取消本层,仅基层处理平整)	m2	20.5			
顶棚工程								
9	011301001001	天棚抹灰	1.部位:水池、水井(顶棚1) 2.基层清理、捡平 2.抹灰厚度、材料种类:20厚1:2.5水泥砂浆(掺水泥量3%-5%的防水剂)	m2	447.55			
10	011301001002	天棚抹灰	1.部位:水泵房(顶棚2) 2.基层清理、捡平 2.抹灰厚度、材料种类:3-5厚聚合物水泥砂浆分层抹平	m2	292.6			
11	011407002001	天棚喷刷涂料	1.部位:水泵房(顶棚2) 2.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平 3.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙防霉防潮涂料(A级)	m2	292.6			
12	011407002002	天棚喷刷涂料	1.部位:楼梯间、楼梯前室、楼梯走道、地下车库(顶棚5) 2.基层清理、捡平 3.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平 4.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料(A级)	m2	2583.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第15页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011407002003	天棚喷刷涂料	1.部位:风机房、设备间(顶棚6) 2.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平	m ²	289.1			
	车位划线							
14	01B009	边道线	1.材质:道路专用冷漆喷涂 2.规格:线宽150mm 3.做法:具体做法详见图纸,满足设计要求	m ²	1			
15	01B010	硬塑减速档	1.材料:硬塑 2.规格:图集L13J10,具体做法详见设计	项	1			
16	01B011	车位线	1.材质:道路专用冷漆喷涂 2.规格:线宽150mm 3.做法:具体做法详见图纸,满足设计要求	个	1			
17	01B012	车位号	1.材质:道路专用冷漆喷涂 2.规格:字高200mm 3.做法:具体做法详见图纸,满足设计要求	个	1			
18	01B013	导向箭头	1.材质:道路专用冷漆喷涂 2.规格:长3000mm 3.做法:具体做法详见图纸,满足设计要求	个	1			
19	01B014	中心分割线	1.材质:道路专用冷漆喷涂 2.规格:线宽150mm 3.做法:具体做法详见图纸,满足设计要求	m ²	1			
20	01B015	斑马线	1.材质:冷漆喷涂 2.规格:W=300mm, H=2000mm 3.做法:具体做法详见图纸,满足设计要求	m ²	1			
21	01B016	橡胶防撞板 150*150*1500	3.做法:离地150mm射钉固定安装,具体做法详见图纸,满足设计要求	根	1			
22	01B017	橡胶车轮定位器	1.材质:橡胶 2.规格:600*150*100 3.做法:距离车位线末端1米位置,膨胀螺栓固定安装,具体做法详见图纸,满足设计要求	对	1			
23	01B018	橡胶减速板	1.材质:橡胶 2.规格:1000*350*45 3.做法:膨胀螺栓安装固定,具体做法详见图纸,满足设计要求	m	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第16页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	01B019	出入口标志牌	1.材质:2mm不锈钢造型,面贴交通反光膜,吊 φ 50mm限高杆 2.规格:6000*400 3.做法:具体做法详见图纸,满足设计要求	块	1			
25	01B020	诱导标志牌	1.材质:1.5mm铝板贴反光膜 2.规格:300*400 3.做法:距离坡道出入口地面1米位置射钉枪固定安装,间距2米,具体做法详见图纸,满足设计要求	个	1			
26	01B021	反光镜	1.材质:详见设计 2.规格:φ 800 3.做法:距离地面高度1.6米位置墙面射钉枪固定安装,具体做法详见图纸,满足设计要求	面	1			
27	01B022	轮廓标	1.材质:详见设计 2.规格:180*40 3.做法:距离坡道出入口地面1米位置膨胀管固定安装,具体做法详见图纸,满足设计要求	只	1			
28	01B023	车位吊牌	1.材质:1.2mm不锈钢烤漆,上3mm亚克力做插盒 2.规格:400*250 3.做法:钢丝吊挂,具体做法详见图纸,满足设计要求	个	1			
29	01B024	地下楼道指示牌	1.材质:1.5mm铝板切割成型烤漆,文字箭头贴反光膜 2.规格:280*2000 3.做法:具体做法详见图纸,满足设计要求	个	1			
30	01B025	反光道钉	1.材质:钉体abs反光体为亚克力 2.规格:100*100 3.做法:坡道出入口地面位置,射钉枪安装固定;安装在出入口无震动防滑坡道两侧及中间分割线,间距1.2米,具体做法详见图纸,满足设计要求	只	1			
31	01B026	掉头牌	1.材质:详见设计 2.规格:φ 600 3.做法:具体做法详见图纸,满足设计要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第17页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	01B027	楼号指示牌	1.材质:1.5mm铝板切割成型 烤漆,文字箭头贴反光膜 2.规格:1800*250*60 3.做法:具体做法详见图 纸,满足设计要求	个	1			
33	01B028	标牌架子	1.材质:详见设计 2.做法:具体做法详见图 纸,满足设计要求	个	1			
34	01B029	车库柱面涂料 (深灰色涂料)	1.喷刷涂料部位:车库墙柱 面 2.涂料品种、喷刷遍数:深 灰色涂料喷刷,具体做法 详见图纸,满足设计要求	m ²	1			
栏杆工程								
35	011503001001	金属扶手、栏杆	部位: 不锈钢栏杆, H=900mm,其余详见图纸 设计	m	15.2			
36	011503001002	金属扶手、栏杆	部位: 不锈钢栏杆, H=1150mm,其余详见图 纸设计	m	6.5			
37	011503008001	玻璃栏板	1.玻璃栏板H=1200mm,参 考图集L15J403-1	m	5.1			
3.换热站土建								
1	010401001002	水箱砖基础	1.砖、砌块品种、规格: MU15蒸压灰砂砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆 2.综合内容:包括砌砖,表 面抹水泥砂浆。	m ³	0.78			
2	010501006001	设备基础	1.砼标号:C30砼	m ³	1.14			
3	010515001017	设备基础 现浇构 件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢 筋 Φ12	t	1.14			
4	010503004001	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	1.26			
5	010515001018	圈梁现浇构件钢 筋	钢筋种类、规格:HRB400钢 筋 Φ12	t	1.26			
6	01B030	隔离层	1.材质: 15厚聚苯板 2.综合内容: 隔离层铺设	m ²	2.12			
7	01B031	隔离层	1.材质: 上层20厚带纹理橡 胶板,下层铺塑料薄膜 2.综合内容: 隔离层铺设	m ²	5.68			
8	010103001001	回填方	1.密实度要求:砂 2.填方材料品种:综合考虑 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考 虑	m ³	0.7384			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第18页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010507003002	电缆沟、地沟	1. 沟截面:外沿550*450, 内沟250*250 2. 基础材料种类: 200厚砼c20 3. 沟壁材料种类: 150厚c20 4. 盖板: 300*500铸铁雨篦	m	8.71			
10	010501006002	软水器基础	1. 砼标号:C30砼 2. 综合内容:基础砼的浇注、养护, 模板支护等	m ³	0.2			
11	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	0.16			
12	010515001019	构造柱 现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ12	t	0.16			
13	010503004002	腰梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	0.3224			
14	010515001020	腰梁 现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ12	t	0.3224			
15	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 工作内容: 包括砌块墙的砌筑、砌体拉结筋的布置等	m ³	6.448			
16	010801004002	木质防火门	1. 材质: 乙级防火门 2. 工作内容: 包括门的制作、安装, 五金件等	m ²	1.89			
17	010807001001	塑钢窗	1. 材料: 中空玻璃塑钢推拉窗 2. 工作内容: 包括窗的制作、安装等	m ²	2.25			
18	011103001001	橡胶板楼地面	1. 材料: 3厚橡胶板, 50厚C20细石混凝土	m ²	11.61			
19	010903002003	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 1mm 3. 增强材料种类: 按设计	m ²	196.24			
	4. 换热站装饰							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第19页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011207001001	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距: 30*40木龙骨(满涂防腐剂), 2.隔离层材料种类、规格: 80mm厚超细玻璃棉毡(容重24kg/m ³)建筑胶粘结龙骨档内。 3.基层材料种类、规格: 细铁丝网一层绷紧钉牢于龙骨表面。 4.面层材料品种、规格、颜色: 0.7mm厚铝合金多孔吸声板(孔径≤10mm)建筑胶黏剂黏贴(或装饰钉钉牢)金属装饰条封边。 5.压条材料种类、规格: 按设计	m ²	196.24			
2	011302001001	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 2.龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢次龙骨CB50*20间距≤400, 轻钢主龙骨CB50*20间距≤1200。 3.基层材料种类、规格: 40mm厚超细玻璃棉毡(容重24kg/m ³)建筑胶粘结龙骨档内, 细铁丝网一层绷紧钉牢于龙骨表面。 4.面层材料品种、规格: 0.7mm厚铝合金多孔吸声板(孔径≤10mm)自攻螺丝与龙骨固定中距≤300, 金属装饰条封边。 5.压条材料种类、规格: 按设计 6.嵌缝材料种类: 按设计 7.防护材料种类: 按设计	m ²	135.49			
	给排水工程							
	给水							
1	031001007001	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN20 1.6MPa 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 6.警示带形式: 色环蓝色	m	2.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第20页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031001007002	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN65 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	33.36			
3	031001007003	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN80 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	100.51			
4	031001007004	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN100 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	35.14			
5	031001007005	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN150 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	45.55			
	排水							
6	031002003001	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:DN100 4.填料材质:符合规范及设计说明	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第21页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	031002003002	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:DN80 4.填料材质:符合规范及设计说明	个	1			
8	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:橡塑挠性接头 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	10			
9	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型:橡塑挠性接头 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	6			
10	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	10			
11	031003003004	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	6			
12	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第22页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031003003006	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	6			
14	031003011001	碳钢平焊法兰	1.材质:符合规范及技术要求 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:法兰连接	副	28			
15	031003011002	沟槽法兰	1.材质:符合规范及技术要求 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:法兰连接	副	42			
16	031003011003	沟槽法兰	1.材质:符合规范及技术要求 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:法兰连接	副	42			
17	031001001001	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:丝扣连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 6.警示带形式:符合规范及技术要求	m	21.91			
18	031001001002	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:丝扣连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 6.警示带形式:符合规范及技术要求	m	126.5			
19	031001001003	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:丝扣连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 6.警示带形式:符合规范及技术要求	m	130.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第23页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031001005001	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.接口材料:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	3.43			
21	030109001001	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:符合设计及技术要求 3.规格:Q=20m ³ /h H=15m N=2.2KW 4.质量:符合设计及技术要求 5.材质:符合设计及技术要求 6.减振装置形式、数量:符合设计及技术要求 7.灌浆配合比:符合设计及技术要求 8.单机试运转要求:符合设计及技术要求	台	6			
22	030109001002	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:符合设计及技术要求 3.规格:Q=48m ³ /h H=15m N=4.0KW 4.质量:符合设计及技术要求 5.材质:符合设计及技术要求 6.减振装置形式、数量:符合设计及技术要求 7.灌浆配合比:符合设计及技术要求 8.单机试运转要求:符合设计及技术要求	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第24页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030109001003	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:符合设计及技术要求 3.规格:Q=58m3/h H=15m N=7.5KW 4.质量:符合设计及技术要求 5.材质:符合设计及技术要求 6.减振装置形式、数量:符合设计及技术要求 7.灌浆配合比:符合设计及技术要求 8.单机试运转要求:符合设计及技术要求	台	4			
给水泵房								
24	030801001001	低压碳钢管	1.材质:衬塑钢管 2.规格:DN65 3.连接形式、焊接方法:螺纹连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 5.脱脂设计要求:按设计	m	5.35			
25	030801001002	低压碳钢管	1.材质:衬塑钢管 2.规格:DN80 3.连接形式、焊接方法:螺纹连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 5.脱脂设计要求:按设计	m	6.95			
26	030801001003	低压碳钢管	1.材质:衬塑钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:螺纹连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 5.脱脂设计要求:按设计	m	4.33			
27	030801001004	低压碳钢管	1.材质:衬塑钢管 2.规格:DN150 3.连接形式、焊接方法:螺纹连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 5.脱脂设计要求:按设计	m	5.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第25页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	031002003003	套管	1.名称、类型:柔性防水套管(泵房) 2.材质:钢管 3.规格:DN150 4.填料材质:符合规范及设计说明	个	1			
29	031003013001	冷水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:符合规范及技术要求 4.附件配置:符合规范及技术要求	组	1			
30	031003013002	冷水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN80 3.连接形式:符合规范及技术要求 4.附件配置:符合规范及技术要求	组	1			
31	031003013003	冷水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:符合规范及技术要求 4.附件配置:符合规范及技术要求	组	1			
32	030807003001	低压法兰阀门	1.名称:橡胶挠性接头 2.材质:符合规范及技术要求 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:符合规范及技术要求 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	5			
33	030807003002	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:符合规范及技术要求 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第26页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030807003003	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:符合规范及技术要求 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	6			
35	030807003004	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:符合规范及技术要求 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	2			
36	031006015001	水箱	1.材质、类型:给水不锈钢水箱 2.型号、规格:2000*1000*2000 有效容积2m3	台	1			
37	030807003005	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:符合规范及技术要求 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	4			
38	030807003006	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:符合规范及技术要求 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	3			
39	030807003007	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:符合规范及技术要求 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第27页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030807003008	低压法兰阀门	1.名称:球阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:符合规范及技术要求 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	3			
41	030807003009	低压法兰阀门	1.名称:球阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:符合规范及技术要求 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	1			
42	030807003010	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:符合规范及技术要求 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	1			
43	030807003011	低压法兰阀门	1.名称:电磁阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:符合规范及技术要求 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	1			
44	030807003012	低压法兰阀门	1.名称:Y型除污器 2.材质:符合规范及技术要求 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:符合规范及技术要求 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第28页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030807003013	低压法兰阀门	1.名称:防止倒流器 2.材质:符合规范及技术要求 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:符合规范及技术要求 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	1			
46	030109001004	变频调速二次供水给水设备	1.名称:供水小泵, 含控制柜 2.型号:符合设计及技术要求 3.规格:Q=8m ³ /h H=65m N=4kw 4.质量:符合设计及技术要求 5.材质:符合设计及技术要求 6.减振装置形式、数量:符合设计及技术要求 7.灌浆配合比:符合设计及技术要求 8.单机试运转要求:符合设计及技术要求	台	2			
47	030601002001	压力仪表	1.名称:远传压力表 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:PN=0.6MPa 4.压力表弯材质、规格:符合规范及技术要求 5.挠性管材质、规格:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求 7.调试要求:符合规范及技术要求 8.脱脂要求:符合规范及技术要求	台	1			
48	030807003014	低压法兰阀门	1.名称:Y型除污器 2.材质:符合规范及技术要求 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:符合规范及技术要求 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	2			
消防泵房								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第29页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030801001005	低压碳钢管	1.材质:钢管 2.规格:DN250 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 5.脱脂设计要求:按设计	m	91.57			
50	030807003015	低压法兰阀门	1.名称:水锤消除器 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	2			
51	030109001005	消防泵	1.名称:室外消火栓加压水泵 2.型号: XBD5.6/40-125-250BL 3.规格:Q=40L/s H=56m N=37KW 一用一备 4.质量:按设计 5.材质:按设计 6.减振装置形式、数量:按设计 7.灌浆配合比:按设计 8.单机试运转要求:按设计	台	2			
52	030109001006	稳压泵	1.名称:室外消火栓增压稳压成套设备 2.型号:ZWL-II-1.5-30-ADL 3.规格:Q=1.5L/s H=30m N=1.1KW P0=0.24 PS1=0.27 PS2=0.32 4.质量:按设计 5.材质:按设计 6.减振装置形式、数量:按设计 7.灌浆配合比:按设计 8.单机试运转要求:按设计	台	2			
53	031006004001	气压罐	1.型号、规格:隔膜立式气压罐 ϕ 600*1800 2.安装方式:落地安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第30页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030601002002	压力表	1.名称:压力表 2.型号:按设计 3.规格:DN250 4.压力表弯材质、规格:按设计 5.挠性管材质、规格:按设计	台	7			
55	031003008001	过滤器	1.材质:按设计 2.规格、压力等级:DN250 按设计 3.连接形式:法兰连接	组	2			
56	031003010001	软接头(软管)	1.材质:按设计 2.规格:DN250 3.连接形式:法兰连接	个(组)	8			
57	030807003016	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	4			
58	030807003017	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	10			
59	030807003018	低压法兰阀门	1.名称:对夹式蝶阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	2			
60	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式:按设计 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	副(片)	32			
61	030817008001	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管 2.材质:按设计 3.规格:DN300 4.填料材质:按设计	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第31页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030601002003	压力仪表	1.名称:压力开关 2.型号:0.16MPa 3.规格:0.16MPa 4.压力表弯材质、规格:按设计 5.挠性管材质、规格:按设计 6.支架形式、材质:按设计 7.调试要求:按设计 8.脱脂要求:按设计	台	1			
63	030601004001	流量仪表	1.名称:流量开关 2.型号:按设计 3.规格:流量 $\geq 1.5\text{L/s}$, 启动 消防栓泵 4.节流装置类型、规格:按设计 5.辅助容器类型、规格:按设计 6.挠性管材质、规格:按设计 7.调试要求:按设计 8.脱脂要求:按设计 9.防雨罩、保护(温)箱形 式、材质:按设计 10.支架形式、材质:按设计	台	1			
64	030807003019	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 (带法兰) 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	3			
65	031003008002	除污器(过滤器)	1.材质:按设计 2.规格、压力等级:DN100 按设计 3.连接形式:法兰连接	组	1			
66	030807003020	法兰阀门	1.名称:泄压阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第32页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030807003021	低压法兰阀门	1.名称:闸阀(带法兰) 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	2			
68	030807003022	低压法兰阀门	1.名称:试水阀(带法兰) 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	1			
69	030807003023	低压法兰阀门	1.名称:变径大小头 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	4			
70	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:25mm 3.管道外径:φ325内 4.软木制品安装	m3	0.56			
71	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:PAP板 2.厚度:0.3mm 3.按照设计及规范要求	m2	62.59			
72	031002001001	管道支架	1.名称:消防管道抗震支架 2.管道规格:DN100~DN150 3.制作、安装、除锈、刷漆	套	6			
73	030801001006	低压碳钢管	1.材质:钢管 2.规格:350 3.连接形式、焊接方法:按设计 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 5.脱脂设计要求:按设计	m	91.57			
74	030807003024	低压法兰阀门	1.名称:水锤消除器 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第33页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030109001007	消防泵	1.名称:室内消火栓加压水泵 2.型号: XBD9.5/20-100-315BTL 3.规格:Q=20L/s H=95m N=45KW 一用一备 4.质量:按设计 5.材质:按设计 6.减振装置形式、数量:按设计 7.灌浆配合比:按设计 8.单机试运转要求:按设计	台	2			
76	030601002004	压力表	1.名称:压力表 2.型号:按设计 3.规格:DN200 4.压力表弯材质、规格:按设计 5.挠性管材质、规格:按设计	台	5			
77	031003008003	除污器(过滤器)	1.材质:按设计 2.规格、压力等级:DN250 按设计 3.连接形式:法兰连接	组	2			
78	031003010002	软接头(软管)	1.材质:按设计 2.规格:DN200 3.连接形式:法兰连接	个(组)	4			
79	030807003025	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.材质:按设计 3.型号、规格: DN200 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	2			
80	030807003026	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	4			
81	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1.材质:法兰 2.结构形式:按设计 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	副(片)	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第34页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030807003027	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 (带法兰) 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN350 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	3			
83	030817008002	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.材质:按设计 3.规格:DN100 4.填料材质:按设计	台	1			
84	030817008003	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管 2.材质:按设计 3.规格:DN400 4.填料材质:按设计	台	2			
85	030817008004	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管 2.材质:按设计 3.规格:DN300 4.填料材质:按设计	台	2			
86	030601002005	压力仪表	1.名称:压力开关 2.型号:0.62MPa 3.规格:0.62MPa 4.压力表弯材质、规格:按设计 5.挠性管材质、规格:按设计 6.支架形式、材质:按设计 7.调试要求:按设计 8.脱脂要求:按设计	台	1			
87	030807003028	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 (带法兰) 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	2			
88	031003008004	除污器(过滤器)	1.材质:按设计 2.规格、压力等级:DN100 按设计 3.连接形式:法兰连接	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第35页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030807003029	低压法兰阀门	1.名称:闸阀(带法兰) 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	2			
90	030807003030	低压法兰阀门	1.名称:试水阀(带法兰) 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	1			
91	030807003031	低压法兰阀门	1.名称:变径大小头 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	4			
92	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:25mm 3.管道外径:φ325内 4.软木制品安装	m3	0.56			
93	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:PAP板 2.厚度:0.3mm 3.按照设计及规范要求	m2	62.59			
94	031002001002	管道支架	1.名称:消防管道支架 2.管道规格:DN100~DN150 3.制作、安装、除锈、刷漆	套	6			
95	030801001007	内外壁热镀锌钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 5.脱脂设计要求:按设计	m	220.72			
96	030801001008	内外壁热镀锌钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 5.脱脂设计要求:按设计	m	9.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第36页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	030801001009	内外壁热镀锌钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN350 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 5.脱脂设计要求:按设计	m	7.69			
98	030801001010	内外壁热镀锌钢管	1.材质: 2.规格:DN250 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:按设计 5.脱脂设计要求:按设计	m	106.7			
99	031003010003	软接头(软管)	1.材质: 橡胶软接 2.规格: DN250 3.连接形式: 按设计	个(组)	6			
100	030807003032	法兰阀门	1.名称:泄压阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	1			
101	030109001008	喷淋泵	1.名称:喷淋泵 2.型号:XBD10/60-L150-270 3.规格:60L/s 4.质量:1.02t 5.材质:按设计 6.减振装置形式、数量:按设计 7.灌浆配合比:按设计 8.单机试运转要求:按设计	台	2			
102	030901004001	报警装置	1.名称:湿式报警阀组(含水力警铃) 2.型号、规格:按设计	组	3			
103	030817008005	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管 2.材质:按设计 3.规格:DN150 4.填料材质:按设计	台	1			
104	030817008006	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管 2.材质:按设计 3.规格:DN250 4.填料材质:按设计	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第37页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	030817008007	套管制作安装	1.类型:防护密闭套管 2.材质:按设计 3.规格:DN150 4.填料材质:按设计	台	4			
106	030817008008	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.材质:按设计 3.规格:DN350 4.填料材质:按设计	台	2			
107	030807001001	低压法兰阀门	1.名称:自动排气阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	1			
108	030807001002	Y型过滤器	1.名称:Y型过滤器 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	3			
109	030807001003	低压法兰阀门	1.名称:水锤消除器 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	2			
110	030807001004	低压法兰阀门	1.名称:截止阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	1			
111	030807003033	低压法兰阀门	1.名称:信号阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:按设计	个	2			
112	030807001005	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第38页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	030807001006	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	2			
114	030807001007	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	9			
115	030807001008	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	12			
116	030807001009	低压法兰阀门	1.名称:法兰变径管 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	6			
117	030807001010	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	2			
118	030807001011	低压法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	1			
119	030807001012	低压法兰阀门	1.名称:试水阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第39页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	030807001013	低压法兰阀门	1.名称:管顶平接 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN350 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	2			
121	030807001014	压力表	1.名称:压力仪表 2.材质:按设计 3.型号、规格:启泵压力 0.65MPa 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	1			
122	030807001015	低压法兰阀门	1.名称:吸水地龙 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN350 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	2			
消防水工程								
消火栓								
1	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN65 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及技术要求 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红黄相间	m	238.04			
2	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及技术要求 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红黄相间	m	21.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第40页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030901002003	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及技术要求 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红黄相间	m	261.6			
4	030901002004	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN200 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及技术要求 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红黄相间	m	238.04			
5	030901013001	灭火器	1.形式:A+B手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4	具	48			
6	030901010001	室内消火栓	1.安装方式:按设计 2.型号、规格:乙型单栓柜 SG24A65-J, 800(高)X650(宽)X240(厚) 3.附件材质、规格:每组消防柜(箱)配置SN65型栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条, ^19mm消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关);另配PS1.6-19消防软管卷盘一套(含 ^19mm、L=30m消防软管一条, ^6直流喷雾喷枪一支)	套	24			
7	031003003007	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	12			
8	031003011004	法兰	1.材质:符合规范及技术要求 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接	副	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第41页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031002003004	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:DN100 4.填料材质:符合规范及设计说明	个	6			
10	031002003005	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:DN150 4.填料材质:符合规范及设计说明	个	9			
11	031002003006	套管	1.名称、类型:穿人防密闭套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:符合规范及技术要求	个	7			
12	031002003007	套管	1.名称、类型:穿人防密闭套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN150 4.填料材质:符合规范及技术要求	个	2			
13	031201001001	管道刷油	1.除锈级别:按设计 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道刷油 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	m2	325			
14	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料使用密度50Kg/m 2.绝热厚度:40mm厚 3.管道外径:133以内 4.软木品种:符合规范及技术要求	m3	7.73			
15	030905002001	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓	点	24			
	喷淋							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第42页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030901001001	水喷淋钢管 内外壁热镀锌钢管 DN150	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	163.66			
17	030901001002	水喷淋钢管 内外壁热镀锌钢管 DN100	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	64			
18	030901001003	水喷淋钢管 内外壁热镀锌钢管 DN65	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN65 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	373.95			
19	030901001004	水喷淋钢管 内外壁热镀锌钢管 DN80	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN80 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	40.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第43页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030901001005	水喷淋钢管 内外壁热镀锌钢管 DN50	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN50 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	226.07			
21	030901001006	水喷淋钢管 内外壁热镀锌钢管 DN40	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN40 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	256.8			
22	030901001007	水喷淋钢管 内外壁热镀锌钢管 DN32	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN32 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	304.9			
23	030901001008	水喷淋钢管 内外壁热镀锌钢管 DN25	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN25 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	655.15			
24	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:除吊顶外其他部位 2.材质、型号、规格:ZSTZ15/68 3.连接形式:按设计 4.装饰盘设计要求:按设计	个	741			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第44页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	031201001002	金属结构刷油	1.除锈级别:按设计 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	m2	294.05			
26	031002001003	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:按设计	Kg	105.61			
27	030905002002	水灭火控制装置调试	1.系统形式:自动喷水灭火系统调试	项	2			
28	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:闭孔橡塑制品 2.绝热厚度:30 3.管道外径:φ133mm以内 4.软木品种:按设计	m3	30.49			
29	030901006001	水流指示器 DN150	1.规格、型号:水流指示器 DN150 2.连接形式:法兰连接 3.含所需法兰片的本体材料及安装	个	1			
30	031003003008	法兰阀门 DN150	1.类型:信号阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	1			
电气								
强电电气								
1	030412004001	装饰灯	1.名称:防水型LED灯 2.型号:10w 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	26			
2	030412004002	装饰灯	1.名称:电梯井道照明 2.型号:10w 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	5			
3	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第45页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030404034002	照明开关	1.名称:防溅单联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	1			
5	030404034003	照明开关	1.名称:防溅双联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	1			
6	030411001001	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC15 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 钢管砖、混凝土结构暗配	m	264.11			
7	030411001002	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 钢管砖、混凝土结构暗配	m	1081.06			
8	030411001003	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 钢管砖、混凝土结构暗配	m	104.12			
9	030411001004	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 钢管砖、混凝土结构暗配	m	294.79			
10	030411001005	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 钢管砖、混凝土结构暗配	m	17.4			
11	030411003001	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:100*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	174.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第46页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030411003002	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:100*200 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	83.5			
13	030411003003	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:300*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	74.26			
14	030411003004	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:400*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	26.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第47页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030411003005	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:500*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	26.22			
16	030411003006	桥架	1.名称:消防动力桥架 2.型号:100*200 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	66.64			
17	030411003007	桥架	1.名称:消防动力桥架 2.型号:300*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	39.28			
18	030412005001	荧光灯	1.名称:应急壁式荧光灯 2.型号:LED 3.规格:T5 1*28W 4.安装形式:距地2.5m安装	套	207			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第48页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030412001001	普通灯具	1.名称:带声光控延时开关吸顶灯 2.型号:符合规范及设计说明 3.规格:1*22W 4.类型:符合规范及设计说明 5.安装形式:吸顶安装	套	12			
20	030412001002	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号:符合规范及设计说明 3.规格:1*22W 4.类型:符合规范及设计说明 5.安装形式:门上0.2m安装	套	4			
21	030412004003	装饰灯	1.名称:疏散出口标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:门上0.2米暗装	套	9			
22	030412004004	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:距地2.5米安装	套	6			
23	030412004005	装饰灯	1.名称:疏散标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:距地0.5米暗装或距地2.4米吊装	套	108			
24	030409005001	避雷网	1.名称:镀锌圆钢10 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:10 4.安装形式:按设计 5.混凝土块标号:按设计	m	2845.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第49页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:4*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	87.1			
26	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZCN-YJY 3.规格:3*120+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	639.71			
27	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZCN-YJY 3.规格:3*240+1*120 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	671.29			
28	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZCN-YJY 3.规格:4*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	2054.36			
29	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	203.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第50页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	136.53			
31	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-YJY 3.规格:3*50+1*25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	268.77			
32	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-YJY 3.规格:3*95+1*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	300.06			
33	030408001009	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-YJY 3.规格:3*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	344.47			
34	030408001010	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:3*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	78.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第51页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030408001011	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-YJY 3.规格:4*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	708.52			
36	030408001012	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-YJY 3.规格:3*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	635.61			
37	030408001013	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	354.99			
38	030408001014	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:4*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	15.45			
39	030408001015	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:4*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	7.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第52页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030408001016	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	52.24			
41	030408001017	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:4*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	6.01			
42	030408001018	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:4*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	22.45			
43	030408001019	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	170.88			
44	030408001020	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	352.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第53页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030408001021	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	63.02			
46	030408001022	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:3*70+3*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	37.02			
47	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:四芯及以下 3.规格:10mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	20			
48	030408006002	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:10mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	30			
49	030408006003	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:35mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第54页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030411004001	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	90.28			
51	030411004002	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZCN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	385.26			
52	030411004003	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	1051.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第55页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
53	030411004004	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	2326.47			
54	030411004005	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:16mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	5738.01			
55	030411004006	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	53.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第56页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030411004007	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:管内穿线 WDZN-RYS 4.规格:2*1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	24.96			
57	030403006001	照明母线	1.名称:照明母线 2.型号:按设计 3.规格:YZM-16 4.容量(A):按设计 5.线制:按设计 6.安装部位:距地2.3米安装	m	620.59			
58	030404016001	控制箱	1.名称:卷帘门控制箱 (厂家配套) 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:符合规范及技术要求 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格:符合规范及技术要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合规范及技术要求 7.安装方式:距地1.5m明装	台	9			
59	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格:260x150x120	台	14			
60	030409008002	测试板	1.名称:测试板 2.材质:按设计 3.规格:按设计	处	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第57页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030404017001	配电箱	1.名称: B1APCD1~5 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.0米明装	台	5			
62	030404017002	配电箱	1.名称: B1AF-SB/HR 2.型号:AF 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.0米明装	台	2			
63	030404017003	配电箱	1.名称:B1AP-Z\SF1\SF2\PF1\PF2 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下12个, 无端子外部接线4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.0米明装	台	5			
64	030404017004	配电箱	1.名称:B1AP-QWB4-1~5-5 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下12个, 无端子外部接线4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第58页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	030404017005	配电箱	1.名称:0B1APE-SF\PY2\ PY1、JY2、JY1 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个,无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:壁装	台	5			
66	030404017006	配电箱	1.名称:BALE4、5 2.型号:ALE 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个,无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:壁装	台	2			
67	030404017007	配电箱	1.名称:B1APEz 1\2 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个,无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:壁装	台	2			
68	030414002001	送配电装置系统	1.名称:系统调试 2.型号:按设计 3.电压等级(kV):1KV 4.类型:按设计	系统	1			
弱电工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第59页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030411003008	桥架	1.名称:弱电桥架200*100 2.型号:弱电桥架 3.规格:200*100 4.材质:按设计,含三通、弯头等 5.类型:按设计 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接	m	178			
70	030411001006	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):钢管砖、混凝土结构暗配	m	45.37			
71	030413002001	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN25以下 3.类型:按设计 4.填充(恢复)方式:按设计 5.混凝土标准:按设计	m	10			
72	030408008001	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:按设计 3.方式:电缆桥架穿过楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 4.部位:电缆桥架穿过楼层时	m ²	5.9			
73	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:型钢 3.工作内容:制作、安装、除锈、刷油等满足规范要求	kg	62.3			
74	030411001007	配管	1.名称:SC150 2.材质:钢管 3.规格:DN150 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	9			
75	030411006001	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:按设计	个	2			
报警工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第60页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030411003009	桥架	1.名称:桥架300*100 2.型号:桥架 3.规格:300*100 4.材质:按设计, 做法详见08D800-6第70页,含三通、弯头等 5.类型:按设计 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接	m	126.01			
77	030411004008	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-RVS-2x1.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	1102.03			
78	030408008002	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:按设计 3.方式:电缆桥架穿过楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 4.部位:电缆桥架穿过楼层时	m ²	4.2			
79	030413001002	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:型钢 3.工作内容:制作、安装、除锈、刷油等满足规范要求	kg	44.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第61页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030411004009	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-BV-2.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	758.24			
81	030411004010	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:NH-BV-2.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	481.38			
82	030411004011	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDNH-BV-2.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	148.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第62页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030411004012	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-RVVP-2*1.5 4.规格:符合规范及设计说明 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计说明 7.配线线制:符合规范及设计说明 8.钢索材质、规格:符合规范及设计说明 9.含穿引线	m	8.08			
84	030904001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:JTY-GD-G3 3.线制:符合规范及设计要求 4.类型:吸顶安装	个	117			
85	030904001002	点型探测器	1.名称:感温探测器 2.规格:JTW-ZCD-G3N 3.线制:符合规范及设计要求 4.类型:吸顶安装	个	22			
86	030904003001	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格:消火栓内安装	个	25			
87	030904003002	按钮	1.名称:带消防电话插孔的手动报警按钮 2.规格:J-SAM-GST9122	个	7			
88	030904005001	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:HX-100B	个	7			
89	030904007001	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:吸顶安装	个	15			
90	030904008001	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 4.输出形式:按设计	个	30			
91	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格:GST-LD-8313 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第63页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	232			
93	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:GST0JX301~305 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	台	20			
94	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话分机 2.规格:TS-GSTN601 3.安装方式:距地1.4m明装	个	6			
95	030411001008	配管	1.名称:JDG16 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN16 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	239.19			
96	030411001009	配管	1.名称:JDG25 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:符合规范及技术要求 6.钢索材质、规格符合规范及技术要求	m	379.12			
97	030411001010	配管	1.名称:JDG20 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	721.99			
98	030411001011	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	72.82			
99	030905001001	自动报警系统调试	1.点数:500点以内 2.线制:按设计	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第64页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	03B001	防火门门磁开关	1.名称: 防火门门磁开关 2.规格: ZXC 3.用于单、双开常闭门监视,内置通信模块,具有门磁开关功能	个	4			
地库安装通风								
1	030108003001	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-10 3.规格:风量44054m3/h 全压/静压288/-pa 转速960rpm 电机功率7.5kw 机组噪声86dB (A) 4.质量:参考重量325kg 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	1			
2	030108003002	轴流通风机	1.名称:高效低噪声轴流风机 2.型号:SWF-I-6 3.规格:风量10000m3/h 全压/静压200pa 转速1450rpm 电机功率1.5kw 机组噪声79dB (A) 4.质量:参考重量110kg 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第65页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030108003003	轴流通风机	1.名称:高效低噪声轴流风机 2.型号:SWF-I-6.5 3.规格:风量8578m3/h 全压/静压198pa 转速960rpm 电机功率0.75kw 机组噪声71dB (A) 4.质量:参考重量125kg 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	1			
4	030108001001	离心式通风机	1.名称:高温排烟轴流风机 2.型号:HTFC-II-NO.10 3.规格:风量38200/26483m3/h 全压/静压736/302pa 转速1450/960rpm 电机功率12/4kw 机组噪声90/81dB (A) 4.质量: 参考重量305kg 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	3			
5	030108001002	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:SWF-I-6 3.规格:风量4986m3/h 全压/静压236pa 转速960rpm 电机功率0.75kw 机组噪声70dB (A) 4.质量:参考重量105kg 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第66页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030108001003	离心式通风机	1.名称:高温排烟柜式离心风机 2.型号:SWF-I-5.5 3.规格:风量4265m ³ /h 全压/静压206pa 转速960rpm 电机功率0.55kw 机组噪声71dB (A) 4.质量:参考重量125kg 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	1			
7	030108003004	轴流通风机	1.名称:混流风机 2.型号:SWF-I-NO.6.5 3.规格: N=2.2w L=13660m/h P=315Pa n=1450rpm 4.质量:参考重量145kg 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	3			
8	030701003001	空调器	1.名称:三匹分体式空调 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.安装形式:详设计 5.质量:详设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详设计	台(组)	1			
9	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:自垂百叶 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:700*1000 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第67页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:加压风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:500* (1000+250) 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	1			
11	030703001001	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号:400*400 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	2			
12	030703001002	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号:800*400 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
13	030703001003	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号:1000*1000 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第68页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030703001004	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号:500*500 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	2			
15	030703001005	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号:800*320 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
16	030703001006	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号:850*850 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	3			
17	030703001007	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.型号:400*250 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第69页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030703001008	碳钢阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:FD 200*160 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	2			
19	030703001009	碳钢阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:FD 500*500 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	4			
20	030703001010	碳钢阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:FD 1000*1000 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	2			
21	030703001011	碳钢阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:FD 1000*400 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第70页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030703001012	碳钢阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:FD 400*250 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
23	030703001013	碳钢阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:FD 630*320 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
24	030703001014	碳钢阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:FD 800*400 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	3			
25	030703001015	碳钢阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:FD 800*320 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第71页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030703001016	碳钢阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:FD 400*400 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	2			
27	030703001017	碳钢阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:FD 500*320 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
28	030703001018	碳钢阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:FD 850*850 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	3			
29	030703001019	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:FDH 800*800 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第72页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030703001020	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:FDH 1800*400 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
31	030703020001	消声器	1.名称:消声器 2.规格:800*400, L=1000mm 3.材质:符合规范及技术要求 4.形式:符合规范及技术要求 5.质量:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	2			
32	030703020002	消声器	1.名称:消声器 2.规格:630*320 L=1000mm 3.材质:符合规范及技术要求 4.形式:符合规范及技术要求 5.质量:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	2			
33	030703020003	消声器	1.名称:消声器 2.规格:850*850, L=1000mm 3.材质:符合规范及技术要求 4.形式:符合规范及技术要求 5.质量:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第73页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:侧送风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:1000*700 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	1			
35	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:侧送风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:1500*1500 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	1			
36	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:400*300 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	1			
37	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:800*500 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第74页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:1000*700 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	1			
39	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:1000*500 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	1			
40	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:1000*700 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	1			
41	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:800*400 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第75页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:70度防火风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:200*200 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	1			
43	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:侧排风口DB 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:800*250 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	36			
44	030404033001	风扇	1.名称:吊顶式排气扇 BPT18-44A 风量: 400 全压: 265 电机功率: 44W 噪声: 46 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.安装方式:吸顶	台	2			
45	031002002001	设备支架	1.材质:钢制 2.形式:按设计	Kg	803			
46	030703019001	柔性接口	1.名称:风管软连接 2.规格:符合规范及技术要求 3.材质:不燃材料 4.类型:符合规范及技术要求 5.形式:送排风机进出口与风管相连处采用200mm软接管,软连接应为不燃材料	m2	17.6			
47	030702001001	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 圆形 4.规格: 直径 \leq 1000mm以内 5.板材厚度: 0.75mm以内 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 详设计 7.接口形式: 详设计	m2	31.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第76页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b<320mm 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	23.95			
49	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤450mm 5.板材厚度:0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	42.006			
50	030702001004	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤1000mm 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	315.01			
51	030702001005	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤1250mm 5.板材厚度:1.0mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	330.326			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第77页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	03B002	挡烟垂壁	1.名称:挡烟垂壁 2.型号:符合规范及技术要求	m	39.2			
53	030704001001	通风工程检测、调试	风管工程量:符合规范及技术要求	系统	1			
换热站								
1	030302005001	板式换热器	1.设备名称及规格、型号: 板式换热器 (换热能力 3137kW) 2.综合内容:包括板式换热器的安装、机组调试等。	台	2			
2	030109012001	循环泵	1.名称:端吸卧式离心泵 2.规格:86.6m3/h 24mh2o 2980rpm 11KW 1.0KPa 3.综合内容:设备安装等	台	3			
3	030113014001	分离器	1.名称:全自动螺旋杂志分离器 2.介质:水 3.型号、规格:SWA-B1-3	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第78页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030807003034	常压式定补水排气装置	1.名称:常压式定补水排气装置 2.型号、规格:SWA-B1-2	台	1			
5	030807003035	低压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:蝶阀 2.型号、规格:D341X3-16C DN200 3.综合内容:包括阀门、法兰制作、安装。	个	1			
6	030808003001	中压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:蝶式球阀 2.型号、规格:DQ41H-25 DN150 3.综合内容:包括阀门、法兰制作、安装。	个	4			
7	030808003002	中压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:蝶式球阀 2.型号、规格:DQ41H-25 DN125 3.综合内容:包括阀门、法兰制作、安装。	个	4			
8	030808003003	中压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:蝶式球阀 2.型号、规格:DQ41H-25 DN100 3.综合内容:包括阀门、法兰制作、安装。	个	1			
9	030808003004	中压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:蝶式球阀 2.型号、规格:DQ41H-25 DN50 3.综合内容:包括阀门、法兰制作、安装。	个	2			
10	030808003005	中压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:蝶式球阀 2.型号、规格:DQ41H-25 DN20 3.综合内容:包括阀门、法兰制作、安装。	个	4			
11	030807003036	低压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:蝶式球阀 2.型号、规格:DQ41H-16C DN100 3.综合内容:包括阀门、法兰制作、安装。	个	2			
12	030807003037	低压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:蝶式球阀 2.型号、规格:DQ41H-16C DN50 3.综合内容:包括阀门、法兰制作、安装。	个	5			
13	030807003038	低压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:球阀 2.型号、规格:Q41H-16C DN50 3.综合内容:包括阀门、法兰制作、安装。	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第79页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030807003039	低压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:球阀 2.型号、规格:Q41H-16C DN50 3.综合内容:包括阀门、法 兰制作、安装。	个	1			
15	030807003040	低压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:球阀 2.型号、规格:Q41H-16C DN32 3.综合内容:包括阀门、法 兰制作、安装。	个	4			
16	030807003041	低压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:球阀 2.型号、规格:Q41H-16C DN32 3.综合内容:包括阀门、法 兰制作、安装。	个	1			
17	030807003042	低压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:球阀 2.型号、规格:Q41H-16C DN25 3.综合内容:包括阀门、法 兰制作、安装。	个	2			
18	030807003043	低压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:球阀 2.型号、规格:Q41H-16C DN20 3.综合内容:包括阀门、法 兰制作、安装。	个	4			
19	030807003044	低压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:止回阀 2.型号、规格:H77H-16 DN50 3.综合内容:包括阀门、法 兰制作、安装。	个	3			
20	030808003006	中压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:过滤阀 2.型号、规格:GL41H-25 DN150 3.综合内容:包括阀门、法 兰制作、安装。	个	1			
21	030807003045	低压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:过滤阀 2.型号、规格:GL41H-16C DN50 3.综合内容:包括阀门、法 兰制作、安装。	个	2			
22	030807003046	低压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:过滤阀 2.型号、规格:GL41H-16C DN25 3.综合内容:包括阀门、法 兰制作、安装。	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第80页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030807003047	低压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:(全自动)螺旋杂志分离器 2.型号、规格:详设计 3.综合内容:包括阀门、法兰制作、安装。	个	1			
24	030601002006	压力仪表	1.名称:压力表(配不锈钢环形弯管) 2.类型:Y-100 0-2.5MPa	台	8			
25	030601002007	压力仪表	1.名称:压力表(配不锈钢环形弯管) 2.类型:Y-150 0-1.0MPa	台	4			
26	030601002008	压力仪表	1.名称:压力表(配不锈钢环形弯管) 2.类型:Y-100 0-1.0MPa	台	10			
27	030601001001	温度仪表	1.名称:0-150° /双金属温度计/WSS551	支	5			
28	030601001002	温度仪表	1.名称:0-100° /双金属温度计/WSS451	支	5			
29	031003010004	法兰式橡胶挠性接头	1.规格:DN50 1.6MPa 2.连接形式:法兰连接	个	5			
30	031006015002	方形软水箱	1.尺寸:2000mm×1600mm×1500mm 2.型号、规格、容积、质量:4m ³ 、按国标图集03R401-2制作 3.综合内容:水箱制作、安装、除锈、防腐等	台	1			
31	030807003048	低压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:全自动软水器 2.型号、规格:详设计 3.综合内容:包括阀门、法兰制作、安装。	台	2			
32	030807003049	低压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:常压式定压补水排气装置 2.型号、规格:详设计 3.综合内容:包括阀门、法兰制作、安装。	台	1			
33	030808003007	法兰阀门(含法兰)	1.名称:浮球阀 2.型号、规格:DN50 3.综合内容:包括阀门、法兰制作、安装。	个	1			
34	030807003050	低压法兰阀门 (含法兰)	1.名称:安全阀 2.型号、规格:A47H-16C DN65 3.综合内容:包括阀门、法兰制作、安装。	个	1			
35	031003013004	螺翼式水表	1.规格:LXS-50 DN50 2.连接方式:螺纹连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第81页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	031002003008	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:DN250	个	2			
37	030801001011	碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:D273*7 3.焊接方式:按设计要求 4.保温:离心玻璃棉50mm 5.保护层: 铝板0.6mm 6.综合内容:管道安装、试压、冲洗、管道除锈、刷防锈漆、保温、保护层、涂刷色环等。	m	53.908			
38	030801001012	碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:D219*6 3.焊接方式:按设计要求 4.保温:离心玻璃棉50mm 5.保护层: 铝板0.6mm 6.综合内容:管道安装、试压、冲洗、管道除锈、刷防锈漆、保温、保护层、涂刷色环等。	m	30.457			
39	030801001013	碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:D76*4 3.焊接方式:按设计要求 4.保温:离心玻璃棉40mm 5.保护层: 铝板0.6mm 6.综合内容:管道安装、试压、冲洗、管道除锈、刷防锈漆、保温、保护层、涂刷色环等。	m	8.081			
40	03B003	铝合金人字梯	1.规格:高度3m 2.综合内容:安装	个	1			
41	030801001014	碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:D57*3.5 3.焊接方式:按设计要求 4.保温:无 5.保护层: 无 6.综合内容:管道安装、试压、冲洗、管道除锈、刷防锈漆、两遍调和漆等。	m	9.766			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第82页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030801001015	碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:D38*3 3.焊接方式:按设计要求 4.保温:无 5.保护层: 无 6.综合内容:管道安装、试压、冲洗、管道除锈、刷防锈漆、两遍调和漆等。	m	4.129			
43	030801001016	碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:D32*3 3.焊接方式:按设计要求 4.保温:无 5.保护层: 无 6.综合内容:管道安装、试压、冲洗、管道除锈、刷防锈漆、两遍调和漆等。	m	6			
44	030804001001	碳钢管件	1.种类、材质:90° 弯头 2.规格:DN250 3.连接方式:按设计要求	个	10			
45	030804001002	碳钢管件	1.种类、材质:90° 弯头 2.规格:DN200 3.连接方式:按设计要求	个	7			
46	030804001003	碳钢管件	1.种类、材质:90° 弯头 2.规格:DN50 3.连接方式:按设计要求	个	4			
47	030804001004	碳钢管件	1.种类、材质:90° 弯头 2.规格:DN32 3.连接方式:按设计要求	个	1			
48	030804001005	碳钢管件	1.种类、材质:90° 弯头 2.规格:DN70 3.连接方式:按设计要求	个	1			
49	030804001006	碳钢管件	1.种类、材质:T型三通 2.规格:DN250*200 3.连接方式:按设计要求	个	2			
50	030804001007	碳钢管件	1.种类、材质:T型三通 2.规格:DN250*250 3.连接方式:按设计要求	个	6			
51	030804001008	碳钢管件	1.种类、材质:T型三通 2.规格:DN200*200 3.连接方式:按设计要求	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第83页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030804001009	碳钢管件	1.种类、材质:T型三通 2.规格:DN150*100 3.连接方式:按设计要求	个	2			
53	030804001010	碳钢管件	1.种类、材质:T型三通 2.规格:DN50*50*70 3.连接方式:按设计要求	个	2			
54	030804001011	碳钢管件	1.种类、材质:T型三通 2.规格:DN70*70*70 3.连接方式:按设计要求	个	2			
55	030804001012	碳钢管件	1.种类、材质:钢质异径接头 2.规格:DN50*32 3.连接方式:按设计要求	个	4			
56	030815001001	管架制作安装	1.材质:见设计图纸 2.管架形式:见设计图纸 3.综合内容:两遍红丹防锈漆, 两遍调和漆	kg	1500			
57	030307005001	设备支架制作安装	1.名称:见设计图纸 2.综合内容: 两遍红单防锈漆, 两遍调和漆	t	0.56			
58	030307002001	平台制作安装	1.名称:移动操作平台 2.构造形式:离地2m 3.每组质量:承重>300kg 4.综合内容: 制作、安装、除锈、刷防锈漆二遍, 刷调和漆二遍、固定等全部工作内容	t	0.5			
59	03B004	隔振器 KS3-A320		个	8			
60	03B005	隔振器 KS3-A180		个	6			
61	03B006	墙体水钻开洞	1.尺寸: $\Phi 300$ 以内 2.墙体材质: 综合考虑 3.综合内容: 测位、划线、墙体开洞, 清理等全部费用	个	3			
62	03B007	设备保温	1.材料: 离心玻璃棉板 2.厚度: 按设计要求	m ³	1.5			
63	03B008	阀门保温	1.材料: 硅酸盐涂抹 2.厚度: 按设计要求	m ³	0.8			
64	010401001003	水箱砖基础	1.砖、砌块品种、规格: MU15蒸压灰砂砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 2.综合内容:包括砌砖, 表面抹水泥砂浆。	m ³	0.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第84页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	010501006003	设备基础	1.砼标号:C30砼 2.综合内容:钢筋绑扎、基础砼的浇注、养护,模板支护等	m3	1.14			
换热站电气自控								
1	030404017008	电气配电柜	1.型号:低压进线柜AP 2.规格、型号: 600*600*1800 3.综合内容:包括柜体及柜体内全部内容的安装、柜底槽钢制作和安装	台	1			
2	030404016002	电气控制柜	1.型号:电气控制柜AC1 2.规格、安装方式: 600*600*1800, 落地安装 3.综合内容:包括柜体及柜内全部内容(变频器)的安装、柜底槽钢制作和安装	台	1			
3	030404016003	电气控制柜	1.型号:电气控制柜AC2 2.规格、安装方式: 600*600*1800, 落地安装 3.综合内容:包括柜体及柜内全部内容(变频器)的安装、柜底槽钢制作和安装	台	1			
4	030404016004	电气控制柜	1.型号:仪表控制柜KX1 2.规格、安装方式: 800*300*1000, 悬挂安装 3.综合内容:包括柜体及柜内全部内容(多功能控制器和触摸屏、八口交换机)的安装、柜底槽钢制作和安装	台	1			
5	030404016005	检修箱	1.型号:检修箱AC3 2.规格: 500*250*700 3.综合内容:包括箱体及箱内全部内容的安装。	台	1			
6	030404017009	配电箱	1.名称:视频监控箱AC4 2.型号:RNG1-125A/3J 3.规格:400*300*500 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:挂墙	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第85页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030404016006	潜污泵控制箱	1.型号:潜污泵控制箱AC5 2.规格: 600*800*250 3.综合内容: 包括箱体及箱内全部内容的安装。	台	1			
8	030601004002	一次侧流量仪表	1.名称:超声波流量计 2.类型:DN125, Qn=100m3/h, PN40, 90° C; 配对温度传感器1对 (Pt500 PN40); 热量积算仪1套 (AC220V M-BUS通讯 自带10米配套电缆)	台	1			
9	030601004003	二次侧流量仪表	1.名称:电磁流量计 2.类型:DN250, Qn=0-400m3/h, PN16, 90° C	台	1			
10	030601004004	补水侧流量仪表	1.名称:超声波流量计 2.类型:DN50, Qn=15m3/h, PN16, 90° C; 配对温度传感器1对 (Pt500 PN16); 热量积算仪1套 (AC220V M-BUS通讯 自带10米配套电缆)	台	1			
11	030601001003	室外温度变送器	1.类型:QAC22, Ni1000 2.综合内容:安装、调试	台	1			
12	030601001004	温度变送器	1.类型:QAE2120, Ni1000, PN16, 含丝座、AST护套 2.综合内容:安装、调试	台	2			
13	031007008001	液位变送器	1.名称:液位变送器 2.类型:QBE 2003-P1, 0-10V, DC24V, 含丝座、取压装置 3.综合内容:液位变送器安装、调试	台	1			
14	031007008002	压力变送器	1.名称:压力变送器 2.类型:QBE 2003-P25, 0-10V, DC24V, 含丝座、取压装置 3.综合内容:压力变送器安装、调试	台	2			
15	030807006001	电动调节阀、执行器	1.类型:VVF53.80-100K, DN80, PN25, 130 C; SKC62,反馈0~10V 2.综合内容:安装、调试	个	1			
16	031007008003	压力变送器	1.名称:压力变送器 2.类型:QBE 2003-P16, 0-10V, DC24V, 含丝座、取压装置 3.综合内容:压力变送器安装、调试	台	2			
17	030807006002	电动调节阀、执行器	1.类型:VVF53.65-63K, DN65, PN25, 130 C; SKC62,反馈0~10V 2.综合内容:安装、调试	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第86页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030807006003	泄水电磁阀	1.类型:ZCA-2, DN25, 2.5MPa, 150° C,AC220V, 常闭型 2.综合内容:安装、调试	个	1			
19	030807006004	进水电磁阀	1.类型:ZCA-2, DN50, 1.6MPa, 150° C,AC220V, 常闭型 2.综合内容:安装、调试	个	1			
20	030507013001	录像设备	1.名称:网络数字高清录像机 2.类别:4路视频输入, 数字 高清1080P分辨率, 4路高 清同步回放 3.规格:按设计 4.存储容量、格式: 3T硬 盘, 包含3个月高清视频存 储	套	1			
21	030507008001	监控摄像设备	1.名称:数字红外宽动态日 夜转换球形网络摄像机 2.类别:200万像素, 20倍光 学变焦, 60米以上红外照 射距离, 1280*1080分辨 率, IP66 3.安装方式:配支架墙上安 装	台	1			
22	030507008002	监控摄像设备	1.名称:数字红外超宽动态 日夜型枪型网络摄像机 2.类别:200万像素, 30-50米 红外照射距离, IP66 3.安装方式:配支架墙上安 装	台	1			
23	030404017010	配电箱	1.类别:照明配电箱AL 2.安装方式(仅适用于成套 配电箱):明装 3.半周长或回路数:1.0内 320*450*93	台	1			
24	030412001003	普通灯具	1.名称:防水防尘LED灯 2.型号:1*20W,AC220V	套	11			
25	030412001004	普通灯具	1.名称:单管LED灯 2.型号:1*20W,AC220V	套	5			
26	030412001005	普通灯具	1.名称:应急照明灯 2.型号:2*8W,AC220V	套	8			
27	030412004006	装饰灯	1.名称:应急出口指示灯 2.型号:1*3W AC220V	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第87页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030404034004	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.规格:AC250V 10A 3.安装方式: 明装	个	1			
29	030404034005	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:AC250V 10A 3.安装方式: 明装	个	1			
30	030404035001	插座	1.名称:二孔+三孔插座 2.材质:综合考虑 3.规格:AC250, 16A 4.安装方式:明装	个	3			
31	030408001023	电力电缆	1.型号、规格:YJV-1KV 3*70+2*35 2.敷设方式:穿管敷设 3.综合内容:电缆敷设。	m	20			
32	030408001024	电力电缆	1.型号、规格:YJV-1KV 3*35+2*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.综合内容:电缆敷设。	m	10			
33	030408001025	电力电缆	1.型号、规格:YJV-1KV 3*25+1*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.综合内容:电缆敷设。	m	35			
34	030408001026	电力电缆	1.型号、规格:YJV-1KV 5*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.综合内容:电缆敷设。	m	15			
35	030408001027	电力电缆	1.型号、规格:YJV-1KV 5*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.综合内容:电缆敷设。	m	25			
36	030408001028	电力电缆	1.型号、规格:YJV-1KV 4*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.综合内容:电缆敷设。	m	40			
37	030408006004	电力电缆头	1.型号、规格:70mm ² 内 五芯 2.综合内容:电缆头制作、安装	个	2			
38	030408006005	电力电缆头	1.型号、规格:35mm ² 内 五芯 2.综合内容:电缆头制作、安装	个	6			
39	030408006006	电力电缆头	1.型号、规格:35mm ² 内 四芯 2.综合内容:电缆头制作、安装	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第88页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030408006007	电力电缆头	1.型号、规格:10mm ² 内 五芯 2.综合内容:电缆头制作、安装	个	4			
41	030408006008	电力电缆头	1.型号、规格:10mm ² 内 四芯 2.综合内容:电缆头制作、安装	个	4			
42	030411004013	电气配线	1.种类 (导线、母线) :导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或线槽敷设 3.型号、规格:BV-500V 1*10	m	15			
43	030411004014	电气配线	1.种类 (导线、母线) :导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或线槽敷设 3.型号、规格:BV-500V 1*4	m	45			
44	030411004015	电气配线	1.种类 (导线、母线) :导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或线槽敷设 3.型号、规格:BV-500V 1*2.5	m	210			
45	030411004016	电气配线	1.种类 (导线、母线) :导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或线槽敷设 3.型号、规格:NH-BV-500V 1*2.5	m	180			
46	030411004017	电气配线	1.种类 (导线、母线) :导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或线槽敷设 3.型号、规格:RVVP3*1.0	m	220			
47	030411004018	电气配线	1.种类 (导线、母线) :导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或线槽敷设 3.型号、规格:RVVP2*1.0	m	400			
48	030411004019	电气配线	1.种类 (导线、母线) :导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或线槽敷设 3.型号、规格:RVV-3*2.5	m	50			
49	030411004020	电气配线	1.种类 (导线、母线) :导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或线槽敷设 3.型号、规格:RVV-3*1.5	m	150			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第89页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030408002001	控制电缆	1.型号、规格:6类屏蔽线 2.敷设方式:见设计	m	45			
51	030411003010	桥架	1.名称:金属线槽 2.规格:150x100	m	65			
52	030411001012	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN50	m	10			
53	030411001013	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN32	m	10			
54	030411001014	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN25	m	15			
55	030411001015	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN15	m	80			
56	030411001016	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:DN32	m	40			
57	030411001017	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:DN80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	20			
58	030411001018	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:DN50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	15			
59	030411001019	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:DN40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	5			
60	030411001020	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:DN32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	15			
61	030411001021	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:DN25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	30			
62	030411001022	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:DN15 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	140			
63	030807001016	低压螺纹阀门	1.名称:针型阀 2.型号、规格:PN16 DN10	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第90页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030801001017	碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:D14*2 3.焊接方式:按设计要求 4.综合内容:管道安装	m	1			
65	030404016007	等电位箱	1.型号:NEB总等电位箱 2.综合内容:包括柜体及柜内全部内容的安装、柜底槽钢制作和安装	台	1			
66	03B009	防电击绝缘胶垫	1.规格:15KV, $\delta=8\text{mm}$, 宽度=0.6m 2.综合内容:安装	m	6.666667			
67	030411004021	电气配线	1.种类 (导线、母线) :导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或线槽敷设 3.型号、规格:BV-500V 1*25	m	50			
68	030414002002	送配电装置系统	1.电压类别 (交流或直流) :交流 2.电压等级(V或kV):综合考虑 3.供电形式 (仅适用于10kV以下交流供电系统) :综合考虑	系统	1			
69	031003001001	缆式浮球液位开关	1.类型: 耐温100度, 不锈钢, AC220V,2A,具备无源常开触点	个	1			
70	031003001002	缆式浮球液位开关	1.类型: 耐温80度, 不锈钢, AC220V,2A,具备无源常开触点	个	1			
动力								
1	030801001018	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:DN20 3.连接形式、焊接方法:符合规范及技术要求 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范及技术要求 5.脱脂设计要求:符合规范及技术要求	m	16.1			
2	030801001019	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:DN50 3.连接形式、焊接方法:符合规范及技术要求 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范及技术要求 5.脱脂设计要求:符合规范及技术要求	m	328.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第91页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030801001020	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:DN65 3.连接形式、焊接方法:符合规范及技术要求 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范及技术要求 5.脱脂设计要求:符合规范及技术要求	m	357.91			
4	030801001021	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:符合规范及技术要求 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范及技术要求 5.脱脂设计要求:符合规范及技术要求	m	32.17			
5	030801001022	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:DN125 3.连接形式、焊接方法:符合规范及技术要求 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范及技术要求 5.脱脂设计要求:符合规范及技术要求	m	225.36			
6	030801001023	低压碳钢管	1.材质:焊接钢管 2.规格:DN20 3.连接形式、焊接方法:符合规范及技术要求 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范及技术要求 5.脱脂设计要求:符合规范及技术要求	m	158.33			
7	030801001024	低压碳钢管	1.材质:焊接钢管 2.规格:DN25 3.连接形式、焊接方法:符合规范及技术要求 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范及技术要求 5.脱脂设计要求:符合规范及技术要求	m	1.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第92页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030801001025	低压碳钢管	1.材质:焊接钢管 2.规格:DN32 3.连接形式、焊接方法:符合规范及技术要求 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范及技术要求 5.脱脂设计要求:符合规范及技术要求	m	352.85			
9	030801001026	低压碳钢管	1.材质:焊接钢管 2.规格:DN40 3.连接形式、焊接方法:符合规范及技术要求 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范及技术要求 5.脱脂设计要求:符合规范及技术要求	m	3.73			
10	030817008009	套管制作安装	1.类型: 穿墙套管 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质:	台	1			
11	030817008010	套管制作安装	1.类型:穿墙套管 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质:	台	1			
12	030817008011	套管制作安装	1.类型:穿墙套管 2.材质: 3.规格:DN125 4.填料材质:	台	1			
13	030113015001	过滤器	1.名称:过滤器 2.介质: 3.规格:DN125 Q=50m%% 1403%%141 /min P=1.0MPa	台	2			
14	031004014001	吹扫口	1.材质: 2.型号、规格:DN15 3.安装方式:	个(组)	1			
15	030113021001	C-3/1.0型储气罐	1.名称:储气罐 2.型号:C-3/1.0型 3.规格:V=3m PN10	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第93页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030807001017	低压螺纹阀门	1.名称:球阀 2.材质: 3.型号、规格:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	35			
17	030810001001	低压碳钢螺纹法兰	1.材质:法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN100	副(片)	10			
18	030810001002	低压碳钢螺纹法兰	1.材质:法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN125	副(片)	4			
19	030807001018	低压螺纹阀门	1.名称:丝堵 2.材质: 3.型号、规格:DN100 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	2			
20	030807001019	低压螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质: 3.型号、规格:DN25 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	2			
21	030807001020	低压螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质: 3.型号、规格:DN50 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	1			
22	030807003051	低压法兰阀门	1.名称:截止阀 2.材质: 3.型号、规格: DN80 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	1			
23	030807003052	低压法兰阀门	1.名称:截止阀 2.材质: 3.型号、规格: DN100 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第94页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030807003053	低压法兰阀门	1.名称:截止阀 2.材质: 3.型号、规格:DN125 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	6			
25	030807001021	低压螺纹阀门	1.名称:内螺纹柱塞阀 2.材质: 3.型号、规格:DN25 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	2			
26	030807001022	低压螺纹阀门	1.名称:内螺纹柱塞阀 2.材质: 3.型号、规格:DN32 4.连接形式: 5.焊接方法:	个	59			
27	030601002009	压力仪表	1.名称: 2.型号: 3.规格: 4.压力表弯材质、规格: 5.挠性管材质、规格: 6.支架形式、材质: 7.调试要求: 8.脱脂要求:	台	1			
28	030807001023	低压螺纹阀门	1.名称:自动电子排污阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
29	030601004005	LUXZ1308-BB型智能旋进旋涡流量计	1.名称:LUXZ1308-BB型智能旋进旋涡流量计 2.型号:Q =27.1~325 m ³ /h DN80 PN1.6MPa 3.规格:DN80 4.节流装置类型、规格: 5.辅助容器类型、规格: 6.挠性管材质、规格: 7.调试要求: 8.脱脂要求: 9.防雨罩、保护(温)箱形式、材质: 10.支架形式、材质:	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第95页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030110003001	R110型风冷单级压缩喷油螺杆式空压机	1.名称:R110型风冷单级压缩喷油螺杆式空压机(含风管) 2.型号:Q=19.2Nm/min P=0.85MPa N=110kW 冷却风量368m/min 3.质量: 4.结构形式: 5.驱动方式: 6.灌浆配合比: 7.单机试运转要求:	台	2			
31	031008009001	HK-250A型风冷冷冻式干燥机	1.规格:Q=25Nm/min N=5kW 出口压力露点3℃ 冷却风量190m/min 2.安装方式:	台	2			
32	030817003001	四头分气筒	1.材质: 2.规格:Φ133×4 L=400	组	54			
33	030817003002	放水筒	1.材质: 2.规格:Φ159×4.5 L=400	组	5			
1.土建部分								
(1) 场平工程								
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 4.场地内±30cm内平整	m ²	8027.77			
(2) 砌筑工程								
2	010402001005	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m ³ , 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于M5;	m ³	41.112			
3	010402001006	砌块墙(3.6m以上超高部分)	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m ³ , 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于M5;	m ³	10.278			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第96页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:300宽0.9-12.7x12.7热镀锌钢丝网 2.加固部位:填充墙与混凝土构件交界处、楼梯间及人流通道两侧的填充墙 3.投标单位综合考虑相应损耗及搭接长度、安装等全部费用	m ²	129.86			
5	010401012003	零星砌砖	1.零星砌砖部位:零星部位 2.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级、配合比:强度等级不应低于 M5	m ³	2.2			
6	010402001007	砌块墙(防火墙)	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块隔墙,耐火极限3小时 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:采专用砂浆砌筑(强度等级不应低于 M5);	m ³	10.28			
7	010401001004	砖胎膜:	1.部位:需使用砖胎膜的各类集水坑、管沟、筏板基础侧壁等部位 2.砖品种、规格、强度等级:砖砌块保护墙,120mm厚 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m ³	10.13			
8	010401012004	防水层保护墙(贴砌砖墙)	1.部位:地下室外墙防水层外侧(防2) 2.做法:保护墙 2.砖品种、规格、强度等级:120mm厚砖砌块 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m ³	411.32			
9	010401014002	砖地沟、明沟	1.砖品种:水泥砖 2.沟截面尺寸:详见建筑图纸设备用房面排水沟大样 3.砂浆强度等级:综合考虑	m	9.5			
(3) 钢筋工程								
10	010515001021	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300钢筋 Φ8, 抗震钢筋综合考虑	t	1.17			
11	010515001022	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ6,抗震钢筋综合考虑	t	0.4			
12	010515001023	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ8,抗震钢筋综合考虑	t	12.29			
13	010515001024	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ10,抗震钢筋综合考虑	t	21.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第97页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010515001025	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ12,抗震钢筋综合考虑	t	318.62			
15	010515001026	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ14,抗震钢筋综合考虑	t	59.59			
16	010515001027	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ16,抗震钢筋综合考虑	t	316.12			
17	010515001028	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ18,抗震钢筋综合考虑	t	3.03			
18	010515001029	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ20,抗震钢筋综合考虑	t	36.56			
19	010515001030	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ22,抗震钢筋综合考虑	t	43.67			
20	010515001031	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ25,抗震钢筋综合考虑	t	314.9			
21	010515001032	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HPB300钢筋 Φ6	t	22.47			
22	010515001033	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HPB300钢筋 Φ8	t	9.73			
23	010515001034	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HPB300钢筋 Φ10	t	0.81			
24	010515001035	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HRB400钢筋 Φ6	t	1.92			
25	010515001036	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HRB400钢筋 Φ8	t	19.76			
26	010515001037	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HRB400钢筋 Φ10	t	58.3			
27	010515001038	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HRB400钢筋 Φ12	t	57.51			
28	010515001039	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HRB400钢筋 Φ14	t	2.76			
29	010515001040	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HRB400钢筋 Φ16	t	7.75			
30	010515001041	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HRB400钢筋 Φ18	t	1.59			
31	010515001042	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HRB400钢筋 Φ20	t	9.05			
32	010515001043	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HRB400钢筋 Φ22	t	1.58			
33	010515009002	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.马镫钢筋尺寸、间距按照规范要求	t	9.36			
34	010516003006	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ16	个	16053			
35	010516003007	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ18	个	156			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第98页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	010516003008	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ20	个	1085			
37	010516003009	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ22	个	695			
38	010516003010	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ25	个	6608			
39	01B032	钢筋间隔件: 材质规格: 综合考虑		个	14405			
40	01B033	对拉螺栓增加	1.螺栓种类:综合考虑 2.规格:综合考虑	m2	3429.815			
41	010515011005	植筋	1.钢筋种类、规格: φ 6	根	228			
42	010515011006	植筋	1.钢筋种类、规格: φ 8	根	356			
43	010515011007	植筋	1.钢筋种类、规格: φ 10	根	1054			
44	010515011008	植筋	1.钢筋种类、规格: φ 12	根	622			
(4) 混凝土工程								
45	010501001002	垫层 (筏板基础)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m3	856.3			
46	010501004002	满堂基础	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土外加剂: 综合考虑 4.包含与筏板基础一起浇筑的集水坑、独立基础、条形基础等等	m3	3781.35			
47	010501003002	独立基础	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土外加剂: 综合考虑	m3	542.57			
48	010501002002	带形基础	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土外加剂: 综合考虑	m3	156.66			
49	010502001002	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	177.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第99页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010504001003	直形墙(地下室外墙)	1.混凝土种类:商砼、P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30	m3	490.35			
51	010504001004	直形墙(地下室内墙)	1.混凝土种类:商砼, 2.混凝土强度等级:C30	m3	535.95			
52	010503002002	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	1476.24			
53	010505003003	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	2093.05			
54	010505001001	其他板(斜坡板)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土外加剂:综合考虑	m3	46.96			
55	010506001002	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:160厚	m2	40.62			
56	010502002003	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.98			
57	010503005002	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.96			
58	010505003004	平板(集水坑盖板)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.2			
59	010507007002	其他构件	1.构件规格:详见设计 2.部位:详见设计 3.混凝土种类:商砼 4.混凝土强度等级:C25	m3	10.2			
60	010505008001	雨篷	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:130mm	m2	17.04			
61	010507003003	排水沟、地沟	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m	55.02			
62	010508001005	后浇带-基础	1.混凝土种类:商砼,P6抗渗 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土外加剂:综合考虑	m3	230.07			
63	010508001006	后浇带-墙	1.混凝土种类:商砼,P6抗渗 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土外加剂:综合考虑	m3	21.26			
64	010508001007	后浇带-梁	1.混凝土种类:商砼,P6抗渗 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土外加剂:综合考虑	m3	63.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第100页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	010508001008	后浇带-板	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土外加剂: 综合考虑	m ³	142.4			
(5) 屋面工程 (含防水)								
66	010201002002	隔离层	1.部位: 种植顶板--(防3) 2.土工布滤水层(≥200g/ m ²)	m ²	9287.43			
67	010902010002	屋面排水板	1.部位: 种植屋面 (地下室顶板地防3) 2.网状交织塑料排 (蓄) 水层	m ²	9287.43			
68	011101006012	细石保护层平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:70厚C20细石混凝土保护层 2.部位:种植顶板--(防3) ; 车道及铺地顶板(防4)	m ²	9287.43			
69	010515003003	钢筋网片	1.钢筋种类、规格:内配单层双向Φ6.5@200×200钢筋网 2.部位:种植顶板--(防3) ; 车道及铺地顶板(防4)	m ²	9287.43			
70	011101006013	平面砂浆找平层 (轻骨料混凝土)	1.找平层厚度、砂浆配合比:LC5.0轻骨料混凝土坡度1%找坡层, 最薄处30厚 2.部位: 种植顶板--(防3) ; 车道及铺地顶板(防4)	m ²	9287.43			
71	01B034	平面砂浆找平层	1.部位: 种植顶板--(防3) ; 车道及铺地顶板(防4) 2.找平层厚度、砂浆配合比:200g/ m ² 聚酯无纺布	m ²	9287.43			
72	010902001003	屋面卷材防水	1.部位: 种植顶板--(防3) ; 车道及铺地顶板(防4) 2.卷材品种、规格、厚度:4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 3.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑	m ²	9652.29			
73	010902001004	屋面卷材防水	1.部位: 种植顶板--(防3) ; 车道及铺地顶板(防4)。 2.卷材品种、规格、厚度:刷基层处理剂一道, 4厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型), 后浇带及施工缝两边各延伸50cm防水做法高出正负零以上500 3.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m ²	9652.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第101页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	011101006014	屋面找平层	1.保护层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:种植顶板--(防3) ; 车道及铺地顶板(防4) 。	m2	9287.43			
(6) 墙地面垫层及找平层								
75	011101006015	平面砂浆找平层	1.部位: 地下室防水底板 (防1) 2.找平层厚度、砂浆配合比:50厚C20细石混凝土保护层	m2	9791.15			
76	011101006016	平面砂浆找平层	1.部位:地下室防水底板 (防1) 2.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	9791.15			
77	011101006017	楼(地)面涂膜防水	1.部位:生活水池、饮用水池 2.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆找平层	m2	110.04			
78	011101006018	细石混凝土找平层	1.部位:机动车库 (楼7) 2.找平层厚度、砂浆配合比:基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道,50厚C25细石混凝土, 随打随抹平, 表面打磨或喷砂处理	m2	7906.53			
79	010515003004	钢筋网片	1.部位:机动车库 (楼7) 2.钢筋种类、规格:内配单层双向Φ6.5@200×200钢筋网	m2	7906.53			
80	010515003005	钢筋网片	1.部位:机动车库坡道 (坡1、坡2) 2.钢筋种类、规格:内配单层双向Φ6.5@200×200钢筋网	m2	209.52			
81	011101006019	细石混凝土找平层	1.部位:机动车库坡道 (坡1、坡2) 2.找平层厚度、砂浆配合比:50厚C25细石混凝土, 按柱网间距切缝,缝内嵌填改性沥青膏 (Φ20螺纹钢压纹防滑)	m2	209.52			
82	011101006020	平面砂浆保护层	1.部位:机动车库坡道 (坡1、坡2) 2.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆保护层	m2	209.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第102页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	011101006021	坡道垫层	1.部位: 机动车库坡道 (坡1、坡2) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 60厚C15混凝土垫层随打随抹平	m ²	209.52			
84	010103001002	坡道地面回填	1.部位: 机动车库坡道 (坡1、坡2) 2.填方材料品种: 碎石灌M5水泥砂浆回填层	m ³	209.52			
85	011201004003	立面砂浆找平层	1.部位: 地下室外墙 (防2) 2.找平层砂浆厚度、配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	3427.68			
86	010903002004	外墙螺栓堵眼防水, 满足设计及规范要求		m ²	6855.36			
(7) 保温工程								
87	011001003002	保温隔热墙面	1.保温隔热部位: 外墙防水保护层(防2) 2.30厚挤塑聚苯板乙烯泡沫板	m ²	3427.68			
(8) 防水工程								
88	01B035	隔离层	1.部位: 地下室防水底板 (防1) 2.隔离层: 200g/㎡聚酯无纺布	项	9791.15			
89	010904001002	楼(地)面卷材防水	1.部位: 地下室防水底板 (防1) 2.卷材品种、规格、厚度: 刷基层处理剂一遍, 4厚SBS改性沥青防水卷材 (Ⅱ型) 3.防水层数: 一道 4.防水层做法: 自粘 5.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m ²	9791.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第103页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	010904001003	楼(地)面卷材防水	1.部位: 地下室中电气设备用房底板 (防1) 2.卷材品种、规格、厚度: 刷基层处理剂一遍, 4厚SBS改性沥青防水卷材 (Ⅱ型); 3.防水层数: 1道 4.防水层做法: 自粘 5.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	104.76			
91	010904001004	楼(地)面卷材防水	1.部位: 地下室中电气设备用房底板 (防1) 2.卷材品种、规格、厚度: 1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 (无胎); 3.防水层数: 道 4.防水层做法: 自粘 5.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	104.76			
92	010903001002	墙面卷材防水	1.部位: 地下室外墙防水 (防2) 2.卷材品种、规格、厚度: 基层处理剂(基层潮湿时应刷湿固化型胶粘剂), 4mm厚SBS改性沥青防水卷材 (Ⅱ型); 3.防水层数: 一层 4.防水层做法: 自粘 5.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	3427.68			
93	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1.部位: 生活水池、饮用水池 2.涂膜厚度、遍数: 水泥基防水层	m2	110.04			
94	010903002005	墙面涂膜防水	1.部位: 消防水池侧墙防水 (防6) 2.涂膜厚度、遍数: 刷基层处理剂一遍, 1.5厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)	m2	323.66			
(9) 门窗百叶工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第104页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	010802003002	甲级钢质防火门	1.图集: 03J609 2.含门套、门锁、所有配套五金、防火玻璃、后塞口等 3.具体做法详图纸设计, 满足图纸和规范要求	m2	40.2			
96	010803002001	防火卷帘门	1.门类型: 特级防火卷帘门, 耐火极限不小于3小时, 以背火面温升作为判定条件 2.含配套五金、油漆、后塞口、电动装置等 3.具体做法详图纸设计, 满足图纸和规范要求	m2	166.25			
97	010802003003	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GFM0820(6): 800*2000; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 6级钢结构单扇固定门槛防护密闭门 4.满足设计图纸及施工规范等要求。	樘	7			
98	010802003004	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GFM1020(6): 1000*2000; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 6级钢结构单扇固定门槛防护密闭门 4.满足设计图纸及施工规范等要求。	樘	1			
99	010802003005	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GFM1220(6): 1200*2000; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 6级钢结构单扇固定门槛防护密闭门 4.满足设计图纸及施工规范等要求。	樘	12			
100	010802003006	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GHFM1220(6): 1200*2000; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 6级钢结构单扇活门槛防护密闭门 4.满足设计图纸及施工规范等要求。	樘	7			
101	010802003007	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GHFM1520(6): 1500*2000; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 6级钢结构单扇活门槛防护密闭门 4.满足设计图纸及施工规范等要求。	樘	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第105页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	010802003008	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GHSFM2525 (6): 2500*2500; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:6级钢结构 双扇活门槛防护密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	1			
103	010802003009	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GHSM2525: 2500*2500 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:6级钢结构 双扇活门槛密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	1			
104	010802003010	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GM0820: 800*2000; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:钢结构单 扇固定门槛密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	8			
105	010802003011	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GM1220: 1200*2000; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:钢结构单 扇固定门槛密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	6			
106	010802003012	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GM1020: 1000*2000; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:钢结构单 扇固定门槛密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	6			
107	010802003013	人防门	1.门代号及洞口尺寸: HK600(5): 620*1400 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:悬摆式防 爆波活门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第106页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	010802003014	人防门	1.门代号及洞口尺寸:* GHFM1220 (6): 1200*2000; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:6级钢结构 活门槛单扇防护密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	4			
109	010802003015	人防门	1.门代号及洞口尺寸:* GHFM1520(6): 1500*2000 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:6级钢结构 活门槛单扇防护密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	1			
110	010802003016	人防门	1.门代号及洞口尺寸:* GHSFM2525(6): 2500*2500 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:6级钢结构 双扇活门槛密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	2			
111	010802003017	人防门	1.门代号及洞口尺寸:* GHSFM3025(6): 3000*2500 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:6级钢结构 双扇活门槛密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	2			
112	010802003018	人防门	1.门代号及洞口尺寸:* GHSFM5525(6): 5500*2500 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:6级钢结构 双扇活门槛密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	5			
113	010802003019	人防门	1.门代号及洞口尺寸:* GHSFM6025(6): 6000*2500 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:6级钢结构 双扇活门槛密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第107页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	010802003020	人防门	1.门代号及洞口尺寸:* GHSFM7025(6): 7000*2500 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:6级钢结构 双扇活门槛密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	1			
115	010802003021	人防门	1.门代号及洞口尺寸: FFHM1220 (6): 1200*2000; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:防火防护 密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	10			
116	010802003022	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GFM0716(5): 700*1600; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:5级钢结构 单扇固定门槛防护密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	2			
117	010802003023	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GFM1520(6): 1500*2000; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:6级钢结构 单扇活门槛防护密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	1			
118	010802003024	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GHM1220: 1200*2000; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:钢结构单 扇活门槛密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	7			
119	010802003025	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GHM1520: 1500*2000; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:钢结构单 扇活门槛密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第108页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	010802003026	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GSFMG4525 (6): 4500*2500; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:6级单元连 通口双向受力防护密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	1			
121	010802003027	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GSFMG5025 (6): 5000*2500; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:6级单元连 通口双向受力防护密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	1			
122	010802003028	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GSFMG5525 (6): 5500*2500; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:6级单元连 通口双向受力防护密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	13			
123	010802003029	人防门	1.门代号及洞口尺寸: GM0716: 700*1600; 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:钢结构单 扇固定门槛密闭门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	1			
124	010802003030	人防门	1.门代号及洞口尺寸: HK800(5): 650*1400 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:悬摆式防 爆波活门 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	4			
125	010802003031	人防窗	1.门代号及洞口尺寸: MGC1209: 1200*900 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:密闭观察 窗 4.满足设计图纸及施工规范 等要求。	樘	1			
(10) 其他工程								
126	010103004002	竣工清理		m3	35222.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第109页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	010512008002	排水沟盖板	1.材质:35厚铸铁雨水篦子 2.规格尺寸:300mm宽 3.具体详图纸设计	m	55.02			
128	010903005003	止水带	1.材质:3mm厚止水钢板 2.满足设计及规范要求	m	1923.75			
129	010903005004	止水带	1.材质:遇水膨胀止水胶条 2.满足设计及规范要求	m	600.2			
130	010606008002	钢梯	1.类型:铁爬梯 2.具体要求详图纸设计	t	1.5			
131	010516002002	预埋铁件	预埋铁件 1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑	t	2.1			
132	01B036	挡鼠网	1.材质:根据实际综合考虑; 2.尺寸:根据实际综合考虑	m ²	10			
133	010202007003	抗浮锚杆(I区)	1.地层情况:综合考虑 2.锚杆类型部位:抗浮锚杆 3.钻孔深度:综合考虑 4.钻孔直径及特性:注浆体直径D=180mm,设计抗拔承载力特征值240kN,锚杆配筋3C25,锚入抗水板长度0.9m,5mm~20mm级配碎石填充并压力注浆(强度M30); 5.锚杆全面施工前应作基本试验以确定抗拔承载力特征值,未经基本试验不得进行施工。试验完成后应形成试验报告以供设计人员复核本场地的锚杆长度; 6.锚杆施工完成后需由具有资质的第三方检测单位进行验收试验,试验锚杆数量不得小于总锚;	m	2299.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第110页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	010202007003	抗浮锚杆(I区)	<p>杆数量的5%,且不应小于5根,试验最大加载量不应小于设计抗拔承载力特征值的1.5倍;</p> <p>7.成孔应采用机械成孔,应根据土层条件采用泥浆护壁或钢套筒护壁等措施,以避免孔壁坍塌,锚杆的孔位误差应不大于100mm,钻头直径不应小于设计钻孔直径3mm,钻孔的轴线偏斜率不应大于杆体长度的2%,钻孔的深度不应小于设计长度;</p> <p>8.锚杆锚筋采用HRB400E钢筋。锚筋应设置定位箍或定位环、对中支架等定位装置,以确保锚筋在锚孔内的位置及每根锚筋周围均有等厚的锚固浆体;</p> <p>9.锚筋的保护层厚度不小于20mm;</p> <p>10.锚杆孔灌浆材料采用M30水泥浆,灌浆前要对锚孔进行清孔,清干净孔内残渣,提高注浆质量;</p> <p>11.锚筋安放后,不得随意敲击。为了减少对锚筋的扰动,锚杆施工可在该部分垫层施工完毕后进行。杆体上端钢筋伸入基础砼内长度不小于800mm(900mm),分散锚固,钢筋弯钩加工须在锚杆施工后进行作业;</p> <p>12.抗浮锚杆防水构造:在锚杆周围300mm范围内刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高;防水卷材同底板防水层;在锚杆周围300mm范围之刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高;在锚杆周围300mm范围之内刷水泥基渗透结晶型防水涂料1.0mm厚(用量不<1.5kg/m锚杆钢筋上上翻50mm高,两遍成活;在锚杆钢筋上套2cmx2cmx2cm的遇水膨胀止水条,用扎丝固定牢固,止水钢板200x200x3;</p> <p>13.计算规则:按设计图示尺寸以钻孔深度计算。</p>	m	2299.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第111页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
134	010202007004	抗浮锚杆(II区)	<p>1.地层情况:综合考虑</p> <p>2.锚杆类型部位:抗浮锚杆</p> <p>3.钻孔深度:综合考虑</p> <p>4.钻孔直径及特性:注浆体直径D=180mm,设计抗拔承载力特征值240kN,锚杆配筋3C25,锚入抗水板长度0.9m,5mm~20mm级配碎石填充并压力注浆(强度M30);</p> <p>5.锚杆全面施工前应作基本试验以确定抗拔承载力特征值,未经基本试验不得进行施工。试验完成后应形成试验报告以供设计人员复核本场地的锚杆长度;</p> <p>6.锚杆施工完成后需由具有资质的第三方检测单位进行验收试验,试验锚杆数量不得小于总锚;</p> <p>杆数量的5%,且不应小于5根,试验最大加载量不应小于设计抗拔承载力特征值的1.5倍;</p> <p>7.成孔应采用机械成孔,应根据土层条件采用泥浆护壁或钢套筒护壁等措施,以避免孔壁坍塌,锚杆的孔位误差应不大于100mm,钻头直径不应小于设计钻孔直径3mm,钻孔的轴线偏斜率不应大于杆体长度的2%,钻孔的深度不应小于设计长度;</p> <p>8.锚杆锚筋采用HRB400E钢筋。锚筋应设置定位箍或定位环、对中支架等定位装置,以确保锚筋在锚孔内的位置及每根锚筋周围均有等厚的锚固浆体;</p> <p>9.锚筋的保护层厚度不小于20mm;</p> <p>10.锚杆孔灌浆材料采用M30水泥浆,灌浆前要对锚孔进行清孔,清干净孔内沉渣,提高注浆质量;</p>	m	3510.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第112页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
134	010202007004	抗浮锚杆(II区)	11. 锚筋安放后,不得随意敲击。为了减少对锚筋的扰动,锚杆施工可在该部分垫层施工完毕后进行。杆体上端钢筋伸入基础砼内长度不小于800mm(900mm),分散锚固,钢筋弯钩加工须在锚杆施工后进行作业; 12. 抗浮锚杆防水构造: 在锚杆周围300mm范围内刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高; 防水卷材同底板防水层; 在锚杆周围300mm范围之刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高; 在锚杆周围300mm范围之内刷水泥基渗透结晶型防水涂料1.0mm厚(用量不<1.5kg/m锚杆钢筋上上翻50mm高, 两遍成活; 在锚杆钢筋上套2cmx2cmx2cm的遇水膨胀止水条,用扎丝固定牢固,止水钢板200x200x3;	m	3510.76			
			13. 计算规则: 按设计图示尺寸以钻孔深度计算。 1. 地层情况: 综合考虑 2. 锚杆类型部位: 抗浮锚杆 3. 钻孔深度: 综合考虑 4. 钻孔直径及特性: 注浆体直径D=180mm,设计抗拔承载力特征值200kN, 锚杆配筋3C22, 锚入抗水板长度0.8m, 5mm~20mm级配碎石填充并压力注浆(强度M30); 5. 锚杆全面施工前应作基本试验以确定抗拔承载力特征值,未经基本试验不得进行施工。试验完成后应形成试验报告以供设计人员复核本场地的锚杆长度; 6. 锚杆施工完成后需由具有资质的第三方检测单位进行验收试验,试验锚杆数量不得小于总锚;					

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第113页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
134	010202007004	抗浮锚杆(II区)	<p>杆数量的5%,且不应小于5根,试验最大加载量不应小于设计抗拔承载力特征值的1.5倍;</p> <p>7.成孔应采用机械成孔,应根据土层条件采用泥浆护壁或钢套筒护壁等措施,以避免孔壁坍塌,锚杆的孔位误差应不大于100mm,钻头直径不应小于设计钻孔直径3mm,钻孔的轴线偏斜率不应大于杆体长度的2%,钻孔的深度不应小于设计长度;</p> <p>8.锚杆锚筋采用HRB400E钢筋。锚筋应设置定位箍或定位环、对中支架等定位装置,以确保锚筋在锚孔内的位置及每根锚筋周围均有等厚的锚固浆体;</p> <p>9.锚筋的保护层厚度不小于20mm;</p> <p>10.锚杆孔灌浆材料采用M30水泥浆,灌浆前要对锚孔进行清孔,清干净孔内残渣,提高注浆质量;</p> <p>11.锚筋安放后,不得随意敲击。为了减少对锚筋的扰动,锚杆施工可在该部分垫层施工完毕后进行。杆体上端钢筋伸入基础砼内长度不小于800mm(900mm),分散锚固,钢筋弯钩加工须在锚杆施工后进行作业;</p> <p>12.抗浮锚杆防水构造:在锚杆周围300mm范围内刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高;防水卷材同底板防水层;在锚杆周围300mm范围之刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高;在锚杆周围300mm范围之内刷水泥基渗透结晶型防水涂料1.0mm厚(用量不<1.5kg/m锚杆钢筋上上翻50mm高,两遍成活;在锚杆钢筋上套2cmx2cmx2cm的遇水膨胀止水条,用扎丝固定牢固,止水钢板200x200x3;</p> <p>13.计算规则:按设计图示尺寸以钻孔深度计算。</p>	m	3510.76			
	2.装饰部分							
	楼地面工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第114页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011101003001	细石混凝土楼地面	1.部位:人防车库地面 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30耐磨混凝土随打随抹,找坡1%坡向排水沟 (面层配置Φ6@200双向钢筋防裂网,6MX6M分仓分缝浇筑)	m2	7906.53			
2	011101001001	水泥砂浆楼地面	1.部位:人防设备用房地面 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆压光赶光,素水泥浆一道	m2	576.03			
3	011101001002	水泥砂浆楼地面	1.部位:人防水池 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆保护层赶光压实	m2	110.04			
4	011102003002	块料楼地面	1.部位:人防水池 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:8~10厚地面砖,砖背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m2	110.04			
5	011105001002	水泥砂浆踢脚线	1.部位:人防踢脚 2.踢脚线高度:150mm, 3.底层厚度、砂浆配合比:12厚1:3水泥砂浆找平扫毛,刷界面处理剂一道 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	2204.34			
6	011101003002	细石混凝土楼地面	1.部位:坡道地面 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30细石混凝土	m2	209.52			
内墙工程								
7	011201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:染毒区墙面 2、底层厚度、砂浆配合比:刷基层处理剂一道 3、面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆压实赶光,9厚1:3水泥砂浆找平扫毛	m2	1528.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第115页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:非染毒区砌体墙面 2.刷基层处理剂一道 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆找平扫毛 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2.5水泥砂浆压实赶光	m ²	115.13			
9	011201001007	墙面一般抹灰	1.墙体类型:非染毒区混凝土墙面 2.修补打磨清理基层油污,用聚合物水泥胶浆修补凹陷部位	m ²	3648.81			
10	011407001003	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:非染毒区墙面 2.基层类型:抹灰面 3.腻子种类:满刮2遍防霉腻子 4.涂料种类:涂刷防霉涂料	m ²	677.39			
11	011201001008	墙面一般抹灰	1.墙体类型:人防水池 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆	m ²	323.66			
天棚工程								
12	011407002004	天棚喷刷涂料	1.部位:防空地下室顶棚 2.要求:现浇钢筋砼楼板修补打磨清理基层油污后,用聚合物水泥胶浆修补凹陷部位	m ²	755.49			
13	011407002005	天棚喷刷涂料	1.部位:车库、设备间等非染毒区顶棚 2.腻子种类:防霉腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:防霉涂料	m ²	14896.12			
栏杆工程								
14	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1、部位:车库坡道出入口不锈钢栏杆; 2、高度:H=600mm; 3、具体详见图纸	m	42.6			
15	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1、部位:楼梯处、楼梯不锈钢栏杆靠近梯井一侧; 2、高度:H=1100mm; 3、具体详见图纸	m	25.48			
车位划线								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第116页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	01B039	边道线	1.材质:道路专用冷漆喷涂 2.规格:线宽150mm 3.做法:具体做法详见图纸, 满足设计要求	m2	1			
17	01B040	硬塑减速档	1.材料: 硬塑 2.规格: 图集L13J10, 具体做法详见设计	项	1			
18	01B041	车位线	1.材质:道路专用冷漆喷涂 2.规格:线宽150mm 3.做法:具体做法详见图纸, 满足设计要求	个	1			
19	01B042	车位号	1.材质:道路专用冷漆喷涂 2.规格:字高200mm 3.做法:具体做法详见图纸, 满足设计要求	个	1			
20	01B043	导向箭头	1.材质:道路专用冷漆喷涂 2.规格:长3000mm 3.做法:具体做法详见图纸, 满足设计要求	个	1			
21	01B044	中心分割线	1.材质:道路专用冷漆喷涂 2.规格:线宽150mm 3.做法:具体做法详见图纸, 满足设计要求	m2	1			
22	01B045	斑马线	1.材质:冷漆喷涂 2.规格:W=300mm, H=2000mm 3.做法:具体做法详见图纸, 满足设计要求	m2	1			
23	01B046	橡胶防撞板 150*150*1500	3.做法:离地150mm射钉固定安装, 具体做法详见图纸, 满足设计要求	根	1			
24	01B047	橡胶车轮定位器	1.材质:橡胶 2.规格:600*150*100 3.做法:距离车位线末端1米位置, 膨胀螺栓固定安装, 具体做法详见图纸, 满足设计要求	对	1			
25	01B048	橡胶减速板	1.材质:橡胶 2.规格:1000*350*45 3.做法:膨胀螺栓安装固定, 具体做法详见图纸, 满足设计要求	m	1			
26	01B049	出入口标志牌	1.材质:2mm不锈钢造型, 面贴交通反光膜, 吊 φ 50mm限高杆 2.规格:6000*400 3.做法:具体做法详见图纸, 满足设计要求	块	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第117页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	01B050	诱导标志牌	1.材质:1.5mm铝板贴反光膜 2.规格:300*400 3.做法:距离坡道出入口地面1米位置射钉枪固定安装, 间距2米, 具体做法详见图纸, 满足设计要求	个	1			
28	01B051	反光镜	1.材质:详见设计 2.规格: ϕ 800 3.做法:距离地面高度1.6米位置墙面射钉枪固定安装, 具体做法详见图纸, 满足设计要求	面	1			
29	01B052	轮廓标	1.材质:详见设计 2.规格:180*40 3.做法:距离坡道出入口地面1米位置膨胀管固定安装, 具体做法详见图纸, 满足设计要求	只	1			
30	01B053	车位吊牌	1.材质:1.2mm不锈钢烤漆, 上3mm亚克力做插盒 2.规格:400*250 3.做法:钢丝吊挂, 具体做法详见图纸, 满足设计要求	个	1			
31	01B054	地下楼道指示牌	1.材质:1.5mm铝板切割成型烤漆, 文字箭头贴反光膜 2.规格:280*2000 3.做法:具体做法详见图纸, 满足设计要求	个	1			
32	01B055	反光道钉	1.材质:钉体abs反光体为亚克力 2.规格:100*100 3.做法:坡道出入口地面位置, 射钉枪安装固定; 安装在出入口无震动防滑坡道两侧及中间分割线, 间距1.2米, 具体做法详见图纸, 满足设计要求	只	1			
33	01B056	掉头牌	1.材质:详见设计 2.规格: ϕ 600 3.做法:具体做法详见图纸, 满足设计要求	个	1			
34	01B057	楼号指示牌	1.材质:1.5mm铝板切割成型烤漆, 文字箭头贴反光膜 2.规格:1800*250*60 3.做法:具体做法详见图纸, 满足设计要求	个	1			
35	01B058	标牌架子	1.材质:详见设计 2.做法:具体做法详见图纸, 满足设计要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第118页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	01B059	车库柱面涂料 (深灰色涂料)	1.喷刷涂料部位:车库墙柱面 2.涂料品种、喷刷遍数:深灰色涂料喷刷,具体做法详见图纸,满足设计要求	m2	1			
	给排水工程							
	给水							
1	031003001003	螺纹阀门	1.类型:防护阀门 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	6			
2	031003001004	螺纹阀门	1.类型:防护阀门 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	2			
3	031003001005	螺纹阀门	1.类型:防护阀门 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	11			
4	031003001006	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	18			
5	031003001007	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第119页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031003001008	螺纹阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	12			
7	031003011005	法兰	1.材质:符合规范及技术要求 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:法兰连接	副	1			
8	031003001009	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	5			
9	031003003009	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	18			
10	031003003010	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	18			
11	031003003011	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第120页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031003003012	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	51			
13	031003001010	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	3			
14	031003001011	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	33			
15	031004014002	给、排水附(配件)	1.材质:冲洗龙头 2.型号、规格:符合规范及技术要求 3.安装方式:符合规范及技术要求	个	15			
16	031004014003	给、排水附(配件)	1.材质:水龙头DN25 2.型号、规格:符合规范及技术要求 3.安装方式:符合规范及技术要求	个	34			
17	031003001012	螺纹阀门	1.类型:浮球阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	1			
18	031003001013	螺纹阀门	1.类型:浮球阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第121页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	031003001014	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	12			
20	031001007006	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN15 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	17.05			
21	031001007007	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN25 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	324.46			
22	031001007008	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN40 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	333.61			
23	031001007009	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN50 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	113.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第122页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	031001007010	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢管DN80 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	271.69			
25	031001007011	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢管DN100 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	39.18			
26	031002001004	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:管道上应配置必要的支、吊架,固定在建筑结构上的管道支吊架,应确保安全、可靠,且不影响结构的安全。具体形式由安装单位根据现场实际情况确定。具体做法参见省标图集L13N1。管井内的立管,每隔2~3层应设导向支架	Kg	37.06			
27	031208002005	管道绝热	1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料使用密度50Kg/m 2.绝热厚度:详见设计说明 3.管道外径:133以内 4.软木品种:符合规范及技术要求	m ³	5.41			
28	031002003009	套管	1.名称、类型:B型防护密闭套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN50 4.填料材质:符合规范及技术要求	个	2			
29	031002003010	套管	1.名称、类型:B型防护密闭套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN80 4.填料材质:符合规范及技术要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第123页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	031002003011	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:DN25 4.填料材质:符合规范及设计说明	个	13			
31	031003013005	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:水表 DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:符合规范及技术要求	个	18			
32	031006004002	气压罐	1.型号、规格:气压罐 SQL800 800*2165 2.安装方式:符合规范及技术要求	台	6			
33	031003016001	浮标液面计	1.规格:玻璃液位计 DN15 2.连接形式:符合规范及技术要求	组	11			
34	031201003001	金属结构刷油	1.除锈级别:符合规范及技术要求 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	kg	367.36			
35	031208002006	管道绝热	1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料使用密度50Kg/m 2.绝热厚度:详见设计说明 3.管道外径:57以内 4.软木品种:符合规范及技术要求	m3	6.68			
36	031006015003	水箱	1.材质、类型:物资库水箱 2.型号、规格:4000*3500*1500 有效容积14m3	台	1			
37	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:溢流管 3.材质、规格:UPVC DN80 4.连接形式:热熔连接	m	19.8			
38	031004014004	给、排水附(配件)	1.材质:溢流口 2.型号、规格:DN80	个(组)	1			
39	030211002001	给水加压泵	1.型号:FLG40-200B 2.规格: Q=5.3m3/h H=36m N=2*2.2KW	台	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第124页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	031003008005	过滤器	1.规格、压力等级:DN50 2.连接形式:螺纹连接	组	31			
41	031004014005	给、排水附(配件)	1.材质:水龙头DN15 2.型号、规格:符合规范及技术要求 3.安装方式:符合规范及技术要求	个	10			
42	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:放空管 3.材质、规格:UPVC DN50 4.连接形式:热熔连接	m	10			
43	031006015004	水箱	1.材质、类型:接电站冷水箱 2.型号、规格:4000*3500*1500 有效容积14m3	台	1			
44	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:通气管 3.材质、规格:UPVC DN150 4.连接形式:热熔连接	m	1			
排水								
45	031003003013	焊接法兰阀门	1.类型:防护阀门 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	19			
46	031003011006	碳钢平焊法兰	1.材质:符合规范及技术要求 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接	副	19			
47	031003003014	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第125页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	031003003015	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	15			
49	031003003016	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	15			
50	031003011007	法兰	1.材质:符合规范及技术要求 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:法兰连接	副	45			
51	030601002010	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:符合规范及技术要求 4.压力表弯材质、规格:符合规范及技术要求 5.挠性管材质、规格:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求 7.调试要求:符合规范及技术要求 8.脱脂要求:符合规范及技术要求	台	81			
52	031004014006	给、排水附(配)件	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:符合规范及技术要求	个	8			
53	031004014007	给、排水附(配)件	1.材质:防爆地漏 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:符合规范及技术要求	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第126页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	031001001004	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 6.警示带形式:符合规范及技术要求	m	4			
55	031001001005	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 6.警示带形式:符合规范及技术要求	m	157.92			
56	031001001006	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 6.警示带形式:符合规范及技术要求	m	275.17			
57	031001005002	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.接口材料:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	27.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第127页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC管 DN150 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	121.76			
59	031002001005	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:管道上应配置必要的支、吊架;固定在建筑结构上的管道支吊架,应确保安全、可靠,且不影响结构的安全。具体形式由安装单位根据现场实际情况确定。具体做法参见省标图集L13N1。管井内的立管,每隔2~3层应设导向支架	Kg	126.31			
60	031201003002	金属结构刷油	1.除锈级别:符合规范及技术要求 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	kg	91.86			
61	031002003012	套管	1.名称、类型:B型防护密闭套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:符合规范及技术要求	个	5			
62	031002003013	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:DN100 4.填料材质:符合规范及设计说明	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第128页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030109001009	离心式泵	1.名称:自动搅匀潜污泵 2.型号:符合设计及技术要求 3.规格:50QW20-20-2.2 4.质量:符合设计及技术要求 5.材质:符合设计及技术要求 6.减振装置形式、数量:符合设计及技术要求 7.灌浆配合比:符合设计及技术要求 8.单机试运转要求:符合设计及技术要求 9.含配套HLK-2控制柜	台	10			
64	030109001010	离心式泵	1.名称:自动搅匀潜污泵 2.型号:符合设计及技术要求 3.规格:50QW15-15-1.5 4.质量:符合设计及技术要求 5.材质:符合设计及技术要求 6.减振装置形式、数量:符合设计及技术要求 7.灌浆配合比:符合设计及技术要求 8.单机试运转要求:符合设计及技术要求 9.含配套HLK-2控制柜	台	5			
65	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC管 DN150 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	356.77			
66	031003010005	软接头(软管)	1.材质:可曲绕橡胶接头单头 2.规格:DN65 3.连接形式:法兰连接	个(组)	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第129页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	031003010006	软接头(软管)	1.材质:可曲绕橡胶接头单头 2.规格:DN80 3.连接形式:法兰连接	个(组)	28			
68	031004014008	给、排水附(配件)	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN65 3.安装方式:法兰连接	个(组)	2			
69	031004014009	给、排水附(配件)	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN80 3.安装方式:法兰连接	个(组)	13			
压力排水								
70	031001001007	镀锌钢管	1.安装部位:电梯基坑 2.介质:废水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	109.8			
71	031001001008	镀锌钢管	1.安装部位:电梯基坑 2.介质:废水 3.规格、压力等级: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 6.警示带形式:按设计	m	29			
72	031003001015	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	1			
73	030601002011	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.压力表弯材质、规格:按设计 5.挠性管材质、规格:按设计 6.支架形式、材质:按设计 7.调试要求:按设计 8.脱脂要求:按设计	台	29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第130页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	031003001016	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	1			
75	030109001011	离心式泵	1.名称:潜污泵 50WQ15-15-1.5 2.型号:按设计 3.规格: Q=15m ³ /h,H=15m , N=1.5Kw 4.质量:按设计 5.材质:按设计 6.减振装置形式、数量:按设计 7.灌浆配合比:按设计 8.单机试运转要求:按设计	台	1			
76	031002003014	套管	1.名称、类型:B型防护密闭套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN65 4.填料材质:符合规范及技术要求	个	1			
77	031003001017	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	28			
78	031003003017	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	28			
79	031002003015	套管	1.名称、类型:B型防护密闭套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN80 4.填料材质:符合规范及技术要求	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第131页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030109001012	离心式泵	1.名称:潜污泵 50WQ25-16-3.0, 高水位两用 2.型号:按设计 3.规格: Q=25m ³ /h,H=16m , N=3.0Kw 4.质量:按设计 5.材质:按设计 6.减振装置形式、数量:按设计 7.灌浆配合比:按设计 8.单机试运转要求:按设计	台	28			
81	031002001006	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:按设计	Kg	3.3			
柴油电站供油								
82	031001002001	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供油 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 符合规范及设计要求 6.警示带形式:符合规范及 设计要求	m	46.38			
83	031001002002	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供油 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 符合规范及设计要求 6.警示带形式:符合规范及 设计要求	m	3			
84	031001002003	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供油 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 符合规范及设计要求 6.警示带形式:符合规范及 设计要求	m	15.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第132页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	031001002004	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供油 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及设计要求 6.警示带形式:符合规范及设计要求	m	19.55			
86	031001002005	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供油 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN65 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及设计要求 6.警示带形式:符合规范及设计要求	m	18.4			
87	031001002006	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:供油 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及设计要求 6.警示带形式:符合规范及设计要求	m	3			
88	031003001018	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	2			
89	031003001019	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第133页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	031003001020	螺纹阀门	1.类型:Y型过滤器 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	3			
91	031003001021	螺纹阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	4			
92	031003001022	螺纹阀门	1.类型:异径管 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	2			
93	030109001013	离心式泵	1.名称:战时油泵 2.型号:符合设计及技术要求 3.规格:KCB-55齿轮油泵 4.质量:符合设计及技术要求 5.材质:符合设计及技术要求 6.减振装置形式、数量:符合设计及技术要求 7.灌浆配合比:符合设计及技术要求 8.单机试运转要求:符合设计及技术要求 9.含配套HLK-2控制柜	台	2			
94	031006015005	水箱	1.材质、类型:装配式水箱 2.型号、规格:2000*2000*1000	台	1			
95	031006015006	水箱	1.材质、类型:高位洗消贮水箱 2.型号、规格:1200*500*750	台	1			
96	031006015007	水箱	1.材质、类型:日用油箱 2.型号、规格:RQ-0.5	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第134页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	031006015008	水箱	1.材质、类型:装配式搪瓷钢板油箱 HTY-6-7 2.型号、规格:3320*1720*1720 3.含邮箱配套出油过滤器、防火通气帽等配套内容	台	2			
	雨水							
98	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:UPVC承压雨水排水管DN150 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	2			
99	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:UPVC承压雨水排水管DN100 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	11			
100	031001005003	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.接口材料:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	65.664			
101	031001005004	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN150 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.接口材料:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	4.714			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第135页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	031002003016	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:按设计	个	8			
103	031002003017	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN150 4.填料材质:按设计	个	2			
消防水工程								
消火栓								
1	030901002005	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN65 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及技术要求 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红黄相间	m	481.06			
2	030901002006	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及技术要求 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红黄相间	m	816.3			
3	031003011008	碳钢平焊法兰	1.材质:符合规范及技术要求 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接	副	16			
4	030901013002	灭火器	1.形式:磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC5	具	188			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第136页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030901010002	室内消火栓	1.安装方式:符合规范及技术要求 2.型号、规格:SNW65-III-H型减压稳压消火栓,配备自救式消防卷盘,消防箱内配备DN65口径的栓口和25m水龙带,水枪喷嘴直径 ϕ 19,25米衬胶龙带1条。消火栓明装。有2支水栓的充实水柱同时到达本防火分区内任何部位。消火栓口距地面1.1米,人防区内的消火栓系统单独成环。本工程消火栓栓口动压不应小于0.25MPa,消防水枪充实水柱为13m	套	51			
6	031002001007	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:管道上应配置必要的支、吊架;固定在建筑结构上的管道支吊架,应确保安全、可靠,且不影响结构的安全。具体形式由安装单位根据现场实际情况确定。具体做法参见省标图集L13N1。管井内的立管,每隔2~3层应设导向支架	Kg	67.01			
7	031201003003	金属结构刷油	1.除锈级别:符合规范及技术要求 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	kg	61.76			
8	031201001003	管道刷油	1.除锈级别:按设计 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道刷油 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	m ²	166.42			
9	031208002007	管道绝热	1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料使用密度50Kg/m ³ 2.绝热厚度:40mm厚 3.管道外径:133以内 4.软木品种:符合规范及技术要求	m ³	23.14			
10	031208007003	防潮层、保护层	1.材料:难燃性(B1燃烧等级)夹筋铝箔做保护层 2.厚度:0.4mm 3.层数:一层 4.对象:前室消防立管等容易碰撞到的部位 5.结构形式:符合规范及设计要求	m ²	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第137页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	031002003018	套管	1.名称、类型:B型防护密闭套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN150 4.填料材质:符合规范及技术要求	个	11			
12	031003001023	法兰阀门 DN100	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装 5.切管、套丝、阀门连接、水压试验。	个	16			
13	031003001024	法兰阀门 DN65	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装 5.切管、套丝、阀门连接、水压试验。	个	5			
14	030904004001	消防警铃	1.名称:消防警铃 2.规格:符合规范及技术要求	个	2			
15	030905002003	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓	点	51			
喷淋								
16	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	873.51			
17	030901001010	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	64.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第138页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030901001011	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN80 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	23.97			
19	030901001012	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN50 1.2MPa 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	343.31			
20	030901001013	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN40 1.2MPa 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	1119.71			
21	030901001014	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN32 1.2MPa 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	971.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第139页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030901001015	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN25 1.2MPa 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	2335.73			
23	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:除吊顶外其他部位 2.材质、型号、规格:ZSTZ15/68 3.连接形式:按设计 4.装饰盘设计要求:按设计	个	1840			
24	031002003019	套管	1.名称、类型:B型防护密闭套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN150 4.填料材质:符合规范及技术要求	个	8			
25	031002001008	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:管道上应配置必要的支、吊架;固定在建筑结构上的管道支吊架,应确保安全、可靠,且不影响结构的安全。具体形式由安装单位根据现场实际情况确定。具体做法参见省标图集L13N1。管井内的立管,每隔2~3层应设导向支架	Kg	74.22			
26	031201003004	金属结构刷油	1.除锈级别:符合规范及技术要求 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	kg	74.22			
27	031201001004	管道刷油	1.除锈级别:按设计 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道刷油 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	m2	463.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第140页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	031208002008	管道绝热	1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑材料使用密度50Kg/m 2.绝热厚度:40mm厚 3.管道外径:133以内 4.软木品种:符合规范及技术要求	m3	93.42			
29	031003003018	焊接法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	6			
30	031208007004	防潮层、保护层	1.材料:难燃性(B1燃烧等级)夹筋铝箔做保护层 2.厚度:0.4mm 3.层数:一层 4.对象:前室消防立管等容易碰撞到的部位 5.结构形式:符合规范及设计要求	m2	1280.24			
31	031003011009	法兰	1.材质:符合规范及技术要求 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接	副	20			
32	031003001025	法兰阀门 DN150	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	11			
33	030901004002	报警装置 DN150	1.类型:湿式报警阀组 2.规格、压力等级:DN150 3.连接方式:法兰连接	组	3			
34	031004014010	给、排水附(配件)	1.材质:泄水斗 2.型号、规格:DN25	个(组)	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第141页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030901007001	减压孔板	1.类型:减压孔板 2.规格、压力等级:DN150 3.连接方式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	3			
36	031004014011	给、排水附(配件)	1.材质:漏水斗 2.型号、规格:DN25	个(组)	2			
37	031003001026	螺纹阀门 DN25	1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.按照设计要求及规范 5.切丝、套丝、阀门连接、水压试验	个	4			
38	030905002004	水灭火控制装置调试	1.系统形式:自动喷水灭火系统调试	项	3			
39	031003001027	螺纹阀门 DN25	1.类型:截止阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.按照设计及规范要求	个	10			
40	030901008001	末端试水装置 DN25	1.类型:末端试水装置 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.其他:含压力表安装及所需附件	组	4			
	电气							
	强电工程							
1	030404017011	配电箱	1.名称:人防车库A/B/C/D/E/F/APE 2.型号:AP 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第142页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030404017012	配电箱	1.名称:人防车库A/B/C-AP 2.型号:AP 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	3			
3	030404017013	配电箱	1.名称:人防车库D-AP 2.型号:AP 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	1			
4	030404017014	配电箱	1.名称:人防车库E-AP 2.型号:AP 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	1			
5	030404017015	配电箱	1.名称:人防车库ZA-AP-1~ZA-AP-3 2.型号:AP 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第143页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030404017016	配电箱	1.名称:人防车库ZB-AP-1~ZB-AP-3 2.型号:AP 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	3			
7	030404017017	配电箱	1.名称:人防车库ZD-AP-1~ZD-AP-3 2.型号:AP 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	2			
8	030404017018	配电箱	1.名称:人防车库ZA-AP-FM1、ZA-AP-FM2 2.型号: 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	2			
9	030404017019	配电箱	1.名称:人防车库ZB-AP-FM1、ZB-AP-FM2 2.型号: 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第144页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030404017020	配电箱	1.名称:人防车库CA-AP-FM1、CA-AP-FM2 2.型号: 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	2			
11	030404017021	配电箱	1.名称:人防车库ZE-AP-FM1 2.型号: 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	1			
12	030404017022	配电箱	1.名称:人防车库ZE-AP-2 2.型号: 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	1			
13	030404017023	配电箱	1.名称:人防车库CA-AP-1、CA-AP-2、CA-AP-3 2.型号: 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第145页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030404017024	配电箱	1.名称:人防车库A-AP1~2 2.型号:AP 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	2			
15	030404017025	配电箱	1.名称:人防车库B-AP1~2 2.型号:AP 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	2			
16	030404017026	配电箱	1.名称:人防车库C-AP1~2 2.型号:AP 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	2			
17	030404017027	配电箱	1.名称:人防车库D-AP1~2 2.型号:AP 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第146页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030404017028	配电箱	1.名称:人防车库E-AP1~3 2.型号:AP 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	1			
19	030404017029	配电箱	1.名称:人防车库FD-AP、FD-AP-1、FD-AP-2、FD-AP-3/FD-AP-4 2.型号:AP 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	5			
20	030404017030	配电箱	1.名称:人防车库E-AP-JL 2.型号:AP 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	1			
21	030404017031	配电箱	1.名称:人防车库防化插座箱A/B/C/E/F-AX 2.型号:AX 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:底边距地1.2米墙上挂装	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第147页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030404017032	配电箱	1.名称:人防车库A-AT1~6 2.型号:AT 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	6			
23	030404017033	配电箱	1.名称:人防车库B-AT1~6 2.型号:AT 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	3			
24	030404017034	配电箱	1.名称:人防车库C-AT1~6 2.型号:AT 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	6			
25	030404017035	配电箱	1.名称:人防车库D-AT1~7 2.型号:AT 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第148页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030404017036	配电箱	1.名称:人防车库E-AT1~7 2.型号:AT 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	4			
27	030404017037	配电箱	1.名称:人防车库DZ-AT1 2.型号:AT 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	1			
28	030404017038	配电箱	1.名称:人防车库A/B/C/D/E/F-AT-Z 2.型号:AT 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	6			
29	030404017039	配电箱	1.名称:人防车库A/B/C/D/E/F/AL 2.型号:AL 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm ² 以下21个,无端子外部接线6mm ² 以下3个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第149页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030404017040	配电箱	1.名称:人防车库A/B/C/D/E/FALE1+DZ-ALE-1 2.型号:ALE 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm2以下6个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	7			
31	030404017041	配电箱	1.名称:人防车库通信电源箱TX 2.型号:TX 3.规格:按设计 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:明装,H=1.5m	台	6			
32	030113008001	柴油发电机组	1.名称:柴油发电机 2.型号:按设计 3.质量:按设计 4.灌浆配合比:按设计 5.单机试运转要求:按设计	台	2			
33	030404004001	低压开关柜(屏)	1.名称:低压配电柜 2.型号:AA1/AA2 3.规格:按设计 4.种类:按设计 5.基础型钢形式、规格:按设计 6.接线端子材质、规格:按设计 7.端子板外部接线材质、规格:按设计 8.小母线材质、规格:按设计 9.屏边规格:按设计	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第150页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030411001023	配管	1.名称:SC70 2.材质:钢管 3.规格:DN70 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	60.66			
35	030411001024	配管	1.名称:SC50 2.材质:钢管 3.规格:DN50 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	144.6			
36	030411001025	配管	1.名称:SC40 2.材质:钢管 3.规格:DN40 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	84.57			
37	030411003011	桥架	1.名称:电缆桥架200*100 2.型号:电缆桥架 3.规格:200*100 4.材质:按设计,做法详04D701-3《电缆桥架安装》,含三通、弯头等 5.类型:按设计	m	330.99			
38	030411001026	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格:DN32 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	531.56			
39	030411001027	配管	1.名称:SC25 2.材质:钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	3033.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第151页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030411003012	桥架	1.名称:消防金属电缆槽盒 200*100 2.型号:电缆槽盒 3.规格:200*100 4.材质:按设计,做法详 04D701-3《电缆桥架安 装》,含三通、弯头等 5.类型:按设计	m	90.44			
41	030411003013	桥架	1.名称:消防金属电缆槽盒 300*100 2.型号:电缆槽盒 3.规格:300*100 4.材质:按设计,做法详 04D701-3《电缆桥架安 装》,含三通、弯头等 5.类型:按设计	m	481.6			
42	030411003014	桥架	1.名称:消防金属电缆槽盒 400*100 2.型号:电缆槽盒 3.规格:200*100 4.材质:按设计,做法详 04D701-3《电缆桥架安 装》,含三通、弯头等 5.类型:按设计	m	98.54			
43	030411003015	桥架	1.名称:消防金属电缆槽盒 500*100 2.型号:电缆槽盒 3.规格:300*100 4.材质:按设计,做法详 04D701-3《电缆桥架安 装》,含三通、弯头等 5.类型:按设计	m	112.09			
44	030411001028	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	6137.43			
45	030411001029	配管	1.名称:SC15 2.材质:钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	1090.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第152页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	031002003020	套管	1.名称、类型: 预留DN70管 2.材质: 符合设计及规范要求 3.规格: DN70	个	311			
47	031002003021	套管	1.名称、类型: 预留DN100管 2.材质: 符合设计及规范要求 3.规格: DN100	个	18			
48	030403006002	照明母线	1.名称:照明母线 2.型号:按设计 3.规格:YZM-16 4.容量(A):按设计 5.线制:按设计 6.安装部位:距地2.3米安装	m	2417.39			
49	030411006003	熔断器盒	1.名称:熔断器盒 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	个	6			
50	030411001030	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管砖、混凝土结构暗配	m	38.58			
51	030411002001	线槽	1.名称:封闭防火线槽 2.材质:按设计 3.规格:100*100	m	550.14			
52	030411002002	线槽	1.名称:镀锌金属线槽 2.材质:按设计 3.规格:100*50	m	1867.25			
53	030408001029	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5x4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	1407.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第153页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030408001030	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5x6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	23.8			
55	030408001031	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5x10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	40.17			
56	030408001032	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:3x25+2x16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	139.41			
57	030408001033	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5x4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	1582.73			
58	030408001034	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5x4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	1056.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第154页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030408001035	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5x6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	189.77			
60	030408001036	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5x10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	20.65			
61	030408001037	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:4x35+1x16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	816.73			
62	030408001038	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:3*50+2*25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	14.06			
63	030408001039	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:3*150 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	41.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第155页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030408006009	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:四芯及以下 3.规格:10mm ² 以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	2			
65	030408006010	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:10mm ² 以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	258			
66	030408006011	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:35mm ² 以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	16			
67	030411004022	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	555.76			
68	030411004023	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	1501.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第156页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030411004024	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	3411.56			
70	030411004025	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	659.25			
71	030411004026	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	954.84			
72	030411004027	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	1717.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第157页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030411004028	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:10m2 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	48.45			
74	030411004029	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:10m2 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	30.63			
75	030411004030	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:6m2 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	172.32			
76	030411004031	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:桥架配线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm2 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	143.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第158页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030411004032	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	7607.43			
78	030411004033	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	3369.68			
79	030411004034	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:线槽配线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	2548.92			
80	030411004035	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:16mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	57.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第159页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030411004036	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:25m2 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	172.32			
82	030404035002	插座	1.名称:暗设单相三孔插座 2.材质:按设计 3.规格:AC250/10A 4.安装方式:距地1.5米暗装	个	12			
83	030404035003	插座	1.名称:暗设单相五孔插座 2.材质:按设计 3.规格:AC250/10A 4.安装方式:距地1.5米暗装	个	32			
84	030404035004	插座	1.名称:暗设单相五孔防水插座 2.材质:按设计 3.规格:AC250/10A 4.安装方式:距地1.5米暗装	个	25			
85	030412004007	装饰灯	1.名称:汽车疏散指示灯 2.型号:20W 3.规格:按设计 4.安装形式:2.5, 吊链	套	57			
86	030412005002	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号:LED 3.规格:36W 4.安装形式:按设计	套	655			
87	030412005003	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号:LED 3.规格:2*36W 4.安装形式:按设计	套	10			
88	030412005004	荧光灯	1.名称:LED应急灯 2.型号:LED 3.规格:2*28W 4.安装形式:距地2.5m安装	套	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第160页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030412001006	普通灯具	1.名称:防爆灯 2.型号:符合规范及设计说明 3.规格:22W 4.类型:符合规范及设计说明 5.安装形式:吸顶安装	套	4			
90	030412004008	装饰灯	1.名称:诱导标志灯 2.型号:8W 3.规格:按设计 4.安装形式:距地0.5米暗装或距地2.4米吊装	套	107			
91	030412004009	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号:8W 3.规格:按设计 4.安装形式:门上0.2米安装	套	19			
92	030412004010	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.型号:3W 3.规格: 4.安装形式:距地2.5米壁装	套	114			
93	030411006004	接线盒	1.名称:灯具接线盒 2.材质:塑料 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	1036			
94	030411006005	接线盒	1.名称:开关 (插座) 盒 2.材质:塑料 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	75			
95	030412004011	装饰灯	1.名称:防水防尘灯 2.型号:10w 3.规格:按设计 4.安装形式:安装	套	97			
96	030404034006	照明开关	1.名称:一联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:220V,10A 4.安装方式:按设计	个	16			
97	030404034007	照明开关	1.名称: 密闭一联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:220V,10A 4.安装方式:按设计	个	51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第161页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030404034008	照明开关	1.名称:二联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:220V,10A 4.安装方式:按设计	个	8			
99	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱 2.材质:按设计 3.规格:M-10 4.LEB端子箱距地0.5m处明装,安装做法详国标15D502-P28~P34	台	35			
100	030409008004	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.MEB端子箱距地0.5m处明装,安装做法详国标15D502-P28~P34	台	9			
101	030409002001	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:室外 5.安装形式:暗敷	m	3931.32			
102	030414011001	接地装置调试		系统	1			
弱电工程								
103	030502003001	分线接线箱	1.名称:通风方式信号指示灯箱 2.规格: 440X150X105[95]mm按07FD02-14,15加工 3.安装方式:门上0.1m	个	40			
104	030904003003	按钮	1.名称:人防专用呼唤按钮	个	6			
105	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:战时通信电话分机 2.规格:按设计 3.安装方式:暗装,H=1.3m	个	19			
106	030502003002	分线接线箱	1.名称:通风方式信号控制箱 2.规格: 400X500X200mm,按07FD02-14,15加工 3.安装方式:明装,H=1.2m	个	5			
107	030502001001	电话分线箱	1.名称:明设电话箱 2.规格: NF-20 3.明装,H=1.2m	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第162页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	030411002003	线槽	1.名称:弱电线槽200*100 2.材质:按设计, 做法详见08D800-6第67页,含三通、弯头等 3.规格:200*100	m	140.34			
109	030408008003	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:按设计 3.方式:电缆桥架穿过楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 4.部位:电缆桥架穿过楼层时	m ²	2			
110	030413001003	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:型钢 3.工作内容:制作、安装、除锈、刷油等满足规范要求	kg	50.4			
111	030411001031	配管	1.名称:SC25 2.材质:钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	158.72			
112	030411001032	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格:DN32 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	520.62			
113	030411001033	配管	1.名称:SC15 2.材质:钢管 3.规格:DN15 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	362.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第163页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:KVV-4*1.5 3.规格:4*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kV):按设计 7.地形:室内	m	97.07			
115	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:KVV-8*1.5 3.规格:8*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kV):按设计 7.地形:室内	m	570.12			
116	030408002004	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:KVV 3.规格:4*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kV):符合规范及技术要求 7.地形:室内	m	125.39			
117	030408002005	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:KVV 3.规格:8*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kV):符合规范及技术要求 7.地形:室内	m	608.19			
118	030408007001	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:14芯以下 3.规格:符合规范及设计说明 4.材质、类型:符合规范及设计说明 5.安装方式:符合规范及设计说明	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第164页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	030411004037	配线	1.名称:护线套 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:HYBTV-4*0.2 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	598.16			
120	031002003022	套管	1.名称、类型:防水套管 2.材质:镀锌 3.规格:DN70 4.填料材质:	个	11			
报警工程								
121	030411003016	桥架	1.名称:消防桥架200*100 2.型号:消防桥架 3.规格:200*100 4.材质:按设计,含三通、弯头等 5.类型:按设计 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接	m	386.56			
122	030408008004	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:按设计 3.方式:电缆桥架穿过楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 4.部位:电缆桥架穿过楼层时	m ²	12.7			
123	030413001004	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:型钢 3.工作内容:制作、安装、除锈、刷油等满足规范要求	kg	135			
124	030411001034	配管	1.名称:SC25 2.材质:钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	1039.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第165页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	030411001035	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格:DN32 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	101.76			
126	030411001036	配管	1.名称:SC15 2.材质:钢管 3.规格:DN15 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	4115.32			
127	030411004038	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-BYJ-1.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	8507.7			
128	030411004039	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:桥架配线 3.型号:WDZN-BYJ-1.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	1698.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第166页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	030411004040	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	2110.16			
130	030411004041	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:桥架敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	849.24			
131	030408002006	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KVV 3.规格:5*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kV):符合规范及技术要求 7.地形:室内	m	300.61			
132	030408002007	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KVV 3.规格:5*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kV):符合规范及技术要求 7.地形:室内	m	22.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第167页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	030408007002	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:6芯以下 3.规格:符合规范及设计说明 4.材质、类型:符合规范及设计说明 5.安装方式:符合规范及设计说明	个	2			
134	030411004042	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZR-RVVP-2x1.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	906.04			
135	030411004043	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:桥架敷设 3.型号:ZR-RVVP-2x1.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	858.84			
136	030408002008	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KVV 3.规格:7x1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kV):按设计 7.地形:室内	m	610.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第168页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030408002009	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KVV 3.规格:7x1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kV):按设计 7.地形:室内	m	128.11			
138	030904001003	点型探测器	1.名称:复合探测器 2.规格:JTW-ZCD-G3N 3.线制:符合规范及设计要求 4.类型:吸顶安装	个	2			
139	030904001004	点型探测器	1.名称:感温探测器 2.规格:JTW-ZCD-G3N 3.线制:符合规范及设计要求 4.类型:吸顶安装	个	38			
140	030904006003	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话分机 2.规格:TS-GSTN601 3.安装方式:距地1.4m明装	个	14			
141	030904001005	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:JTY-GD-G3 3.线制:按设计 4.类型:吸顶安装	个	686			
142	030904003004	按钮	1.名称:带消防电话插孔的手动报警按钮 2.规格:J-SAM-GST9122	个	29			
143	030904003005	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格:消火栓内安装	个	51			
144	030904005002	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:HX-100B	个	29			
145	030904008004	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 4.输出形式:按设计	个	105			
146	030904007002	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:吸顶安装	个	61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第169页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格:GST-LD-8313 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	个	55			
148	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:GST0JX301~305 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	台	17			
149	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:消防端子接线箱 2.规格:GST-JX100 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	台	4			
150	031002003023	套管	1.名称、类型:防水套管 2.材质:镀锌 3.规格:DN70 4.填料材质:	个	47			
151	030411006006	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	910			
152	030411001037	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	192.83			
153	030411004044	配线	1.名称:电气火灾监控系统 通讯总线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-RVS-2*1.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	194.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第170页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	030411004045	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:桥架内敷设 3.型号:WDZN-RVS-2*1.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	302.49			
155	030411004046	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZBN-BYJ-2.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	387.16			
156	030411004047	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:桥架敷设 3.型号:WDZBN-BYJ-2.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	1512.45			
157	030904008008	模块(模块箱)	1.名称:电气火灾监控探测器 2.规格:WEFPT 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第171页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
158	030411001038	配管	1.名称:SC15 2.材质:钢管 3.规格:DN15 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	4.62			
159	030411004048	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-RVVSP-2*1.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	6.12			
160	030411004049	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:桥架内敷设 3.型号:WDZN-RVVSP-2*1.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	346.05			
161	030904008009	模块(模块箱)	1.名称:电压信号传感器 2.规格:ZXVA 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	个	38			
通风工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第172页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030702001006	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 圆形 4.规格: 直径 $\leq 320\text{mm}$ 以内 5.板材厚度: 0.5mm以内 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 详设计 7.接口形式: 详设计	m2	174.244			
2	030702001007	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 圆形 4.规格: $320 < \text{直径} \leq 450\text{mm}$ 以内 5.板材厚度: 0.6mm以内 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 详设计 7.接口形式: 详设计	m2	120.396			
3	030702001008	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 圆形 4.规格: 直径 $\leq 1000\text{mm}$ 以内 5.板材厚度: 0.75mm以内 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 详设计 7.接口形式: 详设计	m2	1.535			
4	030702001009	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: $b < 320\text{mm}$ 5.板材厚度: 0.5mm以内 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 详设计 7.接口形式: 详设计	m2	33.137			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第173页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030702001010	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: $b \leq 630\text{mm}$ 5.板材厚度: 0.6mm以内 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 详设计 7.接口形式: 详设计	m2	665.762			
6	030702001011	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: $b \leq 1000\text{mm}$ 5.板材厚度: 0.75mm以内 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 详设计 7.接口形式: 详设计	m2	1873.627			
7	030702001012	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: $b \leq 1500\text{mm}$ 5.板材厚度: 1.0mm以内 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 详设计 7.接口形式: 详设计	m2	646.514			
8	030703019002	柔性接口	1.名称: 软连接	m2	8			
9	030703001021	碳钢阀门	1.名称: 插板阀 2.型号: $\Phi 441$	个	7			
10	030703001022	碳钢阀门	1.名称: 插板阀 2.型号: $\Phi 560$	个	3			
11	030703001023	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 630*400 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第174页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030703001024	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 500*400 3.规格:按设计 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	5			
13	030703001025	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 400*400 3.规格:按设计 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	2			
14	030703001026	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 2000*630 3.规格:按设计 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	2			
15	030703001027	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.型号: 2000*400 3.规格:按设计 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	1			
16	030703001028	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 70℃防火阀 3.规格:200*200 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	10			
17	030703001029	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.型号:2000*400 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第175页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030703001030	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.型号:DN600 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
19	030703001031	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 70℃防火阀 3.规格:500*400 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	2			
20	030703001032	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 (配多叶调节阀) 2.型号: 70℃防火阀 3.规格:630*400 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	6			
21	030703001033	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 70℃防火阀 3.规格:630*320 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	2			
22	030703001034	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 70℃防火阀 3.规格:2000*630 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	2			
23	030703001035	碳钢阀门	1.名称: 70℃防火阀 2.型号: 70℃防火阀 3.规格:1300*1080 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第176页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030703001036	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.型号:1300*1080 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
25	030703001037	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.型号:1600*500 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	7			
26	030703001038	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.型号:754*665 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	7			
27	030703001039	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.型号:1250*630 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第177页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030703001040	碳钢阀门	1.名称:防火阀 转换阀门 平时关闭不使用 2.型号:1000*400 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
29	030108003005	柜式离心风机	1.名称: 消防通风两用柜式风机 2.型号: HTFC-A-I No.28 3.规格: 风量 43790m ³ /h, 全压643Pa,11kW, 转速:550r/min 4.工作内容: 开箱检查、吊装就位、位置调整、防腐处理等	台	2			
30	030108003006	柜式离心风机	1.名称: 消防通风两用柜式风机 2.型号: HTFC-A-II No.25 3.规格: 风量 37700/28250m ³ /h 电机功率 24/8.5kw,全压1010/457Pa,转速: 810/550rpm 4.工作内容: 开箱检查、吊装就位、位置调整、防腐处理等	台	7			
31	030108001004	柜式离心风机	1.名称:消防通风两用柜式风机 2.型号:DZ HTFC- I No25 3.规格:风量23300m ³ /h 全压/静压641pa 转速550rpm 电机功率7.5kw 4.质量: 按设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第178页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030108001005	柜式离心风机	1.名称:消防通风两用柜式风机 2.型号:HTFC- I No25 3.规格:风量24300m ³ /h 全压/静压631pa 转速600rpm 电机功率7.5kw 4.质量: 按设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	1			
33	030108001006	离心式通风机	1.名称:4-72离心风机 (滤毒式) 2.型号:No.3.5A, 3.规格:风量3210m ³ /h 全压/静压1505pa 转速2900rpm 电机功率2.2w 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	3			
34	030108001007	离心式通风机	1.名称:4-72离心风机 (清洁式) 2.型号:No.5.5A, 3.规格:风量5184m ³ /h 全压/静压525pa 转速1450rpm 电机功率2.2w 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第179页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030108001008	离心式通风机	1.名称:4-79离心风机 (滤毒式) 2.型号:No.3A, 3.规格:风量2430m³/h 全压/静压1180pa 转速2900rpm 电机功率1.5w 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	2			
36	030108001009	离心式通风机	1.名称:4-79离心风机 (清洁式) 2.型号:No.5.5B, 3.规格:风量5184m³/h 全压/静压525pa 转速1450rpm 电机功率1.5w 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	2			
37	030108003007	轴流通风机	1.名称:GXF-B斜流风机 (清洁式) 2.型号:GXF-B斜流风机 (清洁式) 3.规格:No.5.5D, 5054m³/h, 全压/静压: 456Pa 转速: 1450rpm,1.5KW 4.质量:按设计要求 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第180页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030108003008	轴流通风机	1.名称:GXF-A斜流风机 (清洁式) 2.型号:GXF-A斜流风机 (清洁式) 3.规格:No.5.5D, 5054m ³ /h, 全压/静压: 456Pa 转速: 1450rpm,1.5KW 4.质量:按设计要求 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	2			
39	030108003009	轴流通风机	1.名称:GXF-C斜流风机 (清洁式) 2.型号:GXF-C斜流风机 (清洁式) 3.规格:No.7.1C, 13320m ³ /h, 全压/静压: 575Pa 转速: 900rpm,3KW 4.质量:按设计要求 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	1			
40	030703011001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 (钢质) 2.型号:630*200 3.规格:按设计 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.形式:可调节风口开度	个	112			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第181页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030703011002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:远控多叶排烟口 2.型号:630*200 3.规格:按设计 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.形式:按设计	个	7			
42	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 (配调节阀) 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:200*200 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	9			
43	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口(配调节阀) 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:600*400 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	10			
44	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:400*400 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第182页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:500*400 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	个	5			
46	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:630*400 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	个	4			
47	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:250*160 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第183页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:1000*800 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	个	1			
49	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:2000*1600 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	个	2			
50	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口 70℃熔断 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:250*200 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第184页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
51	030703021001	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:2400*1600*1030 3.形式:详设计 4.材质:详设计	个	2			
52	030703021002	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:2000*1600*900 3.形式:详设计 4.材质:详设计	个	9			
53	030703021003	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:800*800*800 3.形式:详设计 4.材质:详设计	个	6			
54	030703021004	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:1200*1000*1000 3.形式:详设计 4.材质:详设计	个	3			
55	030703021005	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:1100*1000*1000 3.形式:详设计 4.材质:详设计	个	2			
56	030703020004	消声器	1.名称:排烟管专用消声器 2.型号: 按设计 3.规格: 按设计	台	1			
57	030703020005	消声器	1.名称:消声器（二等人员掩蔽所进风） 2.规格:按设计 3.材质:符合规范及技术要求 4.形式:符合规范及技术要求 5.质量:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第185页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030703020006	消声器	1.名称:消声器 (二等人员掩蔽所排风) 2.规格:按设计 3.材质:符合规范及技术要求 4.形式:符合规范及技术要求 5.质量:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
59	030703001041	手动密闭阀门	1.名称:手动密闭阀门 (人防专用) 2.型号:DN300	个	26			
60	030703001042	手动密闭阀门	1.名称:手动密闭阀门 (人防专用) 2.型号:D40J-0.5 DN300	个	1			
61	030703001043	手动密闭阀门	1.名称:手动密闭阀门 (人防专用) 2.型号:DN400	个	7			
62	030703001044	手动密闭阀门	1.名称:手动密闭阀门 (人防专用) 2.型号:DN500	个	6			
63	030703001045	手电动密闭阀门	1.名称:手电动密闭阀门 (人防专用) 2.型号:DN300 0.25KW 380V	个	3			
64	030703001046	手电动密闭阀门	1.名称:手电动密闭阀门 (人防专用) 2.型号:DN400 0.25kW 380V	个	10			
65	030703001047	手电动密闭阀门	1.名称:手电动密闭阀门 (人防专用) 2.型号:DN500 0.5kw 380V	个	9			
66	030703024001	人防其他部件	1.名称:换气堵头 2.型号: Φ 315	个	3			
67	030703024002	人防其他部件	1.名称:换气堵头 2.型号: Φ 441	个	5			
68	030703024003	人防其他部件	1.名称:测压管 2.型号:DN153.末端含铜闸阀	套	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第186页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030703024004	人防其他部件	1.名称:尾气检测取样管 2.型号:DN15 3.含末端铜闸阀	套	10			
70	030703024005	人防其他部件	1.名称:阻力测量管 2.型号:DN15 末端含铜闸阀	套	36			
71	030703024006	人防其他部件	1.名称:放射性检测取样管 2.型号:DN32 3.含末端截止阀	套	5			
72	030703024007	人防其他部件	1.名称:电子式压差测量仪 2.型号:Testo 510 (测量精度 ±5Pa)	套	5			
73	030703024008	人防其他部件	1.名称:油网滤尘器压差测量管 2.型号:按设计	套	14			
74	030703024009	人防其他部件	1.名称:过滤吸收器压差测量管 2.型号:按设计	套	38			
75	030703024010	人防其他部件	1.名称:横截面风量测量装置 2.型号:LGZ-HJ φ 441	套	5			
76	030703024011	人防其他部件	1.名称:过滤吸收器 (人防专用) 2.型号: RFP-1000	个	14			
77	030703024012	人防其他部件	1.名称:油网除尘器 (人防专用) 2.型号: LWP-X L=1600m3/h	台	38			
78	030703024013	人防其他部件	1.名称:压差测量管 2.型号:DN15	套	2			
79	030703022001	人防超压自动排气阀	1.名称:超压排气活门 2.型号:PS-D250	个	19			
80	030703024014	人防其他部件	1.名称:空气染毒检测仪 2.型号:500mmx500mmx400mm (平时安装) 3.规格:详设计 4.类型:详设计	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第187页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030703024015	人防其他部件	1.名称:放射性检测仪 2.型号:500mmx500mmx400mm (平时安装) 3.规格:详设计 4.类型:详设计	套	1			
82	030703024016	人防其他部件	1.名称:空气质量检测仪 2.型号:500mmx500mmx400mm (平时安装) 3.规格:详设计 4.类型:详设计	套	1			
83	031002002002	设备支架	1.材质:钢制 2.形式:按设计	Kg	28			
84	031002003024	套管	1.名称、类型:预留套管 2.材质:按设计 3.规格:D250 4.填料材质:按设计	个	7			
85	031002003025	套管	1.名称、类型:预留套管 2.材质:按设计 3.规格:D315 4.填料材质:按设计	个	1			
86	031002003026	套管	1.名称、类型:预留套管 2.材质:按设计 3.规格:D441 4.填料材质:按设计	个	13			
87	031002003027	套管	1.名称、类型:预留套管 2.材质:按设计 3.规格:D560 4.填料材质:按设计	个	12			
88	031002003028	套管	1.名称、类型:预留套管 2.材质:按设计 3.规格:DN1000 4.填料材质:按设计	个	3			
89	03B010	挡烟垂壁	1.名称: 电动挡烟垂壁 2.型号: 符合规范及技术要求	m	22			
90	030704001002	通风工程检测、调试	风管工程量:按设计	系统	1			
土石方工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第188页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	010101002001	土方开挖	1.土壤类别：综合考虑； 2.挖土深度：综合考虑； 3.挖土深度：综合考虑； 4.挖土及装车； 5.挖土位置：综合考虑；招标人保留指定堆放地点的权利。	m3	66475.48			
2	010101002002	土方外运：1.弃土运距：外运距离综合考虑，且招标人保留指定堆放地点的权利		m3	45996.17			
3	010102001001	石方开挖	1.岩石类别：综合考虑，400挖掘机挖不动的地质按照石方计算； 2.开凿深度：综合考虑； 3.挖石方式：综合考虑； 4.挖石方及装车； 5.含基底清槽； 6.招标人保留指定堆放地点的权利。	m3	13834.95			
4	010102001002	石方外运	1.弃渣运距：外运距离综合考虑，且招标人保留指定堆放地点的权利；	m3	13834.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第189页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别:投标人需对现场进行充分查勘并自主报价,地勘报告仅供参考,土方、机械可以开挖的强风化层等报价综合考虑; 2.开挖方式:机械开挖、以及机械挖土后的人工清底修边; 3.弃土运距:外运距离综合考虑,且招标人保留指定堆放地点的权利; 4.报价中还需综合:开挖的相应部位、开挖位置的基底清理与边坡修整、场内倒运、存放堆置位置的整理修坡,完成施工而采取的辅助工作(垫板、修整边坡等内容),方便施工的换填措施及其挖运,淤泥晾晒及二次挖运等;施工坡道、施工便道及锚杆施工所需临时工作面等而采取的回填、换填与其二次挖运等费用; 5.其他说明:投标人需按照设计图纸及招标人要求严格控制标高与范围,因投标人原因造成的超挖与回填费用,由投标人承担.	m3	13.46			
6	010101004001	挖基坑土方	1.土壤类别:投标人需对现场进行充分查勘并自主报价,地勘报告仅供参考,土方、机械可以开挖的强风化层等报价综合考虑; 2.开挖方式:机械开挖、以及机械挖土后的人工清底修边; 3.弃土运距:外运距离综合考虑,且招标人保留指定堆放地点的权利; 4.报价中还需综合:开挖的相应部位、开挖位置的基底清理与边坡修整、场内倒运、存放堆置位置的整理修坡,完成施工而采取的辅助工作(垫板、修整边坡等内容),方便施工的换填措施及其挖运,淤泥晾晒及二次挖运等;施工坡道、施工便道及锚杆施工所需临时工作面等而采取的回填、换填与其二次挖运等费用; 5.其他说明:投标人需按照设计图纸及招标人要求严格控制标高与范围,因投标人原因造成的超挖与回填费用,由投标人承担.	m3	3849.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第190页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010103001003	基础回填方	1.部位: 基础回填 2.密实度要求: 满足设计和规范要求 3.填方材料品种: 由投标人根据设计要求验方后方可填入 4.填方来源、运距: 综合考虑, 并包含特殊部位的倒运等所有费用	m ³	1391.57			
8	010103001004	回填方	1.部位: 场区及地下室顶板以上 2.填方材料及品种: 土方; 3.填方粒径要求: 按照设计及图纸要求; 4.填方来源、运距: 综合考虑。	m ³	19979.11			
9	010103001005	回填方	1.部位: 房心回填 2.填方材料及品种: 土方; 3.填方粒径要求: 按照设计及图纸要求; 4.填方来源、运距: 综合考虑。	m ³	11854.92			
基坑支护工程								
1	010501001003	垫层(挡水台)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m ³	3.57			
2	010202009001	喷射混凝土、水泥砂浆	1.部位:护坡 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.钢筋网Φ6@250*250mm	m ²	5600.89			
3	010202008001	土钉	1.地层情况:详图纸及地勘报告 2.钻孔深度:详图纸及地勘报告 3.置入方法:岩层钻孔注浆、土层人工击入 4.杆体材料品种、规格、数量:三级钢20mm	m	372.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第191页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010202007005	锚杆(锚索)	1.地层情况:详图纸及地勘报告 2.钻孔深度:详图纸及地勘报告 3.钻孔直径:110mm 4.置入方法:钻孔注浆 5.杆体材料品种、规格、数量:三级钢20mm,绑条,与土钉和加强筋焊接1C20, L≥50 6.浆液种类、强度等级:水泥浆水灰比0.5	m	3356.91			
5	010401003001	挡水台阶	1.砖品种、规格、强度等级:MU10普通砖砌筑 2.墙体类型:实心砖墙 3.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑	m ³	53.57			
6	010903003001	挡水台阶抹灰	1.防水层做法:10厚M10防水砂浆抹面	m ²	624.94			
7	010902006001	泄水管	1.吐水管品种、规格:PVC φ 50 2.吐水管长度:L>500mm 3.详见图纸	个	1122			
8	011706001001	集水井	1.集水井间距40m 2.集水井尺寸长、宽、高度均为500*500*800mm 3.综合考虑砖砌 4.综合考虑抹灰	座	20			
9	010515001044	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HPB400钢筋 Φ8	t	0.495			
10	01B060	围挡 φ 48钢管		m	743.98			
11	010515001045	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ14,抗震钢筋综合考虑	t	5.011			
12	010401014003	排水沟	1.砖品种、规格、强度等级:300*300mm,MU10砂浆抹面,厚10水力坡度5‰ 2.沟截面尺寸:详见大样图 3.砂浆强度等级:M10 4.综合考虑砖砌	m	743.98			
楼座地下部分								
1、土建工程								
(1) 场平工程								
1	010101001003	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 4.场地内±30cm内平整	m ²	2635.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第192页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	(2) 砌筑工程							
2	010402001008	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m3, 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于 M5;	m3	212.184			
3	010402001009	砌块墙(3.6m以上超高部分)	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m3, 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于 M5;	m3	53.046			
4	010607005003	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:300宽0.9-12.7x12.7热镀锌钢丝网 2.加固部位:填充墙与混凝土构件交界处、楼梯间及人流通道两侧的填充墙 3.投标单位综合考虑相应损耗及搭接长度、安装等全部费用	m2	364.81			
5	010402001010	砌块墙（防火墙）	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块隔墙，耐火极限3小时 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:采专用砂浆砌筑(强度等级不应低于 M5);	m3	1.74			
6	010401001005	砖胎膜：	1.部位:需使用砖胎膜的各类集水坑、管沟、筏板基础侧壁等部位 2.砖品种、规格、强度等级:砖砌块保护墙,120mm厚 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	144.27			
	(3) 混凝土工程							
7	010501001004	垫层（筏板基础）	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m3	469.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第193页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010501004003	满堂基础	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土外加剂: 综合考虑 4.包含与筏板基础一起浇筑的集水坑、独立基础、条形基础等等	m3	2689.8			
9	010501003003	独立基础	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土外加剂: 综合考虑	m3	57.56			
10	010501002003	带形基础	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土外加剂: 综合考虑	m3	6.6			
11	010502001003	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C50	m3	276.38			
12	010504001005	直形墙 (地下室 内墙)	1.混凝土种类:商砼, 2.混凝土强度等级:C30	m3	90.46			
13	010504001006	直形墙 (地下室 内墙)	1.混凝土种类:商砼, 2.混凝土强度等级:C50	m3	182.63			
14	010503002003	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	367.94			
15	010505003005	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	483.58			
16	010506001003	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 110厚	m2	27.13			
17	010506001004	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 130厚	m2	12.77			
18	010505007001	天沟(檐沟)、挑 檐板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	3.45			
19	010502002004	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	15.98			
20	010503005003	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.34			
21	010508001009	后浇带-基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35, P6 抗渗	m3	64.63			
22	010508001010	后浇带-墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35抗渗 P6	m3	9.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第194页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010508001011	后浇带-梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗P6	m ³	20.21			
24	010508001012	后浇带-板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗P6	m ³	27.74			
(4) 钢筋工程								
25	010515001046	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300钢筋 Φ8, 抗震钢筋综合考虑	t	1.488			
26	010515001047	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ6,抗震钢筋综合考虑	t	1.404			
27	010515001048	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ8,抗震钢筋综合考虑	t	2.378			
28	010515001049	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ10,抗震钢筋综合考虑	t	20.969			
29	010515001050	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ12,抗震钢筋综合考虑	t	33.996			
30	010515001051	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ14,抗震钢筋综合考虑	t	60.046			
31	010515001052	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ16,抗震钢筋综合考虑	t	62.33			
32	010515001053	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ18,抗震钢筋综合考虑	t	5.141			
33	010515001054	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ20,抗震钢筋综合考虑	t	15.666			
34	010515001055	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ22,抗震钢筋综合考虑	t	85.179			
35	010515001056	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ25,抗震钢筋综合考虑	t	90.259			
36	010515001057	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HPB300钢筋 Φ6	t	2.444			
37	010515001058	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HPB300钢筋 Φ8	t	5.681			
38	010515001059	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HPB300钢筋 Φ10	t	15.77			
39	010515001060	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HRB400钢筋 Φ6	t	0.339			
40	010515001061	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HRB400钢筋 Φ8	t	2.196			
41	010515001062	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HRB400钢筋 Φ10	t	4.604			
42	010515001063	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HRB400钢筋 Φ12	t	43.211			
43	010515009003	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.马镫钢筋尺寸、间距按照规范要求	t	2.872			
44	010516003011	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ16	个	2869			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第195页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010516003012	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ18	个	336			
46	010516003013	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ20	个	251			
47	010516003014	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ22	个	820			
48	010516003015	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ25	个	873			
49	01B061	钢筋间隔件: 材质规格: 综合考虑		个	3539			
50	01B062	对拉螺栓增加	1.螺栓种类:综合考虑 2.规格:综合考虑	m2	896.16			
51	010515011009	植筋	1.钢筋种类、规格: φ12	根	456			
52	010515011010	植筋	1.钢筋种类、规格: φ6	根	358			
(6) 防水工程								
53	011101006022	平面砂浆找平层	1.部位: 地下车库地板 (防1) 2.找平层厚度、砂浆配合比:50mm厚C20细石砼保护层	m2	4165.08			
54	01B063	隔离层	1.部位: 地下车库地板 (防1) 2.200g/m2 聚酯无纺布	项	4165.08			
55	010904001005	楼(地)面卷材防水	1.部位: 地下车库底板 (防1) 2.卷材品种、规格、厚度:4厚SBS改性沥青防水卷材 (Ⅱ型) 3.防水层数: 一道 4.防水层做法: 自粘 5.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	4165.08			
56	011101006023	平面砂浆找平层	1.部位: 地下车库地板 (防1) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	2962.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第196页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	010904002005	楼(地)面涂膜防水	1.部位:消防水泵房、生活水泵房(楼2) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料, 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:上翻高出地面500mm	m2	32.24			
58	011101006024	平面砂浆找平层	1.部位:消防水泵房、生活水泵房(楼2) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚C20细石混凝土找坡层,坡向地漏或排水沟, 3.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m2	21.87			
59	011101006025	平面砂浆找平层	1.部位:水井、集水坑、电梯基坑(楼6) 2.找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土,随浇随抹平	m2	167.53			
60	011101006026	平面砂浆找平层	1.部位:水井、集水坑、电梯基坑(楼6) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层,坡向地漏或积水点 3.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m2	167.53			
61	010904002006	楼(地)面涂膜防水	1.部位:人防水池池底 2.涂膜厚度、遍数:水泥基类刚性防水层一道	m2	26.12			
62	010903002006	墙面涂膜防水	1.部位:人防水池四壁 2.涂膜厚度、遍数:水泥基类刚性防水层一道	m2	129.6			
(7) 门窗工程								
63	010802003032	甲级钢质防火门	1.甲级钢质防火门 2.含门套、门锁、所有配套五金、防火玻璃、后塞口等 3.具体做法详图纸设计,满足图纸和规范要求	m2	41.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第197页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	010802003033	乙级钢质防火门	1.乙级钢质防火门 2.含门套、门锁、所有配套五金、防火玻璃、后塞口等 3.具体做法详图纸设计,满足图纸和规范要求	m ²	38			
65	010803002002	防火卷帘(闸)门	1.门代号及洞口尺寸:卷帘门 2.门材质:满足设计要求 3.启动装置品种、规格:满足设计要求	m ²	27.5			
66	010802001001	金属(塑钢)门	1.门类型:金属甲级防火玻璃门窗 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m ²	39.6			
(8) 其它工程								
67	01B064	竣工清理		m ³	15283.87			
68	010606008003	钢梯	1.铁爬梯,满足设计要求	t	0.5			
69	010903005005	止水带	1.材质:3mm厚止水钢板 2.满足设计及规范要求	m	295.27			
70	010202007006	抗浮锚杆(Ⅱ区)	1.地层情况:综合考虑 2.锚杆类型部位:抗浮锚杆 3.钻孔深度:综合考虑 4.钻孔直径及特性:注浆体直径D=180mm,设计抗拔承载力特征值200kN,锚杆配筋3C22,锚入抗水板长度0.8m,5mm~20mm级配碎石填充并压力注浆(强度M30); 5.锚杆全面施工前应作基本试验以确定抗拔承载力特征值,未经基本试验不得进行施工。试验完成后应形成试验报告以供设计人员复核本场地的锚杆长度; 6.锚杆施工完成后需由具有资质的第三方检测单位进行验收试验,试验锚杆数量不得小于总锚;	m	135			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第198页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	010202007006	抗浮锚杆(Ⅱ区)	<p>杆数量的5%,且不应小于5根,试验最大加载量不应小于设计抗拔承载力特征值的1.5倍;</p> <p>7.成孔应采用机械成孔,应根据土层条件采用泥浆护壁或钢套筒护壁等措施,以避免孔壁坍塌,锚杆的孔位误差应不大于100mm,钻头直径不应小于设计钻孔直径3mm,钻孔的轴线偏斜率不应大于杆体长度的2%,钻孔的深度不应小于设计长度;</p> <p>8.锚杆锚筋采用HRB400E钢筋。锚筋应设置定位箍或定位环、对中支架等定位装置,以确保锚筋在锚孔内的位置及每根锚筋周围均有等厚的锚固浆体;</p> <p>9.锚筋的保护层厚度不小于20mm;</p> <p>10.锚杆孔灌浆材料采用M30水泥浆,灌浆前要对锚孔进行清孔,清理干净孔内沉渣,提高注浆质量;</p> <p>11.锚筋安放后,不得随意敲击。为了减少对锚筋的扰动,锚杆施工可在该部分垫层施工完毕后进行。杆体上端钢筋伸入基础砼内长度不小于800mm(900mm),分散锚固,钢筋弯钩加工须在锚杆施工后进行作业;</p> <p>12.抗浮锚杆防水构造:在锚杆周围300mm范围内刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高;防水卷材同底板防水层;在锚杆周围300mm范围之刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高;在锚杆周围300mm范围之内刷水泥基渗透结晶型防水涂料1.0mm厚(用量不大于1.5kg/m锚杆钢筋上上翻50mm高,两遍成活;在锚杆钢筋上套2cmx2cmx2cm的遇水膨胀止水条,用扎丝固定牢固,止水钢板200x200x3;</p> <p>13.计算规则:按设计图示尺寸以钻孔深度计算。</p>	m	135			
2、装饰工程								
(1) 楼地面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第199页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011101001003	水泥砂浆楼地面	1.部位:电梯厅、电梯前室、公共走道 (楼1) 2.面层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m2	59.59			
2	011102003003	块料楼地面	1.部位: 消防水泵房、生活水泵房 (楼2) 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬水泥砂浆找平层兼结合层 3.面层材料品种、规格、颜色: 铺贴300×300×8高磁防滑地砖, 配色水泥浆擦缝	m2	21.87			
3	01B066	金刚砂地面	1.部位: 楼梯间、楼梯走道及楼梯前室 (楼3) 2.面层做法要求: 金刚砂地坪, 机械磨光 (金刚砂用量为5kg/m2) (在踏步阳角位置加设30mm*2mm的镀锌铁皮护角) 3.找平层: 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4.基层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m2	92.22			
4	011101003003	细石混凝土楼地面	1.部位:风机房、配电间 (楼4) 2.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子提浆抹光 3.基层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m2	94.26			
5	011101001004	水泥砂浆楼地面	1.部位:除水井外的电井、风井、排气道等设备管井 (楼5) 2.面层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m2	44.76			
6	011101001005	水泥砂浆楼地面	1.部位:水井、集水坑、电梯基坑 (楼6) 2.面层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2水泥砂浆抹平压光, 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m2	167.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第200页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011101005002	自流坪楼地面	1.部位: 机动车库(楼7) 2.找平层砂浆配合比、厚度: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道; 50厚C25细石混凝土, 内配单层双向Φ6.5@200×200钢筋网, 随打随抹平, 表面打磨或喷砂处理。 3.界面剂材料种类: A级防火耐划耐磨环氧树脂自流平底涂层。 4.中层漆材料种类、厚度: 0.5-1.5厚A级防火耐划耐磨环氧树脂自流平中涂层。 5.面漆材料种类、厚度: 0.5-1.5厚A级防火耐划耐磨环氧树脂自流平面涂层。	m ²	1389.33			
8	011105001003	水泥砂浆踢脚线	1.部位: 风机房、设备间(踢脚1) 2.踢脚线高度:150mm, 3.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 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	80.75			
9	011101003004	细石混凝土楼地面	1.部位:人防车库地面 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30耐磨混凝土随打随抹,找坡1%坡向排水沟(面层配置Φ6@200双向钢筋防裂网,6MX6M分仓分缝浇筑)	m ²	503.45			
10	011101001006	水泥砂浆楼地面	1.部位:人防设备用房地面 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆压光赶光,素水泥浆一道	m ²	207.47			
11	011101001007	水泥砂浆楼地面	1.部位:人防水池 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆保护层赶光压实	m ²	26.12			
12	011105001004	水泥砂浆踢脚线	1.部位: 人防踢脚 2.踢脚线高度:150mm, 3.底层厚度、砂浆配合比: 12厚1:3水泥砂浆找平扫毛, 刷界面处理剂一道 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	233.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第201页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	(2) 内墙工程							
13	011201001009	墙面一般抹灰	1.部位:楼梯间、楼梯前室、楼梯走道、地下车库(内2) 2.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平，中间压入耐碱玻纤网格布（满挂） 3.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m2	1364.75			
14	011407001004	墙面喷刷涂料	1.部位:楼梯间、楼梯前室、楼梯走道、地下车库(内2) 2.刮腻子要求:2厚面层耐水腻子刮平 3.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料（A级）2遍	m2	1364.75			
15	011201001010	墙面一般抹灰	1.部位:风机房、设备间(内3) 2.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平，中间压入耐碱玻纤网格布（满挂） 3.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m2	463.88			
16	011407001005	墙面喷刷涂料	1.部位:风机房、设备间(内3) 2.刮腻子要求:2厚面层耐水腻子刮平	m2	463.88			
17	011201001011	墙面一般抹灰	1.部位:除水井外的电井、风井、电梯井等设备管井(内4) 2.砌砖砂浆原浆随砌随压实抹光(遇混凝土墙面时取消本层，仅基层处理平整)	m2	438.55			
18	011201001012	墙面一般抹灰	1.墙体类型:染毒区墙面 2、底层厚度、砂浆配合比：刷基层处理剂一道 3、面层厚度、砂浆配合比：6厚1:2水泥砂浆压实赶光,9厚1:3水泥砂浆找平扫毛	m2	530.75			
19	011201001013	墙面一般抹灰	1.墙体类型:非染毒区砌体墙面 2.刷基层处理剂一道 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆找平扫毛 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2.5水泥砂浆压实赶光	m2	546.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第202页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011201001014	墙面一般抹灰	1.墙体类型:非染毒区混凝土墙面 2.修补打磨清理基层油污,用聚合物水泥胶浆修补凹陷部位	m2	575.57			
21	011407001006	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:非染毒区墙面 2.基层类型:抹灰面 3.腻子种类:满刮2遍防霉腻子 4.涂料种类:涂刷防霉涂料	m2	1122.38			
22	011201001015	墙面一般抹灰	1.墙体类型:人防水池 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆	m2	129.6			
(3) 天棚工程								
23	011301001003	天棚抹灰	1.部位:水泵房(顶棚2) 2.基层清理、检平 2.抹灰厚度、材料种类:3-5厚聚合物水泥砂浆分层抹平	m2	30.35			
24	011407002006	天棚喷刷涂料	1.部位:水泵房(顶棚2) 2.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平 3.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙防霉防潮涂料(A级)	m2	30.35			
25	011301001004	天棚抹灰	1.部位:电井(顶棚3) 2.基层清理、检平 3.局部打点、找补	m2	47.66			
26	011301001005	天棚抹灰	1.部位:电梯厅、电梯前室、公共走道(顶棚4) 2.基层清理、检平	m2	87.38			
27	011407002007	天棚喷刷涂料	1.部位:楼梯间、楼梯前室、楼梯走道、地下车库(顶棚5) 2.基层清理、检平 3.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平 4.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料(A级)	m2	2656.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第203页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011407002008	天棚喷刷涂料	1.部位:风机房、设备间(顶棚6) 2.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平	m ²	146.57			
29	011407002009	天棚喷刷涂料	1.部位: 防空地下室顶棚 2.要求: 现浇钢筋砼楼板修补打磨清理基层油污后,用聚合物水泥胶浆修补凹陷部位	m ²	1277.19			
30	011407002010	天棚喷刷涂料	1.部位: 车库、设备间等非染毒区顶棚 2.腻子种类: 防霉腻子 3.涂料品种、喷刷遍数: 防霉涂料	m ²	1050.76			
(4) 栏杆工程								
31	011503001005	金属扶手、栏杆	部位: 不锈钢栏杆, H=900mm, 其余详见图纸设计	m	30.11			
1、土建工程								
(1) 场平工程								
1	010101001004	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 4.场地内±30cm内平整	m ²	1895.4			
(2) 砌筑工程								
2	010402001011	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m ³ , 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于 M5;	m ³	56.51			
3	010607005004	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:300宽0.9-12.7x12.7热镀锌钢丝网 2.加固部位:填充墙与混凝土构件交界处、楼梯间及人流通道两侧的填充墙 3.投标单位综合考虑相应损耗及搭接长度、安装等全部费用	m ²	65.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第204页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010402001012	砌块墙(防火墙)	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块隔墙,耐火极限3小时 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:采专用砂浆砌筑(强度等级不应低于M5);	m3	0.73			
5	010401001006	砖胎膜:	1.部位:需使用砖胎膜的各类集水坑、管沟、筏板基础侧壁等部位 2.砖品种、规格、强度等级:砖砌块保护墙,120mm厚 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	61.83			
6	010401012005	防水层保护墙(贴砌砖墙)	1.部位:地下室外墙防水层外侧(防2) 2.做法:保护墙 2.砖品种、规格、强度等级:120mm厚砖砌块 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	108.45			
(3) 混凝土工程								
7	010501001005	垫层(筏板基础)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m3	99.4			
8	010501004004	满堂基础	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土外加剂:综合考虑 4.包含与筏板基础一起浇筑的集水坑、独立基础、条形基础等等	m3	630.12			
9	010501003004	独立基础	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土外加剂:综合考虑	m3	36.76			
10	010502001004	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	109.68			
11	010504001007	直形墙(地下室外墙)	1.混凝土种类:商砼、P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30	m3	235.78			
12	010504001008	直形墙(地下室内墙)	1.混凝土种类:商砼, 2.混凝土强度等级:C30	m3	177.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第205页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010503002004	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	92.28			
14	010505003006	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	70.5			
15	010506001005	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 110厚	m2	19.15			
16	010506001006	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 130厚	m2	3.19			
17	010506001007	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 160厚	m2	3.19			
18	010505007002	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	10.97			
19	010502002005	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.17			
20	010503005004	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.57			
21	010508001013	后浇带-基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35, P6 抗渗	m3	17.36			
22	010508001014	后浇带-墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35抗渗 P6	m3	16.07			
23	010508001015	后浇带-梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35, 抗 渗P6	m3	5.82			
24	010508001016	后浇带-板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35, 抗 渗P6	m3	3.71			
(4) 钢筋工程								
25	010515001064	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300钢 筋 Φ8, 抗震钢筋综合考虑	t	0.225			
26	010515001065	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢 筋 Φ6,抗震钢筋综合考虑	t	0.392			
27	010515001066	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢 筋 Φ8,抗震钢筋综合考虑	t	5.445			
28	010515001067	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢 筋 Φ10,抗震钢筋综合考虑	t	0.138			
29	010515001068	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢 筋 Φ12,抗震钢筋综合考虑	t	27.96			
30	010515001069	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢 筋 Φ14,抗震钢筋综合考虑	t	25.997			
31	010515001070	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢 筋 Φ16,抗震钢筋综合考虑	t	13.319			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第206页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010515001071	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ18,抗震钢筋综合考虑	t	15.041			
33	010515001072	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ20,抗震钢筋综合考虑	t	16.341			
34	010515001073	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ22,抗震钢筋综合考虑	t	15.838			
35	010515001074	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ25,抗震钢筋综合考虑	t	18.468			
36	010515001075	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ6	t	1.296			
37	010515001076	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ8	t	4.169			
38	010515001077	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ10	t	10.488			
39	010515001078	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ6	t	0.044			
40	010515001079	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ10	t	0.167			
41	010515001080	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ12	t	4.152			
42	010515001081	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ14	t	3.683			
43	010515009004	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.马镫钢筋尺寸、间距按照规范要求	t	0.437			
44	010516003016	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ16	个	1077			
45	010516003017	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ18	个	458			
46	010516003018	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ20	个	403			
47	010516003019	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ22	个	280			
48	010516003020	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ25	个	263			
49	01B067	钢筋间隔件: 材质规格: 综合考虑		个	3987			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第207页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	01B068	对拉螺栓增加	1.螺栓种类:综合考虑 2.规格:综合考虑	m2	1403.9			
51	010515011011	植筋	1.钢筋种类、规格: ϕ 12	根	80			
52	010515011012	植筋	1.钢筋种类、规格: ϕ 6	根	356			
(5) 外保温工程								
53	011001003003	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙防水保护层(防2) 2.30厚挤塑聚苯板乙 烯泡沫板	m2	903.78			
(6) 防水工程								
54	011101006027	平面砂浆找平层	1.部位: 地下车库地板 (防1) 2.找平层厚度、砂浆配合比:50mm厚C20细石砼保护层	m2	1424.19			
55	01B069	隔离层	1.部位: 地下车库地板 (防1) 2.200g/m2 聚酯无纺布	项	1424.19			
56	010904001006	楼(地)面卷材防水	1.部位: 地下车库底板 (防1) 2.卷材品种、规格、厚度:4厚SBS改性沥青防水卷材 (II 型) 3.防水层数: 一道 4.防水层做法: 自粘 5.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	1424.19			
57	011101006028	平面砂浆找平层	1.部位: 地下车库地板 (防1) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	908.9			
58	010903001003	墙面卷材防水	1.部位: 地下室外墙防水 (防2) 2.卷材品种、规格、厚度:基层处理剂(基层潮湿时应刷湿固化型胶粘剂), 4mm厚SBS改性沥青防水卷材 (II 型) ; 3.防水层数: 一层 4.防水层做法: 自粘 5.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	903.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第208页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	011201004004	立面砂浆找平层	1.部位:地下室外墙 (地防2) 2.找平层砂浆厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	903.78			
60	011101006029	平面砂浆找平层	1.部位:水井、集水坑、电梯基坑 (楼6) 2.找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土,随浇随抹平	m2	31.49			
61	011101006030	平面砂浆找平层	1.部位:水井、集水坑、电梯基坑 (楼6) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层,坡向地漏或积水点 3.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m2	31.49			
(7) 门窗工程								
62	010802003034	甲级钢质防火门	1.甲级钢质防火门 2.含门套、门锁、所有配套五金、防火玻璃、后塞口等 3.具体做法详图纸设计,满足图纸和规范要求	m2	18.27			
63	010802003035	乙级钢质防火门	1.乙级钢质防火门 2.含门套、门锁、所有配套五金、防火玻璃、后塞口等 3.具体做法详图纸设计,满足图纸和规范要求	m2	2.52			
(8) 其它工程								
64	01B070	竣工清理		m3	10993.32			
65	010606008004	钢梯	1.铁爬梯,满足设计要求	t	0.222			
66	010903005006	止水带	1.材质:3mm厚止水钢板 2.满足设计及规范要求	m	263.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第209页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	010202007007	抗浮锚杆(Ⅱ区)	<p>1.地层情况:综合考虑</p> <p>2.锚杆类型部位:抗浮锚杆</p> <p>3.钻孔深度:综合考虑</p> <p>4.钻孔直径及特性:注浆体直径D=180mm,设计抗拔承载力特征值200kN,锚杆配筋3C22,锚入抗水板长度0.8m,5mm~20mm级配碎石填充并压力注浆(强度M30);</p> <p>5.锚杆全面施工前应作基本试验以确定抗拔承载力特征值,未经基本试验不得进行施工。试验完成后应形成试验报告以供设计人员复核本场地的锚杆长度;</p> <p>6.锚杆施工完成后需由具有资质的第三方检测单位进行验收试验,试验锚杆数量不得小于总锚;</p> <p>杆数量的5%,且不应小于5根,试验最大加载量不应小于设计抗拔承载力特征值的1.5倍;</p> <p>7.成孔应采用机械成孔,应根据土层条件采用泥浆护壁或钢套筒护壁等措施,以避免孔壁坍塌,锚杆的孔位误差应不大于100mm,钻头直径不应小于设计钻孔直径3mm,钻孔的轴线偏斜率不应大于杆体长度的2%,钻孔的深度不应小于设计长度;</p> <p>8.锚杆锚筋采用HRB400E钢筋。锚筋应设置定位箍或定位环、对中支架等定位装置,以确保锚筋在锚孔内的位置及每根锚筋周围均有等厚的锚固浆体;</p> <p>9.锚筋的保护层厚度不小于20mm;</p> <p>10.锚杆孔灌浆材料采用M30水泥浆,灌浆前要对锚孔进行清孔,清干净孔内沉渣,提高注浆质量;</p>	m	545.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第210页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	010202007007	抗浮锚杆(Ⅱ区)	11.锚筋安放后,不得随意敲击。为了减少对锚筋的扰动,锚杆施工可在该部分垫层施工完毕后进行。杆体上端钢筋伸入基础砼内长度不小于800mm(900mm),分散锚固,钢筋弯钩加工须在锚杆施工后进行作业; 12.抗浮锚杆防水构造:在锚杆周围300mm范围内刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高;防水卷材同底板防水层;在锚杆周围300mm范围之刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高;在锚杆周围300mm范围之内刷水泥基渗透结晶型防水涂料1.0mm厚(用量不<1.5kg/m锚杆钢筋上上翻50mm高,两遍成活;在锚杆钢筋上套2cmx2cmx2cm的遇水膨胀止水条,用扎丝固定牢固,止水钢板200x200x3; 13.计算规则:按设计图示尺寸以钻孔深度计算。	m	545.4			
2、装饰工程								
(1) 楼地面工程								
1	011101001008	水泥砂浆楼地面	1.部位:电梯厅、电梯前室、公共走道(楼1) 2.面层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m ²	51.84			
2	01B072	金刚砂地面	1.部位:楼梯间、楼梯走道及楼梯前室(楼3) 2.面层做法要求:金刚砂地坪,机械磨光(金刚砂用量为5kg/m ²)(在踏步阳角位置加设30mm*2mm的镀锌铁皮护角) 3.找平层:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m ²	57.46			
3	011101003005	细石混凝土楼地面	1.部位:风机房、配电间(楼4) 2.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子提浆抹光 3.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m ²	170.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第211页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011101001009	水泥砂浆楼地面	1.部位:除水井外的电井、风井、排气道等设备管井(楼5) 2.面层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m ²	6.29			
5	011101001010	水泥砂浆楼地面	1.部位:水井、集水坑、电梯基坑(楼6) 2.面层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2水泥砂浆抹平压光, 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m ²	31.49			
6	011105001005	水泥砂浆踢脚线	1.部位: 风机房、设备间(踢脚1) 2.踢脚线高度:150mm, 3.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 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	82.44			
7	011101003006	细石混凝土楼地面	1.部位:人防车库地面 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30耐磨混凝土随打随抹,找坡1%坡向排水沟(面层配置Φ6@200双向钢筋防裂网,6MX6M分仓分缝浇筑)	m ²	5.7			
8	011101001011	水泥砂浆楼地面	1.部位:人防设备用房地面 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆压光赶光,素水泥浆一道	m ²	113.63			
9	011101001012	水泥砂浆楼地面	1.部位:人防水池 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆保护层赶光压实	m ²	4.58			
10	011105001006	水泥砂浆踢脚线	1.部位: 人防踢脚 2.踢脚线高度:150mm, 3.底层厚度、砂浆配合比: 12厚1:3水泥砂浆找平扫毛, 刷界面处理剂一道 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	88.3			
(2) 内墙工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第212页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011201001016	墙面一般抹灰	1.部位:楼梯间、楼梯前室、楼梯走道、地下车库(内2) 2.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平,中间压入耐碱玻纤网格布(满挂) 3.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m2	294.76			
12	011407001007	墙面喷刷涂料	1.部位:楼梯间、楼梯前室、楼梯走道、地下车库(内2) 2.刮腻子要求:2厚面层耐水腻子刮平 3.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料(A级)2遍	m2	294.76			
13	011201001017	墙面一般抹灰	1.部位:风机房、设备间(内3) 2.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平,中间压入耐碱玻纤网格布(满挂) 3.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m2	431.37			
14	011407001008	墙面喷刷涂料	1.部位:风机房、设备间(内3) 2.刮腻子要求:2厚面层耐水腻子刮平	m2	431.37			
15	011201001018	墙面一般抹灰	1.部位:除水井外的电井、风井、电梯井等设备管井(内4) 2.砌砖砂浆原浆随砌随压实抹光(遇混凝土墙面时取消本层,仅基层处理平整)	m2	58.91			
16	011201001019	墙面一般抹灰	1.墙体类型:染毒区墙面 2、底层厚度、砂浆配合比:刷基层处理剂一道 3、面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆压实赶光,9厚1:3水泥砂浆找平扫毛	m2	364.8			
17	011201001020	墙面一般抹灰	1.墙体类型:非染毒区砌体墙面 2.刷基层处理剂一道 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆找平扫毛 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2.5水泥砂浆压实赶光	m2	278.06			
18	011201001021	墙面一般抹灰	1.墙体类型:非染毒区混凝土墙面 2.修补打磨清理基层油污,用聚合物水泥胶浆修补凹陷部位	m2	229.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第213页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
19	011407001009	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:非染毒区墙面 2.基层类型:抹灰面 3.腻子种类:满刮2遍防霉腻子 4.涂料种类: 涂刷防霉涂料	m2	507.16			
20	011201001022	墙面一般抹灰	1.墙体类型:人防水池 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆	m2	32.94			
(3) 天棚工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第214页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011301001006	天棚抹灰	1.部位: 电井(顶棚3) 2.基层清理、捡平 3.局部打点、找补	m ²	7.07			
22	011301001007	天棚抹灰	1.部位: 电梯厅、电梯前室、公共走道(顶棚4) 2.基层清理、捡平	m ²	72.43			
23	011407002011	天棚喷刷涂料	1.部位: 楼梯间、楼梯前室、楼梯走道、地下车库(顶棚5) 2.基层清理、捡平 3.刮腻子要求: 2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平 4.涂料品种、喷刷遍数: 喷白色内墙无机矿物涂料(A级)	m ²	43.9			
24	011407002012	天棚喷刷涂料	1.部位: 风机房、设备间(顶棚6) 2.刮腻子要求: 2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平	m ²	261.73			
25	011407002013	天棚喷刷涂料	1.部位: 防空地下室顶棚 2.要求: 现浇钢筋砼楼板修补打磨清理基层油污后, 用聚合物水泥胶浆修补凹陷部位	m ²	157.76			
26	011407002014	天棚喷刷涂料	1.部位: 车库、设备间等非染毒区顶棚 2.腻子种类: 防霉腻子 3.涂料品种、喷刷遍数: 防霉涂料	m ²	119.15			
(4) 栏杆工程								
27	011503001006	金属扶手、栏杆	部位: 不锈钢栏杆, H=900mm, 其余详见图纸设计	m	36.64			
1、土建工程								
(1) 场平工程								
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 4.场地内±30cm内平整	m ²	1895.4			
(2) 砌筑工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第215页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010402001013	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重 $\leq 6.5\text{kN/m}^3$, 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于 M5;	m ³	81.616			
3	010402001014	砌块墙(3.6m以上超高部分)	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重 $\leq 6.5\text{kN/m}^3$, 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于 M5;	m ³	20.404			
4	010607005005	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:300宽 0.9-12.7x12.7热镀锌钢丝网 2.加固部位:填充墙与混凝土构件交界处、楼梯间及人流通道两侧的填充墙 3.投标单位综合考虑相应损耗及搭接长度、安装等全部费用	m ²	126.59			
5	010402001015	砌块墙(防火墙)	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块隔墙,耐火极限3小时 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:采专用砂浆砌筑(强度等级不应低于 M5);	m ³	0.73			
6	010401001007	砖胎膜:	1.部位:需使用砖胎膜的各类集水坑、管沟、筏板基础侧壁等部位 2.砖品种、规格、强度等级:砖砌块保护墙,120mm厚 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m ³	46.28			
(3) 混凝土工程								
7	010501001006	垫层(筏板基础)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m ³	314.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第216页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010501004005	满堂基础	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土外加剂: 综合考虑 4.包含与筏板基础一起浇筑的集水坑、独立基础、条形基础等等	m ³	1204.97			
9	010501003005	独立基础	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土外加剂: 综合考虑	m ³	23.56			
10	010502001005	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	122.69			
11	010504001009	直形墙(地下室 内墙)	1.混凝土种类:商砼, 2.混凝土强度等级:C30	m ³	259.32			
12	010503002005	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	286.18			
13	010505003007	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	272.68			
14	010506001008	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 110厚	m ²	19.15			
15	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: 130厚	m ²	3.19			
16	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: 160厚	m ²	3.19			
17	010505007003	天沟(檐沟)、挑 檐板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	5.28			
18	010502002006	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	4.48			
19	010503005005	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	0.51			
20	010508001017	后浇带-基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35, P6 抗渗	m ³	85.3			
21	010508001018	后浇带-墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35抗渗 P6	m ³	6.31			
22	010508001019	后浇带-梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35, 抗 渗P6	m ³	16.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第217页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010508001020	后浇带-板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗P6	m ³	27.44			
(4) 钢筋工程								
24	010515001082	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300钢筋 Φ8, 抗震钢筋综合考虑	t	0.107			
25	010515001083	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ6, 抗震钢筋综合考虑	t	1.044			
26	010515001084	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ8, 抗震钢筋综合考虑	t	18.624			
27	010515001085	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ10, 抗震钢筋综合考虑	t	0.137			
28	010515001086	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ12, 抗震钢筋综合考虑	t	34.978			
29	010515001087	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ14, 抗震钢筋综合考虑	t	4.293			
30	010515001088	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ16, 抗震钢筋综合考虑	t	70.817			
31	010515001089	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ18, 抗震钢筋综合考虑	t	1.782			
32	010515001090	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ20, 抗震钢筋综合考虑	t	8.034			
33	010515001091	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ22, 抗震钢筋综合考虑	t	34.669			
34	010515001092	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ25, 抗震钢筋综合考虑	t	40.14			
35	010515001093	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ6	t	0.964			
36	010515001094	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ8	t	0.557			
37	010515001095	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ10	t	26.113			
38	010515001096	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ6	t	0.067			
39	010515001097	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ8	t	0.109			
40	010515001098	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ12	t	5.202			
41	010515009005	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.马镫钢筋尺寸、间距按照规范要求	t	1.991			
42	010516003021	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ16	个	4599			
43	010516003022	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ18	个	136			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第218页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010516003023	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ20	个	151			
45	010516003024	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ22	个	549			
46	010516003025	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ25	个	427			
47	01B073	钢筋间隔件: 材质规格: 综合考虑		个	2815			
48	01B074	对拉螺栓增加	1.螺栓种类:综合考虑 2.规格:综合考虑	m2	902.24			
49	010515011013	植筋	1.钢筋种类、规格: φ 12	根	120			
50	010515011014	植筋	1.钢筋种类、规格: φ 6	根	356			
(6) 防水工程								
51	011101006031	平面砂浆找平层	1.部位: 地下车库地板 (防1) 2.找平层厚度、砂浆配合比:50mm厚C20细石砼保护层	m2	2423.83			
52	01B075	隔离层	1.部位: 地下车库地板 (防1) 2.200g/m2 聚酯无纺布	项	2423.83			
53	010904001007	楼(地)面卷材防水	1.部位: 地下车库底板 (防1) 2.卷材品种、规格、厚度:4厚SBS改性沥青防水卷材 (II型) 3.防水层数: 一道 4.防水层做法: 自粘 5.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	2423.83			
54	011101006032	平面砂浆找平层	1.部位: 地下车库地板 (防1) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	2038.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第219页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	011101006033	平面砂浆找平层	1.部位:水井、集水坑、电梯基坑(楼6) 2.找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土,随浇随抹平	m ²	34.12			
56	011101006034	平面砂浆找平层	1.部位:水井、集水坑、电梯基坑(楼6) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层,坡向地漏或积水点 3.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m ²	34.12			
(7) 门窗工程								
57	010802003036	甲级钢质防火门	1.甲级钢质防火门 2.含门套、门锁、所有配套五金、防火玻璃、后塞口等 3.具体做法详图纸设计,满足图纸和规范要求	m ²	24.57			
(8) 其它工程								
58	01B076	竣工清理		m ³	10993.32			
59	010606008005	钢梯	1.铁爬梯,满足设计要求	t	0.222			
60	010903005007	止水带	1.材质:3mm厚止水钢板 2.满足设计及规范要求	m	365.35			
61	010202007008	抗浮锚杆(Ⅱ区)	1.地层情况:综合考虑 2.锚杆类型部位:抗浮锚杆 3.钻孔深度:综合考虑 4.钻孔直径及特性:注浆体直径D=180mm,设计抗拔承载力特征值200kN,锚杆配筋3C22,锚入抗水板长度0.8m,5mm~20mm级配碎石填充并压力注浆(强度M30); 5.锚杆全面施工前应作基本试验以确定抗拔承载力特征值,未经基本试验不得进行施工。试验完成后应形成试验报告以供设计人员复核本场地的锚杆长度; 6.锚杆施工完成后需由具有资质的第三方检测单位进行验收试验,试验锚杆数量不得小于总锚;	m	1960.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第220页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	010202007008	抗浮锚杆(II区)	<p>杆数量的5%,且不应小于5根,试验最大加载量不应小于设计抗拔承载力特征值的1.5倍;</p> <p>7.成孔应采用机械成孔,应根据土层条件采用泥浆护壁或钢套筒护壁等措施,以避免孔壁坍塌,锚杆的孔位误差应不大于100mm,钻头直径不应小于设计钻孔直径3mm,钻孔的轴线偏斜率不应大于杆体长度的2%,钻孔的深度不应小于设计长度;</p> <p>8.锚杆锚筋采用HRB400E钢筋。锚筋应设置定位箍或定位环、对中支架等定位装置,以确保锚筋在锚孔内的位置及每根锚筋周围均有等厚的锚固浆体;</p> <p>9.锚筋的保护层厚度不小于20mm;</p> <p>10.锚杆孔灌浆材料采用M30水泥浆,灌浆前要对锚孔进行清孔,清干净孔内残渣,提高注浆质量;</p> <p>11.锚筋安放后,不得随意敲击。为了减少对锚筋的扰动,锚杆施工可在该部分垫层施工完毕后进行。杆体上端钢筋伸入基础砼内长度不小于800mm(900mm),分散锚固,钢筋弯钩加工须在锚杆施工后进行作业;</p> <p>12.抗浮锚杆防水构造:在锚杆周围300mm范围内刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高;防水卷材同底板防水层;在锚杆周围300mm范围之刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高;在锚杆周围300mm范围之内刷水泥基渗透结晶型防水涂料1.0mm厚(用量不<1.5kg/m锚杆钢筋上上翻50mm高,两遍成活;在锚杆钢筋上套2cmx2cmx2cm的遇水膨胀止水条,用扎丝固定牢固,止水钢板200x200x3;</p> <p>13.计算规则:按设计图示尺寸以钻孔深度计算。</p>	m	1960.2			
2、装饰工程								
(1) 楼地面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第221页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011101001013	水泥砂浆楼地面	1.部位:电梯厅、电梯前室、公共走道 (楼1) 2.面层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m2	23.78			
2	01B078	金刚砂地面	1.部位: 楼梯间、楼梯走道及楼梯前室 (楼5) 2.面层做法要求: 金刚砂地坪, 机械磨光 (金刚砂用量为5kg/m2) (在踏步阳角位置加设30mm*2mm的镀锌铁皮护角) 3.找平层: 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4.基层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m2	51.55			
3	011101003007	细石混凝土楼地面	1.部位:风机房、配电间 (楼4) 2.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子提浆抹光 3.基层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m2	35.19			
4	011101001014	水泥砂浆楼地面	1.部位:除水井外的电井、风井、排气道等设备管井 (楼5) 2.面层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m2	12.99			
5	011101001015	水泥砂浆楼地面	1.部位:水井、集水坑、电梯基坑 (楼6) 2.面层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2水泥砂浆抹平压光, 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m2	34.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第222页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011101005003	自流坪楼地面	1.部位: 机动车库(楼7) 2.找平层砂浆配合比、厚度: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道; 50厚C25细石混凝土, 内配单层双向Φ6.5@200×200钢筋网, 随打随抹平, 表面打磨或喷砂处理。 3.界面剂材料种类: A级防火耐划耐磨环氧树脂自流平底涂层。 4.中层漆材料种类、厚度: 0.5-1.5厚A级防火耐划耐磨环氧树脂自流平中涂层。 5.面漆材料种类、厚度: 0.5-1.5厚A级防火耐划耐磨环氧树脂自流平面涂层。	m ²	1083.77			
7	011105001007	水泥砂浆踢脚线	1.部位: 风机房、设备间(踢脚1) 2.踢脚线高度:150mm, 3.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 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	22.2			
8	011101003008	细石混凝土楼地面	1.部位:人防车库地面 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30耐磨混凝土随打随抹,找坡1%坡向排水沟(面层配置Φ6@200双向钢筋防裂网,6MX6M分仓分缝浇筑)	m ²	431.56			
9	011101001016	水泥砂浆楼地面	1.部位:人防设备用房地面 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆压光赶光,素水泥浆一道	m ²	179.88			
10	011105001008	水泥砂浆踢脚线	1.部位: 人防踢脚 2.踢脚线高度:150mm, 3.底层厚度、砂浆配合比: 12厚1:3水泥砂浆找平扫毛, 刷界面处理剂一道 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	188.26			
(2) 内墙工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第223页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011201001023	墙面一般抹灰	1.部位:楼梯间、楼梯前室、楼梯走道、地下车库(内2) 2.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平,中间压入耐碱玻纤网格布(满挂) 3.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m2	888.49			
12	011407001010	墙面喷刷涂料	1.部位:楼梯间、楼梯前室、楼梯走道、地下车库(内2) 2.刮腻子要求:2厚面层耐水腻子刮平 3.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料(A级)2遍	m2	888.49			
13	011201001024	墙面一般抹灰	1.部位:风机房、设备间(内3) 2.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平,中间压入耐碱玻纤网格布(满挂) 3.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m2	116.82			
14	011407001011	墙面喷刷涂料	1.部位:风机房、设备间(内3) 2.刮腻子要求:2厚面层耐水腻子刮平	m2	116.82			
15	011201001025	墙面一般抹灰	1.部位:除水井外的电井、风井、电梯井等设备管井(内4) 2.砌砖砂浆原浆随砌随压实抹光(遇混凝土墙面时取消本层,仅基层处理平整)	m2	121.78			
16	011201001026	墙面一般抹灰	1.墙体类型:染毒区墙面 2、底层厚度、砂浆配合比:刷基层处理剂一道 3、面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆压实赶光,9厚1:3水泥砂浆找平扫毛	m2	576.65			
17	011201001027	墙面一般抹灰	1.墙体类型:非染毒区砌体墙面 2.刷基层处理剂一道 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆找平扫毛 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2.5水泥砂浆压实赶光	m2	451.48			
18	011201001028	墙面一般抹灰	1.墙体类型:非染毒区混凝土墙面 2.修补打磨清理基层油污,用聚合物水泥胶浆修补凹陷部位	m2	578.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第224页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011407001012	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:非染毒区墙面 2.基层类型:抹灰面 3.腻子种类:满刮2遍防霉腻子 4.涂料种类: 涂刷防霉涂料	m2	1030.37			
(3) 天棚工程								
20	011301001008	天棚抹灰	1.部位: 电井(顶棚3) 2.基层清理、捡平 3.局部打点、找补	m2	15.46			
21	011301001009	天棚抹灰	1.部位: 电梯厅、电梯前室、公共走道(顶棚4) 2.基层清理、捡平	m2	45.2			
22	011407002015	天棚喷刷涂料	1.部位:楼梯间、楼梯前室、楼梯走道、地下车库(顶棚5) 2.基层清理、捡平 3.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平 4.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料(A级)	m2	2049.33			
23	011407002016	天棚喷刷涂料	1.部位:风机房、设备间(顶棚6) 2.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平	m2	63.78			
24	011407002017	天棚喷刷涂料	1.部位: 防空地下室顶棚 2.要求: 现浇钢筋砼楼板修补打磨清理基层油污后,用聚合物水泥胶浆修补凹陷部位	m2	1157.57			
25	011407002018	天棚喷刷涂料	1.部位: 车库、设备间等非染毒区顶棚 2.腻子种类: 防霉腻子 3.涂料品种、喷刷遍数: 防霉涂料	m2	1010.71			
(4) 栏杆工程								
26	011503001007	金属扶手、栏杆	部位: 不锈钢栏杆, H=900mm, 其余详见图纸设计	m	36.64			
1、土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第225页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	(1) 场平工程							
1	010101001006	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 4.场地内±30cm内平整	m2	7546.29			
	(2) 砌筑工程							
2	010402001016	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m3, 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于 M5;	m3	76.552			
3	010402001017	砌块墙(3.6m以上超高部分)	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m3, 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于 M5;	m3	19.138			
4	010607005006	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:300宽0.9-12.7x12.7热镀锌钢丝网 2.加固部位:填充墙与混凝土构件交界处、楼梯间及人流通道的填充墙 3.投标单位综合考虑相应损耗及搭接长度、安装等全部费用	m2	89.06			
5	010401012006	零星砌砖	1.零星砌砖部位:零星部位 2.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级、配合比:强度等级不应低于 M5	m3	4.78			
6	010402001018	砌块墙（防火墙）	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块隔墙，耐火极限3小时 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:采专用砂浆砌筑(强度等级不应低于 M5);	m3	0.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第226页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010401001008	砖胎膜:	1.部位:需使用砖胎膜的各类集水坑、管沟、筏板基础侧壁等部位 2.砖品种、规格、强度等级:砖砌块保护墙,120mm厚 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	34.71			
8	010401012007	防水层保护墙(贴砌砖墙)	1.部位:地下室外墙防水层外侧(防2) 2.做法:保护墙 2.砖品种、规格、强度等级:120mm厚砖砌块 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	86.88			
(3) 混凝土工程								
9	010501001007	垫层(独立基础)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m3	396.51			
10	010501001008	垫层(筏板基础)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m3	312.94			
11	010501004006	满堂基础	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土外加剂:综合考虑 4.包含与筏板基础一起浇筑的集水坑、独立基础、条形基础等等	m3	811.41			
12	010501003006	独立基础	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土外加剂:综合考虑	m3	3047.18			
13	010501002004	条形基础	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土外加剂:综合考虑	m3	5.6			
14	010502001006	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	63.04			
15	010502001007	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35	m3	271.16			
16	010504001010	直形墙(地下室外墙)	1.混凝土种类:商砼, P6抗渗 2.混凝土强度等级:C30	m3	180.98			
17	010504001011	直形墙(地下室内墙)	1.混凝土种类:商砼, 2.混凝土强度等级:C30	m3	350.05			
18	010503002006	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	289.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第227页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010505003008	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	427.26			
20	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: 110厚	m2	71			
21	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: 120厚	m2	45			
22	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: 130厚	m2	24.4			
23	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: 140厚	m2	24.4			
24	010502002007	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	5.1			
25	010503005006	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.95			
26	010508001021	后浇带-墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35抗渗P6	m3	14.28			
27	010508001022	后浇带-梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗P6	m3	6.78			
28	010508001023	后浇带-板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗P6	m3	18.8			
(4) 钢筋工程								
29	010515001099	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300钢筋 Φ6, 抗震钢筋综合考虑	t	0.08			
30	010515001100	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300钢筋 Φ8, 抗震钢筋综合考虑	t	0.13			
31	010515001101	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ6,抗震钢筋综合考虑	t	0.482			
32	010515001102	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ8,抗震钢筋综合考虑	t	2.886			
33	010515001103	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ10,抗震钢筋综合考虑	t	1.492			
34	010515001104	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ12,抗震钢筋综合考虑	t	87.256			
35	010515001105	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ14,抗震钢筋综合考虑	t	12.509			
36	010515001106	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ16,抗震钢筋综合考虑	t	88.251			
37	010515001107	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ18,抗震钢筋综合考虑	t	64.88			
38	010515001108	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ20,抗震钢筋综合考虑	t	22.412			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第228页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010515001109	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ22,抗震钢筋综合考虑	t	52.903			
40	010515001110	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ25,抗震钢筋综合考虑	t	77.072			
41	010515001111	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ6	t	0.077			
42	010515001112	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ8	t	0.134			
43	010515001113	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ10	t	0.817			
44	010515001114	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ6	t	0.098			
45	010515001115	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ8	t	13.798			
46	010515001116	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ10	t	20.857			
47	010515001117	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ12	t	11.081			
48	010515001118	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ14	t	2.732			
49	010515009006	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.马镫钢筋尺寸、间距按照规范要求	t	0.886			
50	010516003026	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ16	个	3303			
51	010516003027	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ18	个	1303			
52	010516003028	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ20	个	847			
53	010516003029	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ22	个	762			
54	010516003030	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ25	个	723			
55	01B079	钢筋间隔件: 材质规格: 综合考虑		个	8973			
56	01B080	对拉螺栓增加	1.螺栓种类:综合考虑 2.规格:综合考虑	m2	928.691			
57	010515011015	植筋	1.钢筋种类、规格: Φ12	根	100			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第229页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	010515011016	植筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 6$	根	370			
(5) 外保温工程								
59	011001003004	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙防水保护层(防2) 2.30厚挤塑聚苯板乙烯泡沫板	m2	724.03			
(6) 防水工程								
60	011101006035	平面砂浆找平层	1.部位: 地下车库地板(防1) 2.找平层厚度、砂浆配合比:50mm厚C20细石砼保护层	m2	1807.03			
61	01B081	隔离层	1.部位: 地下车库地板(防1) 2.200g/m2 聚酯无纺布	项	1807.03			
62	010904001008	楼(地)面卷材防水	1.部位: 地下车库底板(防1) 2.卷材品种、规格、厚度:4厚SBS改性沥青防水卷材(Ⅱ型) 3.防水层数: 一道 4.防水层做法: 自粘 5.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	1807.03			
63	011101006036	平面砂浆找平层	1.部位: 地下车库地板(防1) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	1807.03			
64	010903001004	墙面卷材防水	1.部位: 地下室外墙防水(防2) 2.卷材品种、规格、厚度:基层处理剂(基层潮湿时应刷湿固化型胶粘剂), 4mm厚SBS改性沥青防水卷材(Ⅱ型); 3.防水层数: 一层 4.防水层做法: 自粘 5.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	724.03			
65	011201004005	立面砂浆找平层	1.部位:地下室外墙(地防2) 2.找平层砂浆厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	724.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第230页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	010904002007	楼(地)面涂膜防水	1.部位:消防水泵房、生活水泵房(楼2) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料, 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:上翻高出地面500mm	m2	85.38			
67	011101006037	平面砂浆找平层	1.部位:消防水泵房、生活水泵房(楼2) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚C20细石混凝土找坡层,坡向地漏或排水沟, 3.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m2	85.38			
68	011101006038	平面砂浆找平层	1.部位:水井、集水坑、电梯基坑(楼6) 2.找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土,随浇随抹平	m2	71.49			
69	011101006039	平面砂浆找平层	1.部位:水井、集水坑、电梯基坑(楼6) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层,坡向地漏或积水点 3.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m2	71.49			
70	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)	1.部位:水井(内5) 2.砂浆厚度、配合比:20厚防水砂浆(掺外加剂、掺合料)分层铺抹压实	m2	47.91			
(7) 门窗工程								
71	010801004003	木质防火门	1.门类型:甲级木质防火门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	16.38			
(8) 其它工程								
72	01B082	竣工清理		m3	11638.49			
73	010606008006	钢梯	1.铁爬梯,满足设计要求	t	0.2			
74	010903005008	止水带	1.材质:3mm厚止水钢板 2.满足设计及规范要求	m	61.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第231页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	010202007009	抗浮锚杆(Ⅱ区)	<p>1.地层情况:综合考虑</p> <p>2.锚杆类型部位:抗浮锚杆</p> <p>3.钻孔深度:综合考虑</p> <p>4.钻孔直径及特性:注浆体直径D=180mm,设计抗拔承载力特征值200kN,锚杆配筋3C22,锚入抗水板长度0.8m,5mm~20mm级配碎石填充并压力注浆(强度M30);</p> <p>5.锚杆全面施工前应作基本试验以确定抗拔承载力特征值,未经基本试验不得进行施工。试验完成后应形成试验报告以供设计人员复核本场地的锚杆长度;</p> <p>6.锚杆施工完成后需由具有资质的第三方检测单位进行验收试验,试验锚杆数量不得小于总锚;</p> <p>杆数量的5%,且不应小于5根,试验最大加载量不应小于设计抗拔承载力特征值的1.5倍;</p> <p>7.成孔应采用机械成孔,应根据土层条件采用泥浆护壁或钢套筒护壁等措施,以避免孔壁坍塌,锚杆的孔位误差应不大于100mm,钻头直径不应小于设计钻孔直径3mm,钻孔的轴线偏斜率不应大于杆体长度的2%,钻孔的深度不应小于设计长度;</p> <p>8.锚杆锚筋采用HRB400E钢筋。锚筋应设置定位箍或定位环、对中支架等定位装置,以确保锚筋在锚孔内的位置及每根锚筋周围均有等厚的锚固浆体;</p> <p>9.锚筋的保护层厚度不小于20mm;</p> <p>10.锚杆孔灌浆材料采用M30水泥浆,灌浆前要对锚孔进行清孔,清干净孔内沉渣,提高注浆质量;</p>	m	1494.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第232页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	010202007009	抗浮锚杆(II区)	<p>11.锚筋安放后,不得随意敲击。为了减少对锚筋的扰动,锚杆施工可在该部分垫层施工完毕后进行。杆体上端钢筋伸入基础砼内长度不小于800mm(900mm),分散锚固,钢筋弯钩加工须在锚杆施工后进行作业;</p> <p>12.抗浮锚杆防水构造:在锚杆周围300mm范围内刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高;防水卷材同底板防水层;在锚杆周围300mm范围之刷高聚物改性沥青防水涂膜2.0mm厚,锚杆钢筋上上翻50mm高;在锚杆周围300mm范围之内刷水泥基渗透结晶型防水涂料1.0mm厚(用量不<1.5kg/m锚杆钢筋上上翻50mm高,两遍成活;在锚杆钢筋上套2cmx2cmx2cm的遇水膨胀止水条,用扎丝固定牢固,止水钢板200x200x3;</p> <p>13.计算规则:按设计图示尺寸以钻孔深度计算。</p>	m	1494.6			
2、装饰工程								
(1) 楼地面工程								
1	011101001017	水泥砂浆楼地面	<p>1.部位:电梯厅、电梯前室、公共走道(楼1)</p> <p>2.面层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道</p>	m ²	138.73			
2	011102003004	块料楼地面	<p>1.部位:消防水泵房、生活水泵房(楼2)</p> <p>2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬水泥砂浆找平层兼结合层</p> <p>3.面层材料品种、规格、颜色:铺贴300×300×8高磁防滑地砖,配色水泥浆擦缝</p>	m ²	85.38			
3	01B085	金刚砂地面	<p>1.部位:楼梯间、楼梯走道及楼梯前室(楼3)</p> <p>2.面层做法要求:金刚砂地坪,机械磨光(金刚砂用量为5kg/m²)(在踏步阳角位置加设30mm*2mm的镀锌铁皮护角)</p> <p>3.找平层:20厚1:2水泥砂浆抹平压光</p> <p>4.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道</p>	m ²	21.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第233页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011101001018	水泥砂浆楼地面	1.部位:除水井外的电井、风井、排气道等设备管井(楼5) 2.面层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m ²	13.25			
5	011101001019	水泥砂浆楼地面	1.部位:水井、集水坑、电梯基坑(楼6) 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光,基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m ²	71.49			
6	011101003009	细石混凝土楼地面	1.部位:人防车库地面 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30耐磨混凝土随打随抹,找坡1%坡向排水沟(面层配置Φ6@200双向钢筋防裂网,6MX6M分仓分缝浇筑)	m ²	1390.25			
7	011101001020	水泥砂浆楼地面	1.部位:人防设备用房地面 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆压光赶光,素水泥浆一道	m ²	4.5			
(2) 内墙工程								
8	011201001029	墙面一般抹灰	1.部位:楼梯间、楼梯前室、楼梯走道、地下车库(内2) 2.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平,中间压入耐碱玻纤网格布(满挂) 3.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m ²	97.49			
9	011407001013	墙面喷刷涂料	1.部位:楼梯间、楼梯前室、楼梯走道、地下车库(内2) 2.刮腻子要求:2厚面层耐水腻子刮平 3.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料(A级)2遍	m ²	97.49			
10	011201001030	墙面一般抹灰	1.部位:除水井外的电井、风井、电梯井等设备管井(内4) 2.砌砖砂浆原浆随砌随压实抹光(遇混凝土墙面时取消本层,仅基层处理平整)	m ²	117.52			
11	011201001031	墙面一般抹灰	1.部位:水井(内5) 2.5厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.配套基层处理	m ²	47.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第234页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011201001032	墙面一般抹灰	1.墙体类型:染毒区墙面 2、底层厚度、砂浆配合比: 刷基层处理剂一道 3、面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:2水泥砂浆压实赶光,9厚1:3水泥砂浆找平扫毛	m2	564.23			
13	011201001033	墙面一般抹灰	1.墙体类型:非染毒区砌体墙面 2.刷基层处理剂一道 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆找平扫毛 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2.5水泥砂浆压实赶光	m2	1919.99			
14	011201001034	墙面一般抹灰	1.墙体类型:非染毒区混凝土墙面 2.修补打磨清理基层油污,用聚合物水泥胶浆修补凹陷部位	m2	1919.99			
15	011407001014	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:非染毒区墙面 2.基层类型:抹灰面 3.腻子种类:满刮2遍防霉腻子 4.涂料种类: 涂刷防霉涂料	m2	1919.99			
(3) 天棚工程								
16	011301001010	天棚抹灰	1.部位: 水池、水井(顶棚1) 2.基层清理、检平 2.抹灰厚度、材料种类: 20厚1:2.5水泥砂浆(掺水泥量3%-5%的防水剂)	m2	89.64			
17	011301001011	天棚抹灰	1.部位: 电井(顶棚3) 2.基层清理、检平 3.局部打点、找补	m2	13.5			
18	011301001012	天棚抹灰	1.部位: 电梯厅、电梯前室、公共走道(顶棚4) 2.基层清理、检平	m2	138.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第235页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011407002019	天棚喷刷涂料	1.部位:楼梯间、楼梯前室、楼梯走道、地下车库(顶棚5) 2.基层清理、捡平 3.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平 4.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料(A级)	m ²	21.08			
20	011407002020	天棚喷刷涂料	1.部位: 防空地下室顶棚 2.要求: 现浇钢筋砼楼板修补打磨清理基层油污后,用聚合物水泥胶浆修补凹陷部位	m ²	108.35			
21	011407002021	天棚喷刷涂料	1.部位: 车库、设备间等非染毒区顶棚 2.腻子种类: 防霉腻子 3.涂料品种、喷刷遍数: 防霉涂料	m ²	2256.57			
(4) 栏杆工程								
22	011503001008	金属扶手、栏杆	部位: 不锈钢栏杆, H=900mm, 其余详见图纸设计	m	32.03			
1、土建工程								
(1) 场平工程								
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 4.场地内±30cm内平整	m ²	9525.85			
(2) 砌筑工程								
2	010402001019	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰实心砖,容重≤19kN/m ³ , 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于M5;	m ³	56.99			
3	010401001009	砖胎膜:	1.部位:需使用砖胎膜的各类集水坑、管沟、筏板基础侧壁等部位 2.砖品种、规格、强度等级:砖砌块保护墙,120mm厚 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m ³	57.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第236页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	(3) 混凝土工程							
4	010501001009	垫层 地梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15	m3	19.99			
5	010501001010	垫层 独立基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m3	59.21			
6	010501003007	独立基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	300.62			
7	010501002005	带形基础 内墙下条基	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15	m3	21.14			
8	010503001001	基础梁 地梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	59.98			
9	010502001008	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	74.88			
10	010503004003	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	7.26			
11	010507007003	其他构件	1.部位:柱脚 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C35细石混凝土(内掺微膨胀剂)	m3	2.77			
12	010507007004	其他构件	1.部位:柱脚 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C25	m3	30.44			
	(4) 钢筋工程							
13	010515001119	现浇构件钢筋(箍筋)	钢筋种类、规格:钢筋采用HPB300 φ 6	t	0.173			
14	010515001120	现浇构件钢筋(箍筋)	钢筋种类、规格:钢筋采用HPB300 φ 8	t	2.071			
15	010515001121	现浇构件钢筋(箍筋)	钢筋种类、规格:钢筋采用HRB400 φ 8	t	5.956			
16	010515001122	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用HPB300 φ 6, 抗震钢筋综合考虑	t	0.353			
17	010515001123	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用HPB300 φ 10, 抗震钢筋综合考虑	t	1.146			
18	010515001124	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用HRB400 φ 12,抗震钢筋综合考虑	t	7.479			
19	010515001125	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用HRB400 φ 16,抗震钢筋综合考虑	t	8.755			
20	010515001126	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用HRB400 φ 20,抗震钢筋综合考虑	t	2.096			
21	010515001127	现浇构件钢筋 砌体加筋	钢筋种类、规格:钢筋采用HPB300 φ 6	t	0.353			
22	010516003031	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: φ 16	个	1278			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第237页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010516003032	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: ϕ 20	个	376			
24	010516003033	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒 2.规格: ϕ 16	个	276			
25	010515001128	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:对拉螺栓(普通)	m2	185.33			
1、土建工程								
(1) 场平工程								
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 4.场地内 \pm 30cm内平整	m2	584.25			
(2) 砌筑工程								
2	010401001010	砖胎膜:	1.部位:需使用砖胎膜的各类集水坑、管沟、筏板基础侧壁等部位 2.砖品种、规格、强度等级:砖砌块保护墙,120mm厚 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	32.6			
(3) 混凝土工程								
3	010501001011	垫层-独立基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m3	64.38			
4	010501003008	独立基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	338.07			
5	010502001009	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	34.59			
6	010504001012	挡土墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30P6	m3	35.4			
7	010503002007	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	73.48			
8	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:120mm	m2	16.04			
9	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:130mm	m2	16.04			
(4) 钢筋工程								
10	010515001129	现浇构件钢筋(箍筋)	钢筋种类、规格:钢筋采用HPB300 ϕ 6	t	0.035			
11	010515001130	现浇构件钢筋(箍筋)	钢筋种类、规格:钢筋采用HPB300 ϕ 8	t	0.501			
12	010515001131	现浇构件钢筋(箍筋)	钢筋种类、规格:钢筋采用HRB400 ϕ 8	t	3.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第238页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010515001132	现浇构件钢筋(箍筋)	钢筋种类、规格:钢筋采用HRB400 ϕ 10	t	1.386			
14	010515001133	现浇构件钢筋(箍筋)	钢筋种类、规格:钢筋采用HRB400 ϕ 12	t	4.108			
15	010515001134	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用HPB300 ϕ 6, 抗震钢筋综合考虑	t	0.355			
16	010515001135	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用HPB300 ϕ 8, 抗震钢筋综合考虑	t	0.072			
17	010515001136	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用HPB300 ϕ 10, 抗震钢筋综合考虑	t	0.095			
18	010515001137	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用HPB300 ϕ 12, 抗震钢筋综合考虑	t	0.819			
19	010515001138	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用HRB400 ϕ 8, 抗震钢筋综合考虑	t	0.175			
20	010515001139	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用HRB400 ϕ 10, 抗震钢筋综合考虑	t	0.141			
21	010515001140	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ 12, 抗震钢筋综合考虑	t	6.186			
22	010515001141	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ 14, 抗震钢筋综合考虑	t	1.657			
23	010515001142	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ 16, 抗震钢筋综合考虑	t	0.119			
24	010515001143	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ 18, 抗震钢筋综合考虑	t	0.504			
25	010515001144	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ 20, 抗震钢筋综合考虑	t	0.457			
26	010515001145	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ 22, 抗震钢筋综合考虑	t	3.715			
27	010515001146	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ 25, 抗震钢筋综合考虑	t	16.453			
28	010516003034	机械连接	1.连接方式:电闸压力焊 2.规格: ϕ 16	个	1278			
29	010516003035	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒 2.规格: ϕ 22	个	2			
30	010516003036	机械连接	1.连接方式:电闸压力焊 2.规格: ϕ 20	个	224			
31	010516003037	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒 2.规格: ϕ 25	个	80			
32	010515001147	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:对拉螺栓(普通)	m2	63.17			
(5) 外保温工程								
33	011001003005	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙防水保护层(防2) 2.30厚挤塑聚苯板乙烯泡沫板	m2	103.14			
(6) 防水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第239页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	011101006040	平面砂浆找平层	1.部位: 底板 2.找平层厚度、砂浆配合比:50mm厚C20细石砼保护层	m ²	20.77			
35	01B087	隔离层	1.部位: 底板 2.200g/m ² 聚酯无纺布	项	20.77			
36	010904001009	楼(地)面卷材防水	1.部位: 底板 2.卷材品种、规格、厚度:4厚SBS改性沥青防水卷材(Ⅱ型) 3.防水层数: 一道 4.防水层做法: 自粘 5.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m ²	20.77			
37	011101006041	平面砂浆找平层	1.部位: 底板 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	20.77			
38	010903001005	墙面卷材防水	1.部位: 地下室外墙防水 2.卷材品种、规格、厚度:基层处理剂(基层潮湿时应刷湿固化型胶粘剂), 4mm厚SBS改性沥青防水卷材(Ⅱ型); 3.防水层数: 一层 4.防水层做法: 自粘 5.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m ²	103.14			
39	011201004006	立面砂浆找平层	1.部位:地下室外墙 2.找平层砂浆厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	103.14			
(7) 其它工程								
40	010903005009	止水带	1.材质:3mm厚止水钢板 2.满足设计及规范要求	m	19.1			
2、装饰工程								
(1) 楼地面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第240页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	01B089	地1-金刚砂地面	1.部位: 楼梯间 2.面层做法要求: 金刚砂地坪, 机械磨光(金刚砂用量为5kg/m ²) (在踏步阳角位置加设30mm*2mm的镀锌铁皮护角) 3.找平层: 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4.基层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m ²	15.53			
2	011105003001	踢脚1-块料踢脚线	1.部位: 楼梯间 2.踢脚线高度:150mm 3.粘贴层厚度、材料种类: 6厚1:2水泥砂浆, 7厚1:3水泥石灰砂浆, 2厚配套专用界面砂浆批刮 4.面层材料: 4厚专用胶粘剂粘接300X150X5面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝	m ²	16.9			
(2) 内墙工程								
3	011201001035	内3-涂料墙面	1.部位:楼梯间 2.喷白色内墙无机矿物涂料(A级) 2遍 3.2厚面层耐水腻子刮平 3.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平, 中间压入耐碱玻纤网格布(满挂) 4.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m ²	95.49			
(3) 天棚工程								
4	011407002022	顶棚5-涂料顶棚	1.部位:楼梯间 2.基层清理、捡平 3.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平 4.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料(A级)	m ²	35.72			
(4) 栏杆工程								
5	011503001009	金属扶手、栏杆	部位: 不锈钢栏杆, H=1150mm, 其余详见图纸设计	m	12.13			
楼座地上部分								
1、土建工程								
(1) 砌筑工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第241页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010402001020	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m ³ , 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于M5;	m ³	1501.8			
2	010402001021	砌块墙(3.6m以上超高部分)	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m ³ , 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于M5;	m ³	375.45			
3	010607005007	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:300宽0.9-12.7x12.7热镀锌钢丝网 2.加固部位:填充墙与混凝土构件交界处、楼梯间及人流通道两侧的填充墙 3.投标单位综合考虑相应损耗及搭接长度、安装等全部费用	m ²	3208.72			
4	010401012008	零星砌砖	1.零星砌砖部位:零星部位 2.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级、配合比:强度等级不应低于M5	m ³	2.43			
5	010402001022	砌块墙(防火墙)	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块隔墙,耐火极限3小时 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:采专用砂浆砌筑(强度等级不应低于M5);	m ³	52.5			
(2) 混凝土工程								
6	010502001010	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	301.49			
7	010502001011	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35	m ³	273.56			
8	010502001012	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40	m ³	345.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第242页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010502001013	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C45	m3	391.37			
10	010502001014	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C50	m3	260.14			
11	010503002008	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	2886.76			
12	010505003009	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	2777.02			
13	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: 110厚	m2	7.18			
14	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: 130厚	m2	14.36			
15	010506001019	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 140厚	m2	7.18			
16	010506001020	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 150厚	m2	114.91			
17	010502002008	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	138.41			
18	010503004004	圈梁(卫生间防水反沿)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	15.52			
19	010503005007	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	24.5			
20	010505007004	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	14.95			
21	010505006001	栏板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	76.07			
22	010507007005	其他构件 主楼屋面设备基础	1.构件的类型:设备基础 2.构件规格:详见平面图,高度500mm 3.部位:屋面 4.混凝土种类:商砼 5.混凝土强度等级:C20	m3	79.09			
(3) 钢筋工程								
23	010515001148	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300钢筋 Φ6, 抗震钢筋综合考虑	t	11.873			
24	010515001149	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300钢筋 Φ8, 抗震钢筋综合考虑	t	1.682			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第243页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	010515001150	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ6,抗震钢筋综合考虑	t	0.402			
26	010515001151	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ8,抗震钢筋综合考虑	t	162.701			
27	010515001152	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ10,抗震钢筋综合考虑	t	31.149			
28	010515001153	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ12,抗震钢筋综合考虑	t	28.795			
29	010515001154	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ14,抗震钢筋综合考虑	t	16.676			
30	010515001155	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ16,抗震钢筋综合考虑	t	29.902			
31	010515001156	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ18,抗震钢筋综合考虑	t	40.276			
32	010515001157	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ20,抗震钢筋综合考虑	t	118.213			
33	010515001158	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ22,抗震钢筋综合考虑	t	260.708			
34	010515001159	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ25,抗震钢筋综合考虑	t	232.986			
35	010515001160	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ6	t	3.677			
36	010515001161	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ8	t	105.026			
37	010515001162	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ10	t	166.766			
38	010515001163	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ6	t	2.718			
39	010515001164	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ8	t	1.677			
40	010515001165	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ12	t	60.001			
41	010515001166	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ14	t	16.04			
42	010515009007	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.马镫钢筋尺寸、间距按照规范要求	t	1.801			
43	010516003038	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ16	个	2396			
44	010516003039	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ18	个	2413			
45	010516003040	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ20	个	4776			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第244页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	010516003041	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ22	个	5381			
47	010516003042	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ25	个	4880			
48	01B090	钢筋间隔件: 材质规格: 综合考虑		个	9461			
49	010515011017	植筋	1.钢筋种类、规格: φ 12	根	6400			
50	010515011018	植筋	1.钢筋种类、规格: φ 6	根	3200			
(4) 屋面工程 (含防水)								
51	010902003001	屋面刚性层	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.刚性层厚度:50厚C20细石混凝土(掺5%防水剂)刚性层, 内配Φ4@100双向钢筋网片(6000x6000分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分格缝处断开)	m2	2291.15			
52	011101006042	平面砂浆找平层	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 10厚1:4石灰砂浆	m2	2291.15			
53	010902001005	屋面卷材防水	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.卷材品种、规格、厚度: (3+3)厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度: 上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	2402.17			
54	011101006043	平面砂浆找平层	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 30厚C20细石混凝土找平层	m2	2291.25			
55	010404001001	垫层	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.垫层材料种类、配合比、厚度:1:6水泥焦渣坡度2%找坡层, 最薄处30厚	m3	309.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第245页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010902001006	屋面卷材防水	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.卷材品种、规格、厚度: 4厚SBS改性沥青防水卷材隔汽层	m2	2291.25			
57	011101006044	平面砂浆找平层	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	4582.5			
58	010902003002	屋面刚性层	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.刚性层厚度: 20厚1:2.5水泥砂浆抹平压光, 1mX1m分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝	m2	380.6			
59	01B091	隔离层	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.隔离层: 200g/㎡聚酯无纺布	m2	380.6			
60	010902001007	屋面卷材防水	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.卷材品种、规格、厚度: (3+3)厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度: 上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	461.4			
61	011101006045	平面砂浆找平层	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 30厚C20细石混凝土找平层	m2	380.6			
62	010404001002	垫层	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.垫层材料种类、配合比、厚度: 1:6水泥焦渣坡度2%找坡层, 最薄处30厚	m3	22.07			
63	010902001008	屋面卷材防水	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.卷材品种、规格、厚度: 4厚SBS改性沥青防水卷材隔汽层	m2	380.6			
64	011101006046	平面砂浆找平层	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	761.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第246页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	010902003003	屋面刚性层	1.部位: 不保温不上人屋面(屋3) 2.刚性层厚度:20厚1:2.5水泥砂浆抹平压光, 1mX1m分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝	m2	26.88			
66	01B092	隔离层:	1.部位: 不保温不上人屋面(屋3) 2.隔离层: 200g/㎡聚酯无纺布	m2	26.88			
67	010902001009	屋面卷材防水	1.部位: 不保温不上人屋面(屋3) 2.卷材品种、规格、厚度: (3+3)厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度: 上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	36.48			
68	011101006047	平面砂浆找平层	1.部位: 不保温不上人屋面(屋3) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	26.88			
69	010404001003	垫层	1.部位: 不保温不上人屋面(屋3) 2.垫层材料种类、配合比、厚度:1:6水泥焦渣坡度2%找坡层, 最薄处30厚	m3	1.13			
70	010902003004	屋面刚性层	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋4) 2.刚性层厚度:20厚1:2.5水泥砂浆抹平压光, 1mX1m分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝	m2	16.59			
71	01B093	隔离层:	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋4) 2.隔离层: 200g/㎡聚酯无纺布	m2	16.59			
72	010902001010	屋面卷材防水	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋4) 2.卷材品种、规格、厚度: 4厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度: 上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	20.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第247页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	011101006048	平面砂浆找平层	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋4) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	16.59			
74	010404001004	垫层	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋4) 2.垫层材料种类、配合比、厚度: LC5.0轻骨料混凝土坡度2%找坡层, 最薄处30厚	m ³	0.58			
75	010902008001	屋面变形缝	1.详国标14J936,1/AW1	m	48.6			
(5) 外墙抹灰工程								
76	011201004007	立面砂浆找平层	1.墙体类型: 砌体墙(外1、外2、外3、外4) 2.15厚1:3水泥砂浆找平	m ²	4459.13			
(6) 外保温工程								
77	011001001001	保温隔热屋面	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.保温隔热材料品种、规格、厚度: 75厚挤塑聚苯板保温	m ²	2291.25			
78	011001001002	保温隔热屋面	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.保温隔热材料品种、规格、厚度: 70厚挤塑聚苯板保温	m ²	380.6			
79	011001003006	保温隔热墙面	1.保温隔热部位: 屋面层的女儿墙外侧(外1) 2. TR7.5岩棉板板两表面及侧面涂刷界面剂, 配套胶粘剂粘贴, 厚度40mm 3. 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 4. 抹第二道抹面胶浆, 压入耐碱玻璃纤维网布 5. 薄抹第三道抹面胶浆, 抹面胶浆总厚度5-7mm	m ²	962.51			
80	011001003007	保温隔热墙面	1.保温隔热部位: 外墙(外1) 2. TR7.5岩棉板板两表面及侧面涂刷界面剂, 配套胶粘剂粘贴, 厚度70mm 3. 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 4. 抹第二道抹面胶浆, 压入耐碱玻璃纤维网布 5. 薄抹第三道抹面胶浆, 抹面胶浆总厚度5-7mm	m ²	450.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第248页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	011001003008	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙(外3、外4、外5、外6) 2.TR7.5岩棉板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴,厚度70mm(详节能设计)	m2	4765.53			
(9) 防水工程								
82	010904002008	楼(地)面涂膜防水	1.部位:屋顶水箱间(楼3) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料, 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:上翻高出地面500mm	m2	73.35			
83	011101006049	平面砂浆找平层	1.部位:屋顶水箱间(楼3) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚C20细石混凝土找坡层,坡向地漏或排水沟, 3.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m2	57.68			
84	010904002009	楼(地)面涂膜防水	1.部位:卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(楼4) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料, 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:上翻高出地面500mm,防水在门洞处,防水层向外延伸500mm宽,向两侧延展的宽度不应小于200mm宽,管道、地漏周边及阴角两边150范围内附加防水涂料一道	m2	1434.78			
85	011101006050	平面砂浆找平层	1.部位:卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(楼4) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 3.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m2	946.89			
86	010904001010	楼(地)面卷材防水	1.部位:有回填的卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(楼4) 2.卷材品种、规格、厚度:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材用1.3厚专用粘结料满粘	m2	157.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第249页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	010404001005	垫层	1.有回填的卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(楼4) 2.垫层材料种类、配合比、厚度:LC7.5轻骨料混凝土回填层兼找坡层,坡向地漏或排水沟	m ³	77.34			
88	010904002010	楼(地)面涂膜防水	1.部位:水井(楼8) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料, 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:上翻高出地面300mm	m ²	51.68			
89	011101006051	平面砂浆找平层	1.部位:水井(楼8) 2.找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土,随浇随抹平	m ²	31.68			
90	011101006052	平面砂浆找平层	1.部位:水井(楼8) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层,坡向地漏或积水点 3.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m ²	31.68			
91	010903002007	墙面涂膜防水	1.部位:卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间、水箱间(内2) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料	m ²	4767.95			
92	010903003003	墙面砂浆防水(防潮)	1.部位:水井(内6) 2.砂浆厚度、配合比:20厚防水砂浆(掺外加剂、掺合料)分层铺抹压实	m ²	663.39			
93	010903003004	墙面砂浆防水(防潮)	1.部位:非保温外墙面,女儿墙泛水以上内墙面、坡道顶板以外墙面(外2) 2.砂浆厚度、配合比:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布	m ²	953.95			
94	010904004001	楼(地)面变形缝	1.详国标14J936, 1/AD3	m	441			
95	010903004001	墙面变形缝	1.详国标14J936, 2/AQ1	m	181.6			
(10) 门窗工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第250页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	010801004004	木质防火门	1.门类型: 甲级木质防火门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	16.5			
97	010801004005	木质防火门	1.门类型: 乙级木质防火门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	298			
98	010801004006	木质防火门	1.门类型: 丙级木质防火门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	48.6			
99	010801001001	木质门	1.门类型: 木质夹板门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	130.34			
100	010803002003	防火卷帘(闸)门	1.门代号及洞口尺寸:JLM特7239 2.门材质:满足设计要求 3.启动装置品种、规格:满足设计要求	m2	108			
101	010802001002	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸:组合门联窗 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.玻璃品种、厚度:综合考虑	m2	61.32			
102	010807003002	金属百叶窗	1.类型: 铝合金百叶 2.含配套五金、后塞口等 3.具体做法详图纸设计	m2	64.73			
103	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: 综合考虑 2.窗框类型:隔热金属型材 3.玻璃品种、厚度: 6高透光双银Low-E+12A+6透明	m2	805.6			
104	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: 防火窗 综合考虑 2.窗框类型: 隔热金属型材 3.玻璃品种、厚度: 6高透光双银Low-E+12A+6透明	m2	59.68			
(11) 金属结构								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第251页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	010604001001	钢梁	1.钢梁BH700x250x12x16、及梁腹板加劲肋的材质为Q355B,其余连接件、预埋件、肋板等材质均为Q235B。 2.构件表面均应热浸镀锌处理,平均厚度不小于85um,构件安装完成后,焊缝表面打磨平整,并刷环氧富锌漆两遍。 3.包含螺栓、预埋件、连接构件等等	t	6.858			
(12) 其它工程								
106	01B094	竣工清理		m3	124552.18			
107	010507001001	散水	1.排水明沟散水, 详参国标05j909	m2	238.5			
108	010507001002	坡道	1.详参国标05j909, 8B/SW14 2.30厚1:3水泥砂浆粘层, 20厚花岗岩石板铺面 3.60厚C15混凝土 4.300厚3:7灰土分两步夯实, 宽出面层300	m2	206.1			
109	011506003001	钢化夹胶安全玻璃雨篷	1.轻钢玻璃雨篷, 夹层玻璃, 胶片厚度不小于0.76mm, 具体详设计图纸	m2	180.2			
110	010606008007	钢梯	1.屋面检修梯,详见图集15J401	t	0.658			
111	01B095	泄水口		个	9			
112	01QDB001001	屋面阴角圆弧形泛水面层		m	683.85			
2、装饰工程								
2.1室内地上装饰								
1	011101001021	水泥砂浆楼地面	1.部位:大厅、电梯厅、电梯前室、公共走道、开敞办公区、配套用房、多功能活动室(楼1) 2.面层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m2	14865.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第252页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	01B097	金刚砂地面	1.部位: 科研类用房、实验区、楼梯间、楼梯前室(楼2) 2.面层做法要求: 金刚砂地坪, 机械磨光(金刚砂用量为5kg/m ²)(在踏步阳角位置加设30mm*2mm的镀锌铁皮护角) 3.找平层: 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4.基层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m ²	6317.87			
3	011102003005	块料楼地面	1.部位: 屋顶水箱间(楼3) 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬水泥砂浆找平层兼结合层 3.面层材料品种、规格、颜色: 铺贴300×300×8高磁防滑地砖, 配色水泥浆擦缝	m ²	57.68			
4	011101003010	细石混凝土楼地面	1.部位: 风机房、电梯机房(楼5) 2.面层厚度、混凝土强度等级: 40厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子提浆抹光 3.基层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m ²	168.68			
5	011104004001	防静电活动地板	1.部位: 弱电机房、消防控制室(楼6) 2.面层材料品种、规格、颜色: 150高架空防静电金属活动地板	m ²	143.69			
6	011101001022	水泥砂浆楼地面	1.部位: 除水井外的电井、空调管井等设备管井(楼7) 2.面层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m ²	93.09			
7	011101001023	水泥砂浆楼地面	1.部位: 水井(楼8) 2.面层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2水泥砂浆抹平压光, 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m ²	31.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第253页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011105001009	水泥砂浆踢脚线	1.部位: 电梯机房、风机房、电气设房/间 (踢脚1) 2.踢脚线高度:150mm, 3.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 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	183.5			
9	011105003002	块料踢脚线	1.部位: 科研类用房、实验区、楼梯间、楼梯前室 (踢脚2) 2.踢脚线高度:150mm 3.粘贴层厚度、材料种类: 6厚1:2水泥砂浆, 7厚1:3水泥石灰砂浆, 2厚配套专用界面砂浆批刮 4.面层材料: 4厚专用胶粘剂粘接300X150X5面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝	m2	191.71			
10	011105004001	塑料板踢脚线	1.部位: 弱电机房、消防控制室 (踢4) 2.踢脚线高度:100 3.粘贴层厚度、材料种类: 6厚1:2水泥砂浆抹面, 7厚1:3水泥砂浆, 2厚配套专用界面砂浆批刮 3.面层材料种类、规格、颜色:100高成品阻燃型塑料踢脚, 专用胶粘剂粘贴	m	121.4			
11	011201001036	墙面一般抹灰	1.部位:卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间、水箱间 (内2) 2.6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆压实抹平 3.7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4.2厚配套专用界面砂浆批刮	m2	4767.95			
12	011201001037	墙面一般抹灰	1.部位:科研类用房、实验区、楼梯间、楼梯前室 (内3) 2.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平, 中间压入耐碱玻纤网格布 (满挂) 3.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m2	6656.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第254页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011407001015	墙面喷刷涂料	1.部位:科研类用房、实验区、楼梯间、楼梯前室(内3) 2.刮腻子要求:2厚面层耐水腻子刮平 3.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料(A级) 2遍	m2	6656.16			
14	011201001038	墙面一般抹灰	1.部位:风机房、电梯机房、弱电机房、消防控制室(内4) 2.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平,中间压入耐碱玻纤网格布(满挂) 3.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m2	1400.21			
15	011407001016	墙面喷刷涂料	1.部位:风机房、电梯机房、弱电机房、消防控制室(内4) 2.刮腻子要求:2厚面层耐水腻子刮平	m2	1400.21			
16	011201001039	墙面一般抹灰	1.部位:除水井外的电井、风井、电梯井等设备管井(内5) 2.砌砖砂浆原浆随砌随压实抹光(遇混凝土墙面时取消本层,仅基层处理平整)	m2	2159.46			
17	011201001040	墙面一般抹灰	1.部位:水井(内6) 2.5厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.配套基层处理	m2	663.39			
18	011301001013	天棚抹灰	1.部位:水井(顶棚1) 2.基层清理、捡平 2.抹灰厚度、材料种类:20厚1:2.5水泥砂浆(掺水泥量3%-5%的防水剂)	m2	31.68			
19	011301001014	天棚抹灰	1.部位:水箱间(顶棚2) 2.基层清理、捡平 2.抹灰厚度、材料种类:3-5厚聚合物水泥砂浆分层抹平	m2	70.74			
20	011407002023	天棚喷刷涂料	1.部位:水箱间(顶棚2) 2.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平 3.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙防霉防潮涂料(A级)	m2	70.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第255页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011301001015	天棚抹灰	1.部位: 除水井外的电井、空调井等设备管井(顶棚3) 2.基层清理、检平 3.局部打点、找补	m2	40.01			
22	011301001016	天棚抹灰	1.部位: 卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(顶棚4) 2.基层清理、检平 2.抹灰厚度、材料种类: 20厚1:2.5水泥砂浆(掺水泥量3%-5%的防水剂)	m2	1309.14			
23	011407002024	天棚喷刷涂料	1.部位: 卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(顶棚4) 2.刮腻子要求: 2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平	m2	1309.14			
24	011301001017	天棚抹灰	1.部位: 大厅、电梯厅、电梯前室、公共走道、开敞办公区、食堂、配套用房、多功能活动室(顶棚5) 2.基层清理、检平	m2	25248.16			
25	011407002025	天棚喷刷涂料	1.部位: 科研类用房、实验区、楼梯间、楼梯前室(顶棚6) 2.基层清理、检平 3.刮腻子要求: 2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平 4.涂料品种、喷刷遍数: 喷白色内墙无机矿物涂料(A级)	m2	9338.39			
26	011407002026	天棚喷刷涂料	1.部位: 弱电机房、消防控制室、电梯机房、风机房(顶棚7) 2.基层清理、检平 3.刮腻子要求: 2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平	m2	377.81			
2.2外墙面装饰工程								
27	011407001017	墙面喷刷涂料(真石漆)	1.防潮底漆 2.刮柔性耐水腻子 3.喷涂外墙涂料底涂料一遍 4.喷涂外墙涂料面层涂料两遍	m2	1874.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第256页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011407001018	墙面喷刷涂料	1.部位: 非保温外墙, 女儿墙泛水以上内墙面、坡道顶板以外墙面(外2) 2.5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 3.喷涂外墙涂料底涂料一遍 4.喷涂外墙涂料面层涂料两遍	m ²	953.95			
2.3 石材、玻璃幕墙工程								
29	011204001001	石材墙面	1.干挂石材墙面, 具体做法详见设计图纸	m ²	2812.11			
30	011209001001	玻璃及金属幕墙	1.玻璃及金属幕墙, 具体做法详见设计图纸	m ²	6833.7			
31	011209001002	玻璃幕墙	1.玻璃幕墙, 具体做法详见设计图纸	m ²	1283.02			
2.4 栏杆工程								
32	011503001010	金属扶手、栏杆	部位: 不锈钢栏杆, H=400mm, 其余详见图纸设计	m	108			
33	011503001011	金属扶手、栏杆	部位: 不锈钢栏杆, H=900mm, 其余详见图纸设计	m	1031.46			
34	011503001012	金属扶手、栏杆	部位: 不锈钢栏杆, H=1150mm, 其余详见图纸设计	m	55.2			
35	011503008002	玻璃栏板	1.玻璃栏板H=1200mm, 参考图集L15J403-1	m	40			
给排水								
给水								
1	031001007012	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 聚乙烯钢塑 DN65 4.连接形式: 电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 6.警示带形式: 按设计	m	2.5			
2	031001007013	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 聚乙烯钢塑 DN80 4.连接形式: 电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 6.警示带形式: 按设计	m	0.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第257页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031001007014	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN15, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	654.78			
4	031001007015	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN20, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	125.85			
5	031001007016	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN25, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	131.01			
6	031001007017	复合管	1.安装部位:管井 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN40, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	517.49			
7	031001007018	复合管	1.安装部位:管井 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN50, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	387.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第258页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	031001007019	复合管	1.安装部位:管井 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN65, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	117.73			
9	031001007020	复合管	1.安装部位:管井 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN20, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	32.8			
10	031003001028	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	1			
11	031003001029	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	72			
12	031003001030	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	9			
13	031003001031	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN15 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第259页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031003001032	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	2			
15	031003001033	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	7			
16	031003001034	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 (管井) 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	2			
17	031003001035	螺纹阀门	1.类型: 电信号阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	1			
18	031003001036	螺纹阀门	1.类型: 减压阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	4			
19	031003001037	螺纹阀门	1.类型:截止阀 (管井) 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	3			
20	031003013006	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:按设计	组(个)	1			
21	031003013007	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:按设计	组(个)	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第260页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	031002003029	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN65 4.填料材质: 按设计	个	1			
23	031208002009	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑制品 2.绝热厚度: 30 3.管道外径: ϕ 133mm以内 4.软木品种: 按设计	m3	4.28			
24	031208002010	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑制品 2.绝热厚度: 40 3.管道外径: ϕ 133mm以内 4.软木品种: 按设计	m3	2.78			
25	031002001009	管道支架	1.材质: 钢制 2.管架形式: 按设计	Kg	12			
26	031002003030	套管	1.名称、类型: 一般刚套管 2.材质: 钢管 3.规格: DN50 4.填料材质: 不燃材料	个	3			
27	031002003031	套管	1.名称、类型: 一般刚套管 2.材质: 钢管 3.规格: DN40 4.填料材质: 不燃材料	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第261页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	031002003032	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN32 4.填料材质:不燃材料	个	6			
29	03B011	预留孔洞	1.DN50以内 2.位置: 楼板	个	6			
30	031004003001	洗脸盆	1.材质:洗脸盆(含水嘴非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	81			
31	031004006001	大便器	1.材质:蹲便器(含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	150			
32	031004006002	大便器	1.材质:坐便器(含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	55			
33	031004007001	小便器	1.材质:小便器(含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	72			
34	031004004001	洗涤盆	1.材质:洗菜盆(含水嘴非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计要求 3.组装形式:满足设计要求 4.附件名称、数量:满足设计要求	组	9			
35	031006012001	热水器、开水炉	1.能源种类:电热水器 2.型号、容积:3kW 出水量6L 3.安装方式:按设计	台	34			
排水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第262页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	031004014012	给、排水附(配件)	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	61			
37	031004014013	给、排水附(配件)	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN75 3.安装方式:按设计	个	25			
38	031004014014	给、排水附(配件)	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:按设计	个	20			
39	031004014015	给、排水附(配件)	1.材质:地面清扫口 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	36			
40	031004014016	给、排水附(配件)	1.材质:地面清扫口 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:按设计	个	43			
41	03B012	阻火圈	1.阻火圈DN100	个	20			
42	03QDB002001	防水接漏器(止水节)	1.材质:止水节 2.规格:DN50	个	6			
43	03QDB002002	防水接漏器(止水节)	1.材质:止水节 2.规格:DN75	个	12			
44	03QDB002003	防水接漏器(止水节)	1.材质:止水节 2.规格:DN100	个	20			
45	031001005005	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.接口材料:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	35			
46	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	446.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第263页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN75 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	391.97			
48	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN100 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	1112.24			
49	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:具有抗老化、耐候性的UPVC排水管DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	12			
50	031002001010	管道支架	1.材质:成品管卡DN50 2.管架形式:按设计	套	4			
51	031002001011	管道支架	1.材质:成品管卡DN75 2.管架形式:按设计	套	36			
52	031002001012	管道支架	1.材质:成品管卡DN100 2.管架形式:按设计	套	68			
53	031002003033	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:按设计	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第264页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	031002003034	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN75 4.填料材质:按设计	个	3			
55	031002003035	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN50 4.填料材质:按设计	个	6			
56	03B013	预留孔洞	1.DN80以内 2.位置: 楼板	个	12			
57	03B014	预留孔洞	1.DN125以内 2.位置: 楼板	个	20			
58	031002003036	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN100 4.填料材质: 按设计	个	26			
59	031004014017	给、排水附(配件)	1.材质: 立管检查口 2.型号、规格: DN100 3.安装方式: 按设计	个(组)	18			
60	031004014018	给、排水附(配件)	1.材质: 通气帽 2.型号、规格: 按设计 3.安装方式: 按设计	个(组)	4			
污废水								
61	031004014019	给、排水附(配件)	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	3			
62	031004014020	给、排水附(配件)	1.材质: 地漏 2.型号、规格: DN100 3.安装方式: 按设计	个	6			
63	031004014021	给、排水附(配件)	1.材质:塑料地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第265页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	031001005006	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.接口材料:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	4.5			
65	031001006012	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	0.87			
66	031001006013	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN75 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	2.34			
67	031001006014	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN100 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	103.64			
68	031004014022	给、排水附(配件)	1.材质: 通气帽 2.型号、规格: 3.安装方式: 按设计	个(组)	1			
雨水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第266页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	031001006015	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: MPVE共混螺旋缠绕管DN100 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	34.8			
70	031001006016	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 聚丙烯静音排水管DN100 4.连接形式: 胶圈连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	510.15			
71	031001006017	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 聚丙烯静音排水管DN75 4.连接形式: 胶圈连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	12.86			
72	031004014023	给、排水附(配)件	1.材质:雨水斗 2.型号、规格:DN100	个	12			
73	031002001013	管道支架	1.材质:成品管卡DN100 2.管架形式:按设计	套	46			
74	031002001014	管道支架	1.材质:成品管卡DN75 2.管架形式:按设计	套	1			
75	031004014024	给、排水附(配)件	1.材质:密闭地漏 2.型号、规格:DN75 3.安装方式:按设计	个	2			
76	031002003037	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN100 4.填料材质: 按设计	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第267页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	消防水							
	喷淋							
1	030901001016	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	906.27			
2	030901001017	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	100.63			
3	030901001018	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN80 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	64.7			
4	030901001019	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	183.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第268页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030901001020	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN50 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	1787.1			
6	030901001021	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN40 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	1619			
7	030901001022	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN32 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	1644.36			
8	030901001023	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN25 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	3277.1			
9	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:除吊顶外其他部位 2.材质、型号、规格:ZSTZ15/68 3.连接形式:按设计 4.装饰盘设计要求:按设计	个	3129			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第269页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030901006002	水流指示器 DN150	1.规格、型号:水流指示器 DN150 2.连接形式:法兰连接 3.含所需法兰片的本体材料及安装	个	10			
11	030901006003	水流指示器 DN80	1.规格、型号:水流指示器 DN80 2.连接形式:法兰连接 3.含所需法兰片的本体材料及安装	个	2			
12	031201003005	金属结构刷油	1.除锈级别:喷淋管刷油 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	kg	1255.45			
13	031002001015	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:按设计	Kg	1678.07			
14	031201001005	管道刷油	1.除锈级别:按设计 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道刷油 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	m2	1667.4			
15	031003001038	螺纹阀门 DN15	1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.按照设计要求及规范 5.切丝、套丝、阀门连接、水压试验	个	6			
16	031003001039	螺纹阀门 DN25	1.类型:截止阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.按照设计及规范要求	个	5			
17	030901008002	末端试水装置 DN25	1.类型:末端试水装置 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.其他:含压力表安装及所需附件	组	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第270页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	031003001040	螺纹阀门 DN25	1.类型:试水阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.其他:含压力表安装及所需附件	个	10			
19	031003001041	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合规范及技术要求	个	3			
20	031003003019	法兰阀门 DN100	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装 5.按照设计及规范要求 6.切管、套丝、阀门连接、水压试验。	个	2			
21	030807003054	法兰阀门	1.名称:泄压阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	1			
22	031003003020	法兰阀门 DN150	1.类型:信号阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	20			
23	031003003021	法兰阀门 DN80	1.类型:信号阀 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	2			
24	030901004003	报警装置 DN150	1.类型:湿式报警阀组 2.规格、压力等级:DN150 3.连接方式:法兰连接 4.前后均设信号蝶阀 5.含所需法兰片的本体材料及安装	组	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第271页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030901007002	减压孔板	1.类型:减压孔板 2.规格、压力等级:DN150 3.连接方式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	9			
26	031003001042	法兰阀门 DN150	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	16			
27	031003001043	法兰阀门 DN65	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:D65 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	16			
28	031003001044	法兰阀门 DN100	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	16			
29	031006002001	稳压给水设备	1.设备名称:增压稳压设备 2.型号、规格:XW(L)-1-3.0-20-ADL 3.水泵主要技术参数:ALD10-3 4.附件名称、规格、数量:符合规范及技术说明 5.减震装置形式:机组底座设置隔振措施,均由厂家配套	套	2			
30	030901010003	室内消火栓	1.安装方式:按设计 2.型号、规格:乙型单栓柜 SG16E652-J, 1800(高)X700(宽)X160(厚) 3.附件材质、规格:每组消防柜(箱)配置SN65型栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条, 19mm铝合金消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关);另配消防软管卷盘一个, L=30m消防软管一条	套	84			
31	030901013003	灭火器	1.形式:磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC5	组	180			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第272页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	031208002011	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑制品 2.绝热厚度: 30 3.管道外径: ϕ 133mm以内 4.软木品种: 按设计	m ³	20.47			
33	030905002005	水灭火控制装置调试	1.系统形式: 自动喷水灭火系统调试	项	84			
		消火栓						
34	030901002007	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150, 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红黄相间	m	248.22			
35	030901002008	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100, 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红黄相间	m	370.38			
36	030901002009	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	64.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第273页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030901010004	室内消火栓	1.安装方式:按设计 2.型号、规格:乙型单栓柜, 1800(高)X700(宽)X160(厚) 3.附件材质、规格:每组消防柜(箱)配置SN65型栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条, Δ 19mm铝合金消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关);另配消防软管卷盘一个, L=30m消防软管一条	套	84			
38	030901013004	灭火器	1.形式:磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4	具	180			
39	031003003022	法兰阀门 DN150	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	16			
40	031003003023	法兰阀门DN65	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	13			
41	030901002010	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN32 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	2.16			
42	031002001016	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:按设计	Kg	112.31			
43	031208002012	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑制品 2.绝热厚度: 30 3.管道外径: ϕ 133mm以内 4.软木品种: 按设计	m ³	10.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第274页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	031201003006	金属结构刷油	1.除锈级别:消火栓管刷油 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	kg	112.31			
45	031201001006	金属结构刷油	1.除锈级别:按设计 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	m2	261.48			
46	031006015009	水箱	1.材质、类型:304不锈钢水箱(含保温) 2.型号、规格:4*3.5*2m(有效容积18m3)	台	1			
47	030109001014	稳压泵	1.名称:稳压泵 2.型号:稳压泵 3.规格:Q=1.5L/s N=1.1KW P0=0.24 PS1=0.27 PS2=0.32 4.质量:按设计 5.材质:按设计 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求:	台	2			
48	030905002006	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓	点	84			
	电气							
	强电							
1	030412004012	装饰灯	1.名称:吸顶筒灯 2.型号:36W 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	16			
2	030404034009	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	635			
3	030404034010	照明开关	1.名称:防溅单联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第275页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030404034011	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	2			
5	030404034012	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	1			
6	030411001039	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格: SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	1003.2			
7	030411001040	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	9983.94			
8	030411001041	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	33.53			
9	030411001042	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	218.35			
10	030411001043	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	81.26			
11	030411001044	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格: SC70 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	5.41			
12	030411001045	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	188.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第276页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030411001046	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	1344.02			
14	030411003017	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:100*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	192.65			
15	030411003018	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:150*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	2.32			
16	030411003019	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:300*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	102.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第277页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030411003020	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:300*150 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	859.57			
18	030411003021	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:800*200 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	12.14			
19	030411003022	桥架	1.名称:消防动力桥架 2.型号:100*200 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	78.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第278页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030411003023	桥架	1.名称:消防动力桥架 2.型号:150*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	10.64			
21	030412005005	荧光灯	1.名称:LED单管荧光灯 2.型号:LED 3.规格:T5 1*28W 4.安装形式:距地2.6m安装	套	1			
22	030412005006	荧光灯	1.名称:LED灯 2.型号:LED 3.规格:T5 1*18W 4.安装形式:距地2.6m安装	套	3			
23	030412005007	荧光灯	1.名称:LED灯 2.型号:LED 3.规格:2*18W 4.安装形式:距地2.6m安装	套	10			
24	030412005008	荧光灯	1.名称:LED应急单管荧光灯 2.型号:LED 3.规格:T5 1*28W 4.安装形式:吸顶安装	套	413			
25	030412001007	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号:符合规范及设计说明 3.规格:1*18W 4.类型:符合规范及设计说明 5.安装形式:吸顶安装	套	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第279页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030412001008	普通灯具	1.名称:带声光控延时开关吸顶灯 2.型号:符合规范及设计说明 3.规格:1*22W 4.类型:符合规范及设计说明 5.安装形式:吸顶安装	套	67			
27	030412001009	普通灯具	1.名称:电井壁灯 2.型号:符合规范及设计说明 3.规格:1*7W 4.类型:符合规范及设计说明 5.安装形式:门上0.2m安装	套	84			
28	030412004013	装饰灯	1.名称:疏散出口标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池,初始放电时间≥90min,持续供电时间≥30min 4.安装形式:门上0.2米暗装	套	61			
29	030412004014	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池,初始放电时间≥90min,持续供电时间≥30min 4.安装形式:距地2.5米安装	套	32			
30	030412004015	装饰灯	1.名称:疏散标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池,初始放电时间≥90min,持续供电时间≥30min 4.安装形式:距地0.5米暗装或距地2.4米吊装	套	224			
31	030412004016	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池,初始放电时间≥90min,持续供电时间≥30min 4.安装形式:门上0.2米暗装	套	15			
32	030409005002	避雷网	1.名称:镀锌圆钢10 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:10 4.安装形式:按设计 5.混凝土块标号:按设计	m	1072.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第280页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030409003001	避雷引下线	1.名称:利用柱筋做引下线 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装部位:按设计 5.安装形式:按设计 6.断接卡子、箱材质、规格:按设计	m	1908			
34	030408001040	矿物绝缘电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YTTW 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	1364.4			
35	030408001041	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV22 3.规格:3*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	365.84			
36	030408001042	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV22 3.规格:3*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	1099.64			
37	030408001043	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YTTW 3.规格:4*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	242.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第281页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030408001044	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJV22 3.规格:4*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	247.52			
39	030408001045	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV22 3.规格:3*150+1*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	1485.1			
40	030408001046	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJV22 3.规格:3*185+1*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	1045.58			
41	030408001047	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJV22 3.规格:3*120+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	495.03			
42	030408001048	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJV22 3.规格:3*240+1*120 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	247.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第282页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030408001049	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	101.48			
44	030408001050	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	134.36			
45	030408001051	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	1101.29			
46	030408001052	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:4*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	12.08			
47	030408001053	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	7.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第283页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030408001054	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZBN-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	21.13			
49	030408001055	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	853.24			
50	030408001056	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*50+1*25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	360.96			
51	030408001057	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*150+1*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	1891.98			
52	030408001058	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	2220.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第284页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030408001059	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	204.71			
54	030408001060	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*120+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	86.86			
55	030408001061	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*95+1*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	102.85			
56	030408001062	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	43.64			
57	030408001063	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	38.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第285页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030408006012	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:四芯及以下 3.规格:10mm ² 以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	40			
59	030408006013	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:10mm ² 以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	328			
60	030408006014	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:35mm ² 以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	20			
61	030408006015	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:120mm ² 以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	12			
62	030408006016	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:240mm ² 以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第286页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030411004050	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	234.6			
64	030411004051	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZCN-BYJ 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	319.49			
65	030411004052	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZCN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	11888.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第287页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030411004053	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	3979.46			
67	030411004054	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZCN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	211.83			
68	030411004055	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	18363.84			
69	030403006003	低压封闭式插接母线槽	1.名称:低压封闭式插接母线槽 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.容量(A):400A 5.线制:按设计 6.安装部位:按设计	m	167.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第288页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030404031001	小电器	1.名称:无障碍卫生间报警按钮 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.接线端子材质、规格:按设计	个(套、台)	9			
71	030404016008	控制箱	1.名称:卷帘门控制箱(厂家配套) 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:符合规范及技术要求 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格:符合规范及技术要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合规范及技术要求 7.安装方式:距地1.5m明装	台	8			
72	030404017042	配电箱	1.名称:01APEz1-01APEz2 2.型号:AEz 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm ² 以下12个,无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	2			
73	030404017043	配电箱	1.名称: 02~09ALRD 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.0米明装	台	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第289页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030404017044	配电箱	1.名称: 01ATRD 2.型号: AT 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格: 按设计 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式: 距地1.0米明装	台	1			
75	030404017045	配电箱	1.名称: 01AL~09AL 2.型号: AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格: 无 端子外部接线2.5mm ² 以下12个, 无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式: 距地1.0米明装	台	9			
76	030404017046	配电箱	1.名称: 01AP~03AP 2.型号: AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格: 无 端子外部接线2.5mm ² 以下12个, 无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式: 壁装	台	3			
77	030404017047	配电箱	1.名称: 01AP-KT1、RFAP-KT2、RFAP-KT3 2.型号: AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格: 无 端子外部接线2.5mm ² 以下12个, 无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式: 壁装	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第290页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	030404017048	配电箱	1.名称:01AP-KT4、RFAP-KT5、RFAP-KT6 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm ² 以下12个,无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	3			
79	030404017049	配电箱	1.名称: 01AP-KT7、RFAP-KT8 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm ² 以下12个,无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	2			
80	030404017050	配电箱	1.名称:04AP~09AP 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm ² 以下12个,无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第291页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030404017051	配电箱	1.名称:01ALEz1~01ALEz2 2.型号:ALE 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个,无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、 规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	2			
82	030404017052	配电箱	1.名称:01ALE、05ALE 2.型号:ALE 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个,无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、 规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	2			
83	030404017053	配电箱	1.名称:APpf 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个,无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、 规格:按设计 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: 创新中心科研用房A地块一期

第292页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030404017054	配电箱	1.名称:RFAPE-PY1、RFAPE-PY2 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm ² 以下12个,无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.0米明装	台	2			
85	030404017055	配电箱	1.名称:RFAPE-WYB 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm ² 以下12个,无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	1			
86	030404017056	配电箱	1.名称:01ATZL~09ATZL 2.型号:AT 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm ² 以下12个,无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第293页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	030404017057	配电箱	1.名称:01-APz 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个,无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、 规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	1			
88	030404017058	配电箱	1.名称:01AT-ZN~01AT-RD 2.型号:AT 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个,无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、 规格:按设计 7.安装方式:落地安装	台	2			
89	030404017059	配电箱	1.名称:02AT~03AT 2.型号:AT 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个,无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、 规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	2			
90	030404017060	配电箱	1.名称:RFAT-DT 2.型号:AT 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个,无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、 规格:按设计 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: 创新中心科研用房A地块一期

第294页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	030404017061	配电箱	1.名称:RFAP1-DT1~RFAP1-DT2 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm ² 以下12个,无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	2			
92	030404017062	配电箱	1.名称:RFATXFDT1 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm ² 以下12个,无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	1			
93	030404017063	配电箱	1.名称:01ATXF 2.型号:AT 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm ² 以下12个,无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:落地安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第295页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030404017064	配电箱	1.名称:01ATJK 2.型号:AT 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm ² 以下 12个,无端子外部接线 4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、 规格:按设计 7.安装方式:落地安装	台	1			
95	030904010001	集中电源	1.多线制:按设计 2.总线制:按设计 3.安装方式:按设计 4.控制点数量:64点以内 5.显示器类型:按设计	台	9			
96	030404017065	配电箱	1.名称:RFAP-KT1~KT8 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm ² 以下 12个,无端子外部接线 4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、 规格:按设计 7.安装方式:落地安装	台	8			
97	030404017066	配电箱	1.名称:01AW1~2 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm ² 以下 12个,无端子外部接线 4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、 规格:按设计 7.安装方式:落地安装	台	2			
98	030414002003	送配电装置系统	1.名称:系统调试 2.型号:按设计 3.电压等级(kV):1KV 4.类型:按设计	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第296页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	弱电							
99	030411001047	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	46.9			
100	030411004056	配线	1.名称:WDZN-RVS-2*2.5 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RVS-2*2.5 4.规格:WDZN-RVS-2*2.5 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格:	m	48.4			
101	030502007001	光缆	1.名称:光纤 2.规格:单模光纤 3.线缆对数:4 4.敷设方式:桥架	m	47.8			
102	030413002002	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN25以下 3.类型:按设计 4.填充(恢复)方式:按设计 5.混凝土标准:按设计	m	7			
103	030408008005	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:按设计 3.方式:电缆桥架穿过楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 4.部位:电缆桥架穿过楼层时	m2	32			
104	030413001005	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:型钢 3.工作内容:制作、安装、除锈、刷油等满足规范要求	kg	340			
105	030502008001	光纤束、光缆外护套	1.名称:G.652D光纤 2.规格:按设计 3.安装方式:按设计	m	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第297页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030502003003	分线接线箱(盒)	1.名称:光纤入户层箱 2.材质:按设计 3.规格:230*435*120 4.安装方式:壁嵌式	个	9			
107	030411003024	桥架	1.名称:桥架300*100 2.型号:桥架 3.规格:300*100 4.材质:按设计,做法详见08D800-6第70页,含三通、弯头等 5.类型:按设计 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接	m	970.54			
报警工程								
108	030411003025	桥架	1.名称:弱电桥架150*100 2.型号:弱电桥架 3.规格:150*100 4.材质:按设计,含三通、弯头等 5.类型:按设计 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接	m	411.65			
109	030408008006	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:按设计 3.方式:电缆桥架穿过楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 4.部位:电缆桥架穿过楼层时	m ²	13.6			
110	030413001006	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:型钢 3.工作内容:制作、安装、除锈、刷油等满足规范要求	kg	144.1			
111	030408007003	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:14芯以下 3.规格:符合规范及设计说明 4.材质、类型:符合规范及设计说明 5.安装方式:符合规范及设计说明	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第298页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030411004057	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-RYSP-2x1.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	225.02			
113	030411004058	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:NH-RVS-2*1.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	4349.56			
114	030411004059	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:NH-RVVP-2*1 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	1052.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第299页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	030411004060	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZN-RVS-2x1.5 4.规格:符合规范及设计说明 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计说明 7.配线线制:符合规范及设计说明 8.钢索材质、规格:符合规范及设计说明 9.含穿引线	m	148.87			
116	030411004061	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:NH-BV-2.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	7261.44			
117	030408002010	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV 3.规格:7*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kV):符合规范及技术要求 7.地形:室内	m	27.51			
118	030408002011	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:穿管敷设 6.电压等级(kV):符合规范及技术要求 7.地形:室内	m	89.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第300页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	030904001006	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:JTY-GD-G3 3.线制:符合规范及设计要求 4.类型:吸顶安装	个	501			
120	030904002001	线型探测器	1.名称:线型光束感烟探测器 2.规格: 3.安装方式:距地6m吊装	个	4			
121	030904003006	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格:消火栓内安装	个	76			
122	030904003007	按钮	1.名称:带消防电话插孔的手动报警按钮 2.规格:J-SAM-GST9122	个	38			
123	030904005003	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:HX-100B	个	42			
124	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:吸顶安装	个	99			
125	030904008010	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格:GST-LD-8300 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	个	22			
126	030904008011	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 4.输出形式:按设计	个	349			
127	030904008012	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格:GST-LD-8313 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	个	28			
128	030411006007	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	982			
129	030904008013	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:GST0JX301~305 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	台	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第301页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
130	030904008014	模块(模块箱)	1.名称:消防端子接线箱 2.规格:GST-JX100 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	台	9			
131	030904006004	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话分机 2.规格:TS-GSTN601 3.安装方式:距地1.4m明装	个	4			
132	030905001002	自动报警系统调试	1.点数:500点以内 2.线制:按设计	系统	1			
133	030411001048	配管	1.名称:JDG16 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN16 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	3882.19			
134	030411001049	配管	1.名称:JDG20 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	2365.81			
135	030411001050	配管	1.名称:JDG管 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:符合规范及技术要求 6.钢索材质、规格:符合规范及技术要求	m	101.78			
136	030411001051	配管	1.名称:SC100 2.材质:钢管 3.规格:DN100 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第302页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030411001052	配管	1.名称:JDG20 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	69.65			
138	030411004062	配线	1.名称:通信线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-RYJS-2*1.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	71.15			
139	030411004063	配线	1.名称:通信线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-KVV-2*2.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	71.15			
140	030411001053	配管	1.名称:JDG20 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第303页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	030411004064	配线	1.名称:通信线 2.配线形式:桥架内敷设 3.型号:WDZCN-RYJS-2x1.5 4.规格:符合规范及技术要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及技术要求 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	73			
142	03B015	防火门门磁开关	1.名称:防火门门磁开关 2.规格:ZXC 3.用于单、双开常闭门监视,内置通信模块,具有门磁开关功能	个	60			
科研楼通风								
1	03B016	挡烟垂壁	1.名称:挡烟垂壁 2.型号:符合规范及技术要求	m	39.2			
2	031002002003	设备支架	1.材质:钢制 2.形式:按设计	Kg	706			
3	030404033002	风扇	1.名称:排气扇PQ-1 2.型号:吊顶式排气扇 BPT18-44A 风量:400 全压:265 电机功率:44W 噪声:46 自带止回阀 3.规格:详设计 4.安装方式:吸顶	台	72			
4	030404033003	风扇	1.名称:排气扇PQ-2 2.型号:吊顶式排气扇 BPT18-24A 风量:210 全压:190 电机功率:32W 噪声:46 自带止回阀 3.规格:详设计 4.安装方式:吸顶	台	8			
5	030703019003	柔性接口	1.名称:风管软连接 2.规格:符合规范及技术要求 3.材质:不燃材料 4.类型:符合规范及技术要求 5.形式:送排风机进出口与风管相连处采用200mm软管接管,软连接应为不燃材料	m2	50.423			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第304页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030702001013	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b<320mm 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	1065.931			
7	030702001014	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤450mm 5.板材厚度:0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	2801.07			
8	030702001015	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤1000mm 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	3929.218			
9	030702001016	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤1250mm 5.板材厚度:1.0mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	1295.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第305页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030702001017	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 圆形 4.规格: 直径 \leq 320mm以内 5.板材厚度: 0.5mm以内 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 详设计 7.接口形式: 详设计	m ²	179.52			
11	030903003001	钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 38.1 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 符合规格及技术要求 6.警示带形式: 符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	814.989			
12	030903003002	钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 31.75 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 符合规格及技术要求 6.警示带形式: 符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	1273.821			
13	030903003003	钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 28.6 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 符合规格及技术要求 6.警示带形式: 符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	1208.488			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第306页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030903003004	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 25.4 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	1972.502			
15	030903003005	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 22.2 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	382.212			
16	030903003006	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 19.05 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	2663.413			
17	030903003007	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 12.7 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	2326.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第307页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030903003008	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 15.88 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	1762.67			
19	030903003009	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 9.53 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	1865.035			
20	031001006018	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De32 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	317.524			
21	031001006019	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De40 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	2582.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第308页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	031001006020	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	637.901			
23	031001006021	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De63 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	114.21			
24	03B017	分液器(分支器) φ 9.53- φ 15.88		项	58			
25	03B018	分液器(分支器) φ 9.53- φ 19.05		项	61			
26	03B019	分液器(分支器) φ 9.53- φ 22.2		项	62			
27	03B020	分液器(分支器) φ 9.53- φ 25.4		项	133			
28	03B021	分液器(分支器) φ 12.7- φ 25.4		项	49			
29	03B022	分液器(分支器) φ 9.53- φ 28.6		项	2			
30	03B023	分液器(分支器) φ 12.7- φ 28.6		项	119			
31	03B024	分液器(分支器) φ 15.88- φ 28.6		项	63			
32	03B025	分液器(分支器) φ 12.7- φ 31.75		项	54			
33	03B026	分液器(分支器) φ 9.53- φ 31.75		项	4			
34	03B027	分液器(分支器) φ 15.88- φ 31.75		项	33			
35	03B028	分液器(分支器) φ 19.05- φ 31.75		项	59			
36	03B029	分液器(分支器) φ 12.7- φ 38.1		项	2			
37	03B030	分液器(分支器) φ 15.88- φ 38.1		项	10			
38	03B031	分液器(分支器) φ 19.05- φ 38.1		项	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第309页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030701003002	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-1180FSDNQ 3.规格:额定制冷量 118.5KW 额定制热量 132.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	8			
40	030701003003	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-1240FSDNQ 3.规格:额定制冷量 123.5KW 额定制热量 137.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	1			
41	030701003004	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-1350FSDNQ 3.规格:额定制冷量135KW 额定制热量150KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第310页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030701003005	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号: RAS-335FSDNQ 3.规格: 额定制冷量33.5KW 额定制热量37.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	26			
43	030701003006	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-900FSDNQ 3.规格:额定制冷量90KW 额定制热量100KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	25			
44	030701004001	风机盘管	1.名称:室内新风处理机 2.型号: RPI-335KFYN7Q/300 3.规格:额定制冷量33.5KW 风量3000m3/h 110kg 电压 380V外形尺寸 1069x1270x486 (mm) 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第311页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030701004002	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-140FSDNQHC 3.规格:额定制冷量14.5KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	8			
46	030701004003	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-112FSDNQHC 3.规格:额定制冷量11.2KW 额定制热量13KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	18			
47	030701004004	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-71FSDNQLC 3.规格:额定制冷量7.1KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	212			
48	030701004005	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-80FSDNQLC 3.规格:额定制冷量8.4KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	342			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第312页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030108001010	离心式通风机	1.名称:高效低噪声混流风机 2.型号:SWF-I-4.5 3.规格:风量2576m3/h 全压/静压148pa 转速960rpm 电机功率0.25kw 机组噪声66dB (A) 4.质量:参考重量65kg 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	1			
50	030108001011	离心式通风机	1.名称:低噪声方型壁式轴流风机 2.型号:WEX-500-NO5 3.规格:风量9140m3/h 全压/静压192pa 转速1450rpm 电机功率0.75kw 机组噪声67dB (A) 4.质量:参考重量49kg 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	2			
51	030701003007	空调器	1.名称:三匹分体式空调 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.安装形式:详设计 5.质量:详设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:详设计	台(组)	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第313页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030703001048	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:FDH 1250*800 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
53	030108001012	离心式通风机	1.名称:高温排烟轴流风机 2.型号:HTF-III-8 3.规格:风量37437m3/h 全压/静压981pa 转速1450rpm 电机功率18.5kw 机组噪声89dB (A) 4.质量: 参考重量250kg 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	2			
54	030703001049	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:FDH 800*800 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
55	030703001050	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:FDH 800*400 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	90			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第314页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030703001051	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:FDH 1600*400 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	18			
57	030703001052	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:FDH 1100*500 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	9			
58	030703001053	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:FDH 1300*500 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	9			
59	030703001054	手电动密闭阀门	1.名称:手电动密闭阀门 2.型号:630*320	个	2			
60	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:200*200 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第315页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶(防火)排烟口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:1250*600 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	99			
62	030703020007	消声器	1.名称:消声器 2.规格:500*300 L=1000mm 3.材质:符合规范及技术要求 4.形式:符合规范及技术要求 5.质量:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	24			
63	030704001003	通风工程检测、调试	风管工程量:符合规范及技术要求	系统	1			
	科研楼采暖							
1	031001001009	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	76.894			
2	031001001010	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	2577.684			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第316页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031001001011	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	1934.799			
4	031001001012	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	1266.43			
5	031001001013	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	836.585			
6	031001001014	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	805.202			
7	031001001015	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第317页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	031001001016	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	54.498			
9	031001001017	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	43.1			
10	031001001018	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	27			
11	031001001019	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	9			
12	031001001020	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第318页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031001001021	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	9			
14	031001006022	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR管 DN25 4.连接形式:垫层内无接头 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:工作压力0.8MPa,使用条件等级4级,管系列等级4级 7.警示带形式:按设计	m	3554.473			
15	031002001017	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:管道上应配置必要的支、吊架;固定在建筑结构上的管道支吊架,应确保安全、可靠,且不影响结构的安全。具体形式由安装单位根据现场实际情况确定。具体做法参见省标图集L13N1。管井内的立管,每隔2~3层应设导向支架	Kg	70			
16	031002003038	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN80 4.填料材质:不燃材料	个	18			
17	031002003039	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN70 4.填料材质:不燃材料	个	18			
18	031002003040	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN50 4.填料材质:不燃材料	个	18			
19	031002003041	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN40 4.填料材质:不燃材料	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第319页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031002003042	套管	1.名称、类型: ϕ 50PVC套管 2.材质:PVC 3.规格: ϕ 50 (套管尺寸) 4.填料材质:按设计	个	14			
21	031003001045	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	8			
22	031003001046	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	18			
23	031003001047	螺纹阀门	1.类型:平衡阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	18			
24	031003001048	螺纹阀门	1.类型:两通恒温阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	745			
25	031003001049	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	745			
26	031005002001	钢制散热器	1.结构形式:SCGGZT2-1.0/X-1.0 2.型号、规格: $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$,118.2W/片 3.安装方式:详设计 4.托架刷油设计要求:详设计	组	745			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第320页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	031003001050	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	24			
28	03B032	预留孔洞	1. DN200以内 2. 位置: 楼板	个	12			
29	03B033	预留孔洞	1. DN150以内 2. 位置: 楼板	个	4			
30	03B034	预留孔洞	1. DN80以内 2. 位置: 楼板	个	2			
31	03B035	预留孔洞	1. DN125以内 2. 位置: 楼板	个	2			
32	03B036	预留孔洞	1. DN100以内 2. 位置: 楼板	个	2			
33	031003009001	补偿器	1. 类型: 波纹补偿器 补偿量 20 2. 材质: 详设计 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式:	个	15			
34	031003009002	补偿器	1. 类型: 波纹补偿器 补偿量 20 2. 材质: 详设计 3. 规格、压力等级: DN32 4. 连接形式:	个	12			
35	031003009003	补偿器	1. 类型: 波纹补偿器 补偿量 20 2. 材质: 详设计 3. 规格、压力等级: DN40 4. 连接形式:	个	4			
36	031003009004	补偿器	1. 类型: 波纹补偿器 补偿量 20 2. 材质: 详设计 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式:	个	30			
37	031003009005	补偿器	1. 类型: 波纹补偿器 补偿量 20 2. 材质: 详设计 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式:	个	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第321页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	031003009006	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:	个	35			
39	031002001018	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:管道上应配置必要的支、吊架;固定在建筑结构上的管道支吊架,应确保安全、可靠,且不影响结构的安全。具体形式由安装单位根据现场实际情况确定。具体做法参见省标图集L13N1。管井内的立管,每隔2~3层应设导向支架	Kg	2215.6			
40	031208002013	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉, 外设加筋铝箔保护层 2.绝热厚度:管径≤DN40为35mm厚, 管径在DN50~100之间为40mm厚, 管径在DN125~250之间为50mm厚 3.管道外径:133以内 4.软木品种:按设计	m ³	25.73			
41	031009001001	采暖工程系统调试	1.系统形式:按设计 2.采暖(空调水)管道工程量:按设计	系统	1			
动力								
1	030801001027	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:DN50 3.连接形式、焊接方法:符合规范及技术要求 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范及技术要求 5.脱脂设计要求:符合规范及技术要求	m	462.35			
2	030801001028	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:DN65 3.连接形式、焊接方法:符合规范及技术要求 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范及技术要求 5.脱脂设计要求:符合规范及技术要求	m	59.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第322页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030801001029	低压碳钢管	1.材质:焊接钢管 2.规格:DN20 3.连接形式、焊接方法:符合规范及技术要求 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范及技术要求 5.脱脂设计要求:符合规范及技术要求	m	33.13			
4	030817008012	套管制作安装	1.类型:穿墙套管 2.材质:按设计 3.规格:DN50 4.填料材质:按设计	台	4			
5	030807001024	低压螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	12			
6	030807003055	低压法兰阀门	1.名称:截止阀 2.材质:按设计 3.型号、规格: DN65 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	3			
7	030601002012	压力仪表	1.名称:压力仪表 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.压力表弯材质、规格:按设计 5.挠性管材质、规格:按设计 6.支架形式、材质:按设计 7.调试要求:按设计 8.脱脂要求:按设计	台	6			
8	030807001025	低压螺纹阀门	1.名称:内螺纹柱塞阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN20 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	24			
9	030817003003	放水筒	1.材质: 2.规格:Φ159*4.5 L=400	组	12			
1、土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第323页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	(1) 砌筑工程							
1	010402001023	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m3, 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于 M5;	m3	549.488			
2	010402001024	砌块墙(3.6m以上超高部分)	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m3, 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于 M5;	m3	137.372			
3	010607005008	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:300宽0.9-12.7x12.7热镀锌钢丝网 2.加固部位:填充墙与混凝土构件交界处、楼梯间及人流通道两侧的填充墙 3.投标单位综合考虑相应损耗及搭接长度、安装等全部费用	m2	817.92			
4	010401012009	零星砌砖	1.零星砌砖部位:零星部位 2.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级、配合比:强度等级不应低于 M5	m3	0.32			
5	010402001025	砌块墙（防火墙）	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块隔墙，耐火极限3小时 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:采专用砂浆砌筑(强度等级不应低于 M5);	m3	8.04			
	(2) 混凝土工程							
6	010502001015	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	196.36			
7	010503002009	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	565.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第324页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010505003010	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	566.9			
9	010506001021	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 110厚	m2	10.77			
10	010506001022	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 130厚	m2	3.59			
11	010506001023	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 140厚	m2	4.96			
12	010506001024	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 150厚	m2	14.87			
13	010506001025	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 160厚	m2	4.96			
14	010507005001	压顶	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.68			
15	010502002009	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	41.67			
16	010503004005	圈梁(卫生间防水反沿)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	9.12			
17	010503005008	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.74			
18	010505007005	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	29.09			
19	010505006002	栏板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	31.52			
20	010507007006	其他构件 主楼屋面设备基础	1.构件的类型:设备基础 2.构件规格:详见平面图,高度500mm 3.部位:屋面 4.混凝土种类:商砼 5.混凝土强度等级:C20	m3	7.63			
(3) 钢筋工程								
21	010515001167	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300钢筋 Φ6, 抗震钢筋综合考虑	t	0.014			
22	010515001168	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300钢筋 Φ8, 抗震钢筋综合考虑	t	1.337			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第325页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010515001169	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ6,抗震钢筋综合考虑	t	5.64			
24	010515001170	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ8,抗震钢筋综合考虑	t	36.625			
25	010515001171	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ10,抗震钢筋综合考虑	t	2.542			
26	010515001172	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ12,抗震钢筋综合考虑	t	5.668			
27	010515001173	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ14,抗震钢筋综合考虑	t	2.772			
28	010515001174	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ16,抗震钢筋综合考虑	t	4.375			
29	010515001175	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ18,抗震钢筋综合考虑	t	3.671			
30	010515001176	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ20,抗震钢筋综合考虑	t	29.766			
31	010515001177	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ22,抗震钢筋综合考虑	t	37.32			
32	010515001178	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ25,抗震钢筋综合考虑	t	45.495			
33	010515001179	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ6	t	0.61			
34	010515001180	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ8	t	20.357			
35	010515001181	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ10	t	18.021			
36	010515001182	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ6	t	0.78			
37	010515001183	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ8	t	0.088			
38	010515001184	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ10	t	0.087			
39	010515001185	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ12	t	7.804			
40	010515001186	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ14	t	0.177			
41	010515001187	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ16	t	9.803			
42	010515009008	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.马镫钢筋尺寸、间距按照规范要求	t	0.332			
43	010516003043	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ16	个	209			
44	010516003044	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ18	个	355			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第326页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010516003045	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ20	个	787			
46	010516003046	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ22	个	686			
47	010516003047	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ25	个	942			
48	01B098	钢筋间隔件: 材质规格: 综合考虑		个	1318			
49	010515011019	植筋	1.钢筋种类、规格: φ12	根	1080			
50	010515011020	植筋	1.钢筋种类、规格: φ6	根	875			
(4) 屋面工程 (含防水)								
51	010902003005	屋面刚性层	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.刚性层厚度:50厚C20细石混凝土(掺5%防水剂)刚性层, 内配Φ4@100双向钢筋网片(6000x6000分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分格缝处断开)	m2	561.15			
52	011101006053	平面砂浆找平层	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 10厚1:4石灰砂浆	m2	561.15			
53	010902001011	屋面卷材防水	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.卷材品种、规格、厚度: (3+3)厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度: 上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	593.97			
54	011101006054	平面砂浆找平层	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 30厚C20细石混凝土找平层	m2	561.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第327页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	010404001006	垫层	1.部位: 保温上人屋面、露台 (屋1) 2.垫层材料种类、配合比、厚度:1:6水泥焦渣坡度2%找坡层, 最薄处30厚	m3	84.17			
56	010902001012	屋面卷材防水	1.部位: 保温上人屋面、露台 (屋1) 2.卷材品种、规格、厚度: 4厚SBS改性沥青防水卷材隔汽层	m2	561.15			
57	011101006055	平面砂浆找平层	1.部位: 保温上人屋面、露台 (屋1) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	1122.3			
58	010902003006	屋面刚性层	1.部位: 保温不上人屋面 (屋2) 2.刚性层厚度:20厚1:2.5水泥砂浆抹平压光, 1mX1m分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝	m2	1016.07			
59	01B099	隔离层	1.部位: 保温不上人屋面 (屋2) 2.隔离层: 200g/ m² 聚酯无纺布	m2	1016.07			
60	010902001013	屋面卷材防水	1.部位: 保温不上人屋面 (屋2) 2.卷材品种、规格、厚度: (3+3)厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度: 上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	1096.9			
61	011101006056	平面砂浆找平层	1.部位: 保温不上人屋面 (屋2) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 30厚C20细石混凝土找平层	m2	1016.07			
62	010404001007	垫层	1.部位: 保温不上人屋面 (屋2) 2.垫层材料种类、配合比、厚度:1:6水泥焦渣坡度2%找坡层, 最薄处30厚	m3	121.93			
63	010902001014	屋面卷材防水	1.部位: 保温不上人屋面 (屋2) 2.卷材品种、规格、厚度: 4厚SBS改性沥青防水卷材隔汽层	m2	1016.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第328页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	011101006057	平面砂浆找平层	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	2032.14			
65	010902003007	屋面刚性层	1.部位: 不保温不上人屋面(屋3) 2.刚性层厚度:20厚1:2.5水泥砂浆抹平压光, 1mX1m分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝	m ²	33.58			
66	01B100	隔离层:	1.部位: 不保温不上人屋面(屋3) 2.隔离层: 200g/ m ² 聚酯无纺布	m ²	33.58			
67	010902001015	屋面卷材防水	1.部位: 不保温不上人屋面(屋3) 2.卷材品种、规格、厚度: (3+3)厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度: 上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m ²	40.27			
68	011101006058	平面砂浆找平层	1.部位: 不保温不上人屋面(屋3) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	33.58			
69	010404001008	垫层	1.部位: 不保温不上人屋面(屋3) 2.垫层材料种类、配合比、厚度:1:6水泥焦渣坡度2%找坡层, 最薄处30厚	m ³	1.81			
70	010902003008	屋面刚性层	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋4) 2.刚性层厚度:20厚1:2.5水泥砂浆抹平压光, 1mX1m分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝	m ²	15.24			
71	01B101	隔离层:	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋4) 2.隔离层: 200g/ m ² 聚酯无纺布	m ²	15.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第329页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	010902001016	屋面卷材防水	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋4) 2.卷材品种、规格、厚度: 4厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度: 上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	15.69			
73	011101006059	平面砂浆找平层	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋4) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	15.24			
74	010404001009	垫层	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋4) 2.垫层材料种类、配合比、厚度: LC5.0轻骨料混凝土坡度2%找坡层, 最薄处30厚	m3	0.53			
75	010902008002	屋面变形缝	1.详国标14J936,1/AW1	m	3.6			
76	010901004001	采光井玻璃顶盖	1、面板采用夹层玻璃。 2、型材表面热浸锌处理, 平均厚度85um。 3、焊接完成后, 焊缝表面打磨平整, 并补刷环氧富锌漆两遍。 4、所有构件安装完成后, 钢结构外露表面现场氟碳喷涂处理, 颜色为深灰色 5、侧面镂空处安装空隙50mm~100mm金属网格防止坠物。	m2	367.18			
(5) 外墙抹灰工程								
77	011201004008	立面砂浆找平层	1.墙体类型: 砌体墙(外1、外2、外3、外4) 2.15厚1:3水泥砂浆找平	m2	2100.03			
(6) 外保温工程								
78	011001001003	保温隔热屋面	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.保温隔热材料品种、规格、厚度: 75厚挤塑聚苯板保温	m2	561.15			
79	011001001004	保温隔热屋面	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.保温隔热材料品种、规格、厚度: 70厚挤塑聚苯板保温	m2	1016.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第330页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	011001003009	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙(外1) 2.TR7.5岩棉板板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴,厚度70mm 3.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 4.抹第二道抹面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 5.薄抹第三道抹面胶浆,抹面胶浆总厚度5-7mm	m2	73.13			
81	011001003010	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙(外3、外4、外5、外6) 2.TR7.5岩棉板板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴,厚度70mm(详节能设计)	m2	1748.74			
(9) 防水工程								
82	010904002011	楼(地)面涂膜防水	1.部位:卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(楼4) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料, 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:上翻高出地面500mm,防水在门洞处,防水层向外延伸500mm宽,向两侧延展的宽度不应小于200mm宽,管道、地漏周边及阴角两边150范围内附加防水涂料一道	m2	162.65			
83	011101006060	平面砂浆找平层	1.部位:卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(楼4) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 3.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m2	152.21			
84	010904001011	楼(地)面卷材防水	1.部位:有回填的卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(楼4) 2.卷材品种、规格、厚度:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材用1.3厚专用粘结料满粘	m2	50.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第331页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	010404001010	垫层	1.有回填的卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(楼4) 2.垫层材料种类、配合比、厚度:LC7.5轻骨料混凝土回填层兼找坡层,坡向地漏或排水沟	m ³	38.8			
86	010904002012	楼(地)面涂膜防水	1.部位:水井(楼8) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料, 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:上翻高出地面300mm	m ²	14.89			
87	011101006061	平面砂浆找平层	1.部位:水井(楼8) 2.找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土,随浇随抹平	m ²	8.82			
88	011101006062	平面砂浆找平层	1.部位:水井(楼8) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层,坡向地漏或积水点 3.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m ²	8.82			
89	010903002008	墙面涂膜防水	1.部位:卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间、水箱间(内2) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料	m ²	920.81			
90	010903003005	墙面砂浆防水(防潮)	1.部位:水井(内6) 2.砂浆厚度、配合比:20厚防水砂浆(掺外加剂、掺合料)分层铺抹压实	m ²	93.86			
91	010903003006	墙面砂浆防水(防潮)	1.部位:非保温外墙面,女儿墙泛水以上内墙面、坡道顶板以外墙面(外2) 2.砂浆厚度、配合比:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布	m ²	285.31			
92	010904004002	楼(地)面变形缝	1.详国标14J936, 1/AD3	m	3.6			
93	010903004002	墙面变形缝	1.详国标14J936, 2/AQ1	m	9.8			
(10) 门窗工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第332页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	010801004007	木质防火门	1.门类型: 乙级木质防火门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	12.54			
95	010801004008	木质防火门	1.门类型: 丙级木质防火门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	20.2			
96	010802003037	钢质防火门	1.门类型: 甲级钢制防火门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	9.31			
97	010801001002	木质门	1.门类型: 木质夹板门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	67.52			
98	010801001003	木质门	1.门类型: 防潮内门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	18			
99	010801001004	木质门	1.门类型: 防潮推拉门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	6.6			
100	010802001003	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸:门联窗 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.玻璃品种、厚度:综合考虑	m2	362.45			
101	010807003003	金属百叶窗	1.类型: 铝合金百叶 2.含配套五金、后塞口等 3.具体做法详图纸设计	m2	14.26			
102	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: 综合考虑 2.窗框类型: 隔热金属型材 3.玻璃品种、厚度: 6高透光双银Low-E+12A+6透明	m2	581.59			
(11) 其它工程								
103	01B102	竣工清理		m3	31723.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第333页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	010507001003	散水	1.暗埋式散水, 详参国标05j909 8A/34	m2	160.02			
105	011506003002	钢化夹胶安全玻璃雨篷	1.轻钢玻璃雨篷, 夹层玻璃, 胶片厚度不小于0.76mm, 具体详设计图纸	m2	51			
106	010606008008	钢梯	1.屋面检修梯, 详见图集15J401	t	0.355			
107	01B103	泄水口		个	5			
108	01QDB001002	屋面阴角圆弧形泛水面层		m	402.65			
2、装饰工程								
2.1室内地上装饰								
1	011101001024	水泥砂浆楼地面	1.部位: 大厅、电梯厅、电梯前室、公共走道、开敞办公区、配套用房、多功能活动室(楼1) 2.面层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m2	1063.85			
2	01B105	金刚砂地面	1.部位: 科研类用房、实验区、楼梯间、楼梯前室(楼2) 2.面层做法要求: 金刚砂地坪, 机械磨光(金刚砂用量为5kg/m2) (在踏步阳角位置加设30mm*2mm的镀锌铁皮护角) 3.找平层: 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4.基层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m2	3470.11			
3	011101003011	细石混凝土楼地面	1.部位: 风机房、电梯机房(楼5) 2.面层厚度、混凝土强度等级: 40厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子提浆抹光 3.基层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m2	19.89			
4	011101001025	水泥砂浆楼地面	1.部位: 除水井外的电井、空调管井等设备管井(楼7) 2.面层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m2	36.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第334页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011101001026	水泥砂浆楼地面	1.部位:水井(楼8) 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光,基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m ²	8.82			
6	011105001010	水泥砂浆踢脚线	1.部位:电梯机房、风机房、电气设房/间(踢脚1) 2.踢脚线高度:150mm, 3.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 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	16.9			
7	011105003003	块料踢脚线	1.部位:科研类用房、实验区、楼梯间、楼梯前室(踢脚2) 2.踢脚线高度:150mm 3.粘贴层厚度、材料种类:6厚1:2水泥砂浆,7厚1:3水泥石灰砂浆,2厚配套专用界面砂浆批刮 4.面层材料:4厚专用胶粘剂粘接300X150X5面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝	m ²	110.98			
8	011201001041	墙面一般抹灰	1.部位:卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间、水箱间(内2) 2.6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆压实抹平 3.7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4.2厚配套专用界面砂浆批刮	m ²	920.81			
9	011201001042	墙面一般抹灰	1.部位:科研类用房、实验区、楼梯间、楼梯前室(内3) 2.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平,中间压入耐碱玻纤网格布(满挂) 3.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m ²	3835.13			
10	011407001019	墙面喷刷涂料	1.部位:科研类用房、实验区、楼梯间、楼梯前室(内3) 2.刮腻子要求:2厚面层耐水腻子刮平 3.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料(A级)2遍	m ²	3835.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第335页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011201001043	墙面一般抹灰	1.部位:风机房、电梯机房、弱电机房、消防控制室(内4) 2.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平,中间压入耐碱玻纤网格布(满挂) 3.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m2	42.62			
12	011407001020	墙面喷刷涂料	1.部位:风机房、电梯机房、弱电机房、消防控制室(内4) 2.刮腻子要求:2厚面层耐水腻子刮平	m2	42.62			
13	011201001044	墙面一般抹灰	1.部位:除水井外的电井、风井、电梯井等设备管井(内5) 2.砌砖砂浆原浆随砌随压实抹光(遇混凝土墙面时取消本层,仅基层处理平整)	m2	180.37			
14	011201001045	墙面一般抹灰	1.部位:水井(内6) 2.5厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.配套基层处理	m2	93.86			
15	011301001018	天棚抹灰	1.部位:水井(顶棚1) 2.基层清理、捡平 2.抹灰厚度、材料种类:20厚1:2.5水泥砂浆(掺水泥量3%-5%的防水剂)	m2	8.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第336页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011301001019	天棚抹灰	1.部位: 除水井外的电井、空调井等设备管井(顶棚3) 2.基层清理、捡平 3.局部打点、找补	m2	27.53			
17	011301001020	天棚抹灰	1.部位: 卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(顶棚4) 2.基层清理、捡平 2.抹灰厚度、材料种类: 20厚1:2.5水泥砂浆(掺水泥量3%-5%的防水剂)	m2	172.78			
18	011407002027	天棚喷刷涂料	1.部位: 卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(顶棚4) 2.刮腻子要求: 2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平	m2	172.78			
19	011301001021	天棚抹灰	1.部位: 大厅、电梯厅、电梯前室、公共走道、开敞办公区、食堂、配套用房、多功能活动室(顶棚5) 2.基层清理、捡平	m2	1259.47			
20	011407002028	天棚喷刷涂料	1.部位: 科研类用房、实验区、楼梯间、楼梯前室(顶棚6) 2.基层清理、捡平 3.刮腻子要求: 2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平 4.涂料品种、喷刷遍数: 喷白色内墙无机矿物涂料(A级)	m2	5248.25			
21	011407002029	天棚喷刷涂料	1.部位: 弱电机房、消防控制室、电梯机房、风机房(顶棚7) 2.基层清理、捡平 3.刮腻子要求: 2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平	m2	21.32			
2.2外墙面装饰工程								
22	011407001021	墙面喷刷涂料	1.部位: 涂料外墙 2.喷涂外墙涂料底涂料一遍 3.喷涂外墙涂料面层涂料两遍	m2	358.44			
2.3石材、玻璃幕墙工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第337页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011204001002	石材墙面	1.石材一体板, 具体做法详见设计图纸	m ²	1741.58			
24	011209001003	玻璃及金属幕墙	1.玻璃及金属幕墙, 具体做法详见设计图纸	m ²	143.19			
	2.4栏杆工程							
25	011503001013	金属扶手、栏杆	部位: 不锈钢栏杆, H=900mm, 其余详见图纸设计	m	484.45			
	给排水							
	给水							
1	031001007021	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:聚乙烯钢塑DN50 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	2.5			
2	031001007022	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:聚乙烯钢塑DN65 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	2.5			
3	031001007023	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢管DN15, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	30.1			
4	031001007024	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢管DN20, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	40.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第338页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031001007025	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN25, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计 要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	39.97			
6	031001007026	复合管	1.安装部位:管井 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN40, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计 要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	94.38			
7	031001007027	复合管	1.安装部位:管井 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN50, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计 要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	47.72			
8	031001007028	复合管	1.安装部位:管井 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN65, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计 要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	5.8			
9	031003001051	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	4			
10	031003001052	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第339页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	031003001053	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	3			
12	031003001054	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	6			
13	031003001055	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	1			
14	031003001056	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀(管井) 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN15 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	2			
15	031003001057	螺纹阀门	1.类型: 截止阀(管井) 2.材质: 铜质 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	6			
16	031003013008	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: 按设计	组(个)	3			
17	031002003043	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN65 4.填料材质:	个	1			
18	031208002014	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑制品 2.绝热厚度: 30 3.管道外径: ϕ 133mm以内 4.软木品种: 按设计	m3	0.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第340页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	031208002015	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑制品 2.绝热厚度: 40 3.管道外径: ϕ 133mm以内 4.软木品种: 按设计	m ³	0.3			
20	031002001019	管道支架	1.材质: 钢制 2.管架形式: 按设计	Kg	12			
21	031002003044	套管	1.名称、类型: 一般刚套管 2.材质: 钢管 3.规格: DN50 4.填料材质: 不燃材料	个	3			
22	031002003045	套管	1.名称、类型: 一般刚套管 2.材质: 钢管 3.规格: DN40 4.填料材质: 不燃材料	个	3			
23	031002003046	套管	1.名称、类型: 一般刚套管 2.材质: 钢管 3.规格: DN32 4.填料材质: 不燃材料	个	6			
24	03B037	预留孔洞	1.DN50以内 2.位置: 楼板	个	6			
25	031004003002	洗脸盆	1.材质: 洗脸盆(含水嘴非感应、配件) 2.规格、类型: 满足设计及规范要求 3.组装形式: 满足设计及规范要求 4.附件名称、数量: 含配套使用的所有附件	组	15			
26	031004006003	大便器	1.材质: 蹲便器(含配件) 2.规格、类型: 满足设计及规范要求 3.组装形式: 满足设计及规范要求 4.附件名称、数量: 含配套使用的所有附件	组	27			
27	031004006004	大便器	1.材质: 坐便器(含配件) 2.规格、类型: 满足设计及规范要求 3.组装形式: 满足设计及规范要求 4.附件名称、数量: 含配套使用的所有附件	组	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第341页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	031004007002	小便器	1.材质:小便器(含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	15			
29	031004004002	洗涤盆	1.材质:洗菜盆(含水嘴非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计要求 3.组装形式:满足设计要求 4.附件名称、数量:满足设计要求	组	6			
30	031006012002	热水器、开水炉	1.能源种类:电热水器 2.型号、容积:3kW 出水 6L 3.安装方式:按设计	台	34			
	排水							
31	031004014025	给、排水附(配) 件	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	7			
32	031004014026	给、排水附(配) 件	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN75 3.安装方式:按设计	个	6			
33	031004014027	给、排水附(配) 件	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:按设计	个	6			
34	031004014028	给、排水附(配) 件	1.材质:地面清扫口 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	3			
35	031004014029	给、排水附(配) 件	1.材质:地面清扫口 2.型号、规格:DN75 3.安装方式:按设计	个	2			
36	031004014030	给、排水附(配) 件	1.材质:地面清扫口 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:按设计	个	7			
37	03B038	阻火圈	1.阻火圈DN100	个	20			
38	03QDB002004	防水接漏器(止水 节)	1.材质:止水节 2.规格:DN50	个	6			
39	03QDB002005	防水接漏器(止水 节)	1.材质:止水节 2.规格:DN75	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第342页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	03QDB002006	防水接漏器 (止水节)	1.材质:止水节 2.规格:DN100	个	20			
41	031001005007	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.接口材料:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	11			
42	031001005008	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN75 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.接口材料:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	2			
43	031001006023	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	37.16			
44	031001006024	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN75 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	70			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第343页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	031001006025	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN100 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	156.61			
46	031001006026	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:具有抗老化、耐候性的UPVC排水管DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	12			
47	031003001058	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀(管井) 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	2			
48	031002001020	管道支架	1.材质:成品管卡DN50 2.管架形式:按设计	套	4			
49	031002001021	管道支架	1.材质:成品管卡DN75 2.管架形式:按设计	套	36			
50	031002001022	管道支架	1.材质:成品管卡DN100 2.管架形式:按设计	套	68			
51	031002003047	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:按设计	个	6			
52	031002003048	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN75 4.填料材质:按设计	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第344页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	031002003049	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN50 4.填料材质:按设计	个	6			
54	03B039	预留孔洞	1.DN80以内 2.位置: 楼板	个	12			
55	03B040	预留孔洞	1.DN125以内 2.位置: 楼板	个	20			
56	031002003050	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 3.规格: DN100 4.填料材质: 按设计	个	5			
57	031004014031	给、排水附(配)件	1.材质: 立管检查口 2.型号、规格: DN100 3.安装方式: 按设计	个(组)	3			
58	031004014032	给、排水附(配)件	1.材质: 立管检查口 2.型号、规格: DN75 3.安装方式: 按设计	个(组)	2			
59	031004014033	给、排水附(配)件	1.材质: 通气帽 2.型号、规格: 按设计 3.安装方式: 按设计	个(组)	2			
雨水								
60	031001006027	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: MPVE共混螺旋缠绕管DN100 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	22.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第345页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	031001006028	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 聚丙烯静音排水管DN100 4.连接形式: 胶圈连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	204.12			
62	031004014034	给、排水附(配)件	1.材质: 雨水斗 2.型号、规格: DN100	个	14			
63	031004014035	给、排水附(配)件	1.材质: 立管检查口 2.型号、规格: DN100 3.安装方式: 按设计	个(组)	1			
64	031002001023	管道支架	1.材质: 成品管卡DN100 2.管架形式: 按设计	套	46			
65	031002001024	管道支架	1.材质: 成品管卡DN75 2.管架形式: 按设计	套	1			
66	031004014036	给、排水附(配)件	1.材质: 密闭地漏 2.型号、规格: DN75 3.安装方式: 按设计	个	2			
污废水								
67	031001005009	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 柔性接口机制排水铸铁管DN100 4.连接形式: 法兰压盖承插连接 5.接口材料: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	2.25			
68	031001006029	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 实壁UPVC排水管DN50 4.连接形式: 粘接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 色环灰色	m	0.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第346页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	031001006030	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN100 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	14.15			
70	031001006031	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN150 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	8.37			
71	031004014037	给、排水附(配件)	1.材质: 通气帽 2.型号、规格: 按设计 3.安装方式: 按设计	个(组)	1			
72	031004014038	给、排水附(配件)	1.材质: 立管检查口 2.型号、规格: DN100 3.安装方式: 按设计	个(组)	2			
消防水								
喷淋								
1	030901001024	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	132.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第347页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030901001025	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	66.26			
3	030901001026	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN80 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	73.37			
4	030901001027	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	170.4			
5	030901001028	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN50 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	324.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第348页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030901001029	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN40 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	212.11			
7	030901001030	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN32 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	250.66			
8	030901001031	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN25 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	520.62			
9	030901003004	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:除吊顶外其他部位 2.材质、型号、规格:ZSTZ15/68 3.连接形式:按设计 4.装饰盘设计要求:按设计	个	515			
10	030901003005	玻璃球闭式喷头上喷	1.安装部位:除吊顶外其他部位 2.材质、型号、规格:ZSTZ15/68 3.连接形式:按设计 4.装饰盘设计要求:按设计	个	10			
11	030901006004	水流指示器DN150	1.规格、型号:水流指示器DN150 2.连接形式:法兰连接 3.含所需法兰片的本体材料及安装	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第349页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030901006005	水流指示器 DN50	1.规格、型号:水流指示器 DN50 2.连接形式:法兰连接 3.含所需法兰片的本体材料及安装	个	3			
13	031003001059	螺纹阀门 DN15	1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.按照设计要求及规范 5.切丝、套丝、阀门连接、水压试验	个	1			
14	031003001060	螺纹阀门 DN25	1.类型:截止阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.按照设计及规范要求	个	1			
15	030901008003	末端试水装置 DN25	1.类型:末端试水装置 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.其他:含压力表安装及所需附件	组	1			
16	031003001061	试水阀 DN25	1.类型:试水阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.其他:含压力表安装及所需附件	个	4			
17	031003003024	信号阀 DN150	1.类型:信号阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	5			
18	031003003025	法兰阀门 DN50	1.类型:信号阀 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第350页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030901004004	报警装置 DN150	1.类型:湿式报警阀组 2.规格、压力等级:DN150 3.连接方式:法兰连接 4.前后均设信号蝶阀 5.含所需法兰片的本体材料及安装	组	1			
20	030901007003	减压孔板	1.类型:减压孔板 2.规格、压力等级:DN150 3.连接方式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	4			
21	030905002007	水灭火控制装置调试	1.系统形式:自动喷水灭火系统调试	项	4			
22	031201001007	管道刷油	1.除锈级别:按设计 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道刷油 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	m2	254.72			
23	031201003007	金属结构刷油	1.除锈级别:按设计 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	kg	88.59			
24	031002001025	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:按设计	Kg	88.59			
25	031208002016	管道绝热	1.绝热材料品种:闭孔橡塑制品 2.绝热厚度:30 3.管道外径:φ133mm以内 4.软木品种:按设计	m3	2.89			
消火栓								
26	030901002011	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100,1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红黄相间	m	336.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第351页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030901002012	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	103.33			
28	030901010005	室内消火栓	1.安装方式:按设计 2.型号、规格:乙型单栓柜, 1800(高)X700(宽)X160(厚) 3.附件材质、规格:每组消防柜(箱)配置SN65型栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条, 19mm铝合金消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关);另配消防软管卷盘一个, L=30m消防软管一条	套	20			
29	030901013005	灭火器	1.形式:磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4	具	52			
30	031003003026	法兰阀门 DN100	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	16			
31	031003003027	法兰阀门 DN65	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	1			
32	031002001026	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:按设计	Kg	22.73			
33	031201003008	金属结构刷油	1.除锈级别:按设计 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	kg	22.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第352页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	031208002017	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑制品 2.绝热厚度: 30 3.管道外径: ϕ 133mm以内 4.软木品种: 按设计	m3	5.41			
35	031201001008	管道刷油	1.除锈级别:按设计 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道刷油 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	m2	200.23			
36	030905002008	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓	点	20			
	电气							
	报警工程							
1	030411004065	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-RYJYP-2x1.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	1021.1			
2	030411004066	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-RYJS-2*1.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	1498.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第353页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030411004067	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-BYJ-2.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	891.4			
4	030904001007	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:JTY-GD-G3 3.线制:符合规范及设计要求 4.类型:吸顶安装	个	116			
5	030904003008	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格:消火栓内安装	个	20			
6	030904003009	按钮	1.名称:带消防电话插孔的手动报警按钮 2.规格:J-SAM-GST9122	个	15			
7	030904005004	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:HX-100B	个	15			
8	030904007004	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:吸顶安装	个	29			
9	030904008015	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格:GST-LD-8300 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	个	2			
10	030904008016	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 4.输出形式:按设计	个	23			
11	030904008017	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格:GST-LD-8313 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第354页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030904008018	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:GST0JX301~305 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	台	10			
13	030411006008	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	213			
14	030904008019	模块(模块箱)	1.名称:消防端子接线箱 2.规格:GST-JX100 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	台	2			
15	030904006005	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话分机 2.规格:TS-GSTN601 3.安装方式:距地1.4m明装	个	1			
16	030411001054	配管	1.名称:JDG20 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	2064.08			
17	030411001055	配管	1.名称:JDG管 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:符合规范及技术要求 6.钢索材质、规格符合规范及技术要求	m	444.2			
18	030905001003	自动报警系统调试	1.点数:500点以内 2.线制:按设计	系统	1			
19	030411001056	配管	1.名称:JDG20 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	14.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第355页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030411004068	配线	1.名称:通信线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-RYJS-2*1.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	16.3			
21	030411004069	配线	1.名称:通信线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-KVV-2*2.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	16.3			
22	030411001057	配管	1.名称:JDG20 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	14.8			
23	030411004070	配线	1.名称:通信线 2.配线形式:桥架内敷设 3.型号:WDZCN-RYJS-2x1.5 4.规格:符合规范及技术要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及技术要求 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	16.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第356页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	03B041	防火门门磁开关	1.名称: 防火门门磁开关 2.规格: ZXC 3.用于单、双开常闭门监视,内置通信模块,具有门磁开关功能	个	1			
	弱电							
25	030411001058	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	139.35			
26	030411004071	配线	1.名称:WDZN-RVS-2*2.5 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RVS-2*2.5 4.规格:WDZN-RVS-2*2.5 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格:	m	140.85			
27	030502007002	光缆	1.名称:光纤 2.规格:单模光纤 3.线缆对数:4 4.敷设方式:桥架	m	17.2			
28	030413002003	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN25以下 3.类型:按设计 4.填充(恢复)方式:按设计 5.混凝土标准:按设计	m	10			
29	030408008007	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:按设计 3.方式:电缆桥架穿过楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 4.部位:电缆桥架穿过楼层时	m2	6			
30	030413001007	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:型钢 3.工作内容:制作、安装、除锈、刷油等满足规范要求	kg	65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第357页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030502008002	光纤束、光缆外护套	1.名称:G.652D光纤 2.规格:按设计 3.安装方式:按设计	m	3			
32	030502003004	分线接线箱(盒)	1.名称:光纤入户层箱 2.材质:按设计 3.规格:230*435*120 4.安装方式:壁嵌式	个	3			
33	030411003026	桥架	1.名称:桥架200*100 2.型号:桥架 3.规格:200*100 4.材质:按设计,做法详见08D800-6第70页,含三通、弯头等 5.类型:按设计 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接	m	185.94			
强电								
34	030412004017	装饰灯	1.名称:防水防潮吸顶灯 2.型号:10w 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	27			
35	030404034013	温控开关	1.名称:温控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	85			
36	030404034014	照明开关	1.名称:防溅单联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	6			
37	030404034015	照明开关	1.名称:防溅双联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	9			
38	030404035005	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第358页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030411001059	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	3469.98			
40	030411001060	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	155.28			
41	030411001061	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	4.8			
42	030411001062	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	9.14			
43	030411001063	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	22.25			
44	030411001064	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	43.28			
45	030412005009	荧光灯	1.名称: LED应急单管荧光灯 2.型号: LED 3.规格: T5 1*28W 4.安装形式: 吸顶安装	套	81			
46	030412005010	荧光灯	1.名称: 水暖井壁灯 2.型号: LED 3.规格: 1*7W 4.安装形式: 距地2.5m安装	套	3			
47	030412001010	普通灯具	1.名称: 带声光控延时开关吸顶灯 2.型号: 符合规范及设计说明 3.规格: 1*22W 4.类型: 符合规范及设计说明 5.安装形式: 吸顶安装	套	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第359页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030412004018	装饰灯	1.名称:疏散出口标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:门上0.2米暗装	套	23			
49	030412004019	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:距地2.5米安装	套	5			
50	030412004020	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:门上0.2米暗装	套	7			
51	030412004021	装饰灯	1.名称:方向标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:门上0.2米暗装	套	68			
52	030408001064	矿物绝缘电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YTTW 3.规格:4*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	78.93			
53	030408001065	矿物绝缘电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YTTW 3.规格:3*185+1*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	78.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第360页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030408001066	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-YJY 3.规格:4*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	184.46			
55	030408001067	1.名称:电力电缆	2.型号:WDZC-YJY 3.规格:3*150+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	97.3			
56	030408001068	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:3*185+1*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	349.35			
57	030408001069	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*25+1*17 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	19.67			
58	030408001070	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	94.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第361页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030408001071	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	30.31			
60	030408001072	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	92.23			
61	030408001073	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	382.1			
62	030408001074	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:4*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	7.42			
63	030408006017	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:四芯及以下 3.规格:10mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kv):1kv	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第362页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030408006018	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:10mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	8			
65	030408006019	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:35mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	48			
66	030411003027	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:100*200 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	42.81			
67	030411003028	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:200*300 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	14.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第363页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030411003029	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:300*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	82.82			
69	030411003030	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:400*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	28.83			
70	030411004072	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZCN-BYJ-1.5 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	3097.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第364页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	030411004073	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZCN-RYS-1.5 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	3097.32			
72	030411004074	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-2.5 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	6489.65			
73	030411004075	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-4 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	566.613			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第365页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030411004076	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:NH-BV-2.5 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	28.25			
75	030404036001	无障碍卫生间报警按钮	1.名称:无障碍卫生间报警按钮 2.规格:按设计 3.安装方式:按设计	个(套、台)	3			
76	030904005005	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:按设计	个	3			
77	030404017067	配电箱	1.名称: B-01AL~B-03AL 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.0米明装	台	3			
78	030404017068	配电箱	1.名称:B-01ALz、B-01AL1、B-03AL1、B-01AL2、B-01AL3、B-02AL3 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm ² 以下12个,无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.0米明装	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第366页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030404017069	配电箱	1.名称: B-02AL2~B-03AL2 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.0米明装	台	2			
80	030404017070	配电箱	1.名称:B-01APEz1-B-01APEz2 2.型号:AEz 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下12个, 无端子外部接线4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	2			
81	030404017071	配电箱	1.名称:B-01ALE 2.型号:ALE 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下12个, 无端子外部接线4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	1			
82	030904010002	集中电源	1.多线制:按设计 2.总线制:按设计 3.安装方式:按设计 4.控制点数量:64点以内 5.显示器类型:	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第367页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030404017072	配电箱	1.名称:B-RFAP-KT1~2 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个,无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、 规格:按设计 7.安装方式:距地1.0米明装	台	2			
84	030404017073	配电箱	1.名称:B-RFAPE-PY 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个,无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、 规格:按设计 7.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
85	030404017074	配电箱	1.名称:B-RFAP-DT 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个,无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、 规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	1			
86	030414002004	送配电装置系统	1.名称:系统调试 2.型号:按设计 3.电压等级(kV):1KV 4.类型:按设计	系统	1			
辅助用房B通风								
1	03B042	挡烟垂壁	1.名称:挡烟垂壁 2.型号:符合规范及技术 要求	m	48.4			
2	031002002004	设备支架	1.材质:钢制 2.形式:按设计	Kg	328			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第368页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030404033004	风扇	1.名称:排气扇PQ-2 2.型号: BPT18-44A 风量: 400 全压: 265 电机功率: 44W 噪声: 46自带止回阀 3.规格:详设计 4.安装方式:吸顶	台	8			
4	030404033005	风扇	1.名称:排气扇PQ-1 2.型号: BPT18-24A 风量: 210 全压: 190 电机功率: 32W 噪声: 46自带止回阀 3.规格:详设计 4.安装方式:吸顶	台	12			
5	030703019004	柔性接口	1.名称:风管软连接 2.规格:符合规范及技术要求 3.材质:不燃材料 4.类型:符合规范及技术要求 5.形式:送排风机进出口与风管相连处采用200mm软接管,软连接应为不燃材料	m2	26.7			
6	030702001018	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b<320mm 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	321.48			
7	030702001019	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤450mm 5.板材厚度:0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	563.158			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第369页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030702001020	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤1000mm 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	756.341			
9	030702001021	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤1250mm 5.板材厚度:1.0mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	113.114			
10	030702001022	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:直径≤320mm以内 5.板材厚度:0.5mm以内 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 7.接口形式:详设计	m2	35.996			
11	030903003010	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级:φ38.1 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	211.078			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第370页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030903003011	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 31.75 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	51.232			
13	030903003012	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 28.6 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	204.11			
14	030903003013	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 25.4 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	192.942			
15	030903003014	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 22.2 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	59.873			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第371页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030903003015	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 19.05 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	409.908			
17	030903003016	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 12.7 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	300.687			
18	030903003017	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 15.88 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	209.764			
19	030903003018	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 9.53 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	312.579			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第372页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030903003019	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 6.35 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	8.29			
21	031001006032	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De32 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	78.569			
22	031001006033	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De40 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	392.106			
23	031001006034	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	82.803			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第373页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	031001006035	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De63 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	35.751			
25	03B043	分液器(分支器) φ 6.35- φ 15.88		项	1			
26	03B044	分液器(分支器) φ 9.53- φ 15.88		项	3			
27	03B045	分液器(分支器) φ 9.53- φ 19.05		项	15			
28	03B046	分液器(分支器) φ 9.53- φ 22.2		项	8			
29	03B047	分液器(分支器) φ 9.53- φ 25.4		项	7			
30	03B048	分液器(分支器) φ 12.7- φ 25.4		项	6			
31	03B049	分液器(分支器) φ 9.53- φ 28.6		项	3			
32	03B050	分液器(分支器) φ 12.7- φ 28.6		项	6			
33	03B051	分液器(分支器) φ 15.88- φ 28.6		项	10			
34	03B052	分液器(分支器) φ 15.88- φ 31.75		项	3			
35	03B053	分液器(分支器) φ 19.05- φ 31.75		项	4			
36	03B054	分液器(分支器) φ 12.7- φ 38.1		项	3			
37	03B055	分液器(分支器) φ 15.88- φ 38.1		项	3			
38	03B056	分液器(分支器) φ 19.05- φ 38.1		项	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第374页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030701003008	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-1070FSDNQ 3.规格:额定制冷量107KW 额定制热量120KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	2			
40	030701003009	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-1130FSDNQ 3.规格:额定制冷量112KW 额定制热量126.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	2			
41	030701003010	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-1240FSDNQ 3.规格:额定制冷量123.5KW 额定制热量137.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第375页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030701003011	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-1350FSDNQ 3.规格:额定制冷量135KW 额定制热量150KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	2			
43	030701003012	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-280FSDNQ 3.规格:额定制冷量28KW 额定制热量31.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	1			
44	030701003013	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-335FSDNQ 3.规格:额定制冷量33.5KW 额定制热量37.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第376页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030701003014	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-450FSDNQ 3.规格:额定制冷量45KW 额定制热量50KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	1			
46	030701004006	风机盘管	1.名称:室内新风处理机 2.型号: RPI-335KFYN7Q/300 3.规格:额定制冷量33.5KW 风量3000m ³ /h 110kg 电压 380V外形尺寸 1069x1270x486 (mm) 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	1			
47	030701004007	风机盘管	1.名称:室内新风处理机 2.型号:RPI-280KFNQ 3.规格:额定制冷量28KW 额定热值量31.5KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	1			
48	030701004008	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置 高静压风管式 2.型号:RPI-40FSDNQHC 3.规格:额定制冷量4.3KW 额定制热量4.9KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第377页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030701004009	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-56FSDNQHC 3.规格:额定制冷量5.6KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	2			
50	030701004010	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-71FSDNQLC 3.规格:额定制冷量7.1KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	17			
51	030701004011	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-80FSDNQLC 3.规格:额定制冷量8.4KW 风量3000m3/h 53kg 电压380V外形尺寸800x1400x300 (mm) 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	12			
52	030701004012	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-90FSDNQHC 3.规格:额定制冷量9KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第378页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030701004013	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-100FSDNQLC 3.规格:制冷量: 10KW 制热量 11.2KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	18			
54	030701004014	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-112FSDNQHC 3.规格:额定制冷量11.2KW 额定制热量13KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	23			
55	030703001055	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:FDH 800*400 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	8			
56	030703001056	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:FDH 800*800 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第379页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030703001057	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:FDH 1600*400 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	2			
58	030703001058	碳钢阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:320*320 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	3			
59	030703020008	消声器	1.名称:消声器 2.规格:400*250 L=1000mm 3.材质:符合规范及技术要求 4.形式:符合规范及技术要求 5.质量:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
60	030703020009	消声器	1.名称:消声器 2.规格:500*300 L=1000mm 3.材质:符合规范及技术要求 4.形式:符合规范及技术要求 5.质量:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第380页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030703001059	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号: ϕ 320 3.规格:按设计 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	3			
62	030703001060	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号:500*300 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	4			
63	030703001061	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号:400*250 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
64	030703001062	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:250*120 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第381页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	030703001063	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:200*120 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	4			
66	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶(防火)排烟口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:600* (1000+250) 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	1			
67	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶(防火)排烟口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:400* (500+250) 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	14			
68	030108001013	离心式通风机	1.名称:高温排烟轴流风机 2.型号:HTF-I-10 3.规格:风量4000m3/h 全压/静压690pa 转速1450rpm 电机功率11kw 机组噪声90dB (A) 4.质量: 参考重量300kg 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	2			
69	030704001004	通风工程检测、调试	风管工程量:符合规范及技术要求	系统	1			
辅助用房B采暖								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第382页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031002003051	套管	1.名称、类型: ϕ 50PVC套管 2.材质:PVC 3.规格: ϕ 50 (套管尺寸) 4.填料材质:按设计	个	14			
2	031001001022	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	119.898			
3	031001001023	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	165.806			
4	031001001024	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	500.917			
5	031001001025	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	157.704			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第383页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031001001026	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	86.821			
7	031001001027	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	243.484			
8	031001001028	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	4			
9	031001001029	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	97.598			
10	031001001030	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	14.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第384页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	031001006036	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR管 DN25 4.连接形式:垫层内无接头 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:工作压力0.8MPa,使用条件等级4级,管系列等级4级 7.警示带形式:按设计	m	582.68			
12	031005002002	钢制散热器	1.结构形式:SCGGZT2-1.0/X-1.0 2.型号、规格: $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$,118.2W/片 22片 3.安装方式:详设计 4.托架刷油设计要求:详设计	组	104			
13	031003001062	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	4			
14	031003001063	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	1			
15	031003001064	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	5			
16	031003001065	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第385页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	031003001066	螺纹阀门	1.类型:平衡阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	2			
18	031003001067	螺纹阀门	1.类型:两通恒温阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	104			
19	031003001068	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	104			
20	031003001069	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	2			
21	031002003052	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN80 4.填料材质:不燃材料	个	6			
22	031002003053	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN70 4.填料材质:不燃材料	个	4			
23	031002003054	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN50 4.填料材质:不燃材料	个	2			
24	031002003055	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN40 4.填料材质:不燃材料	个	4			
25	03B057	预留孔洞	1.DN150以内 2.位置: 楼板	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第386页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	03B058	预留孔洞	1.DN80以内 2.位置: 楼板	个	8			
27	031003009007	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:	个	3			
28	031003009008	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:	个	1			
29	031003009009	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:	个	2			
30	031002001027	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:管道上应配置必要的支、吊架;固定在建筑结构上的管道支吊架,应确保安全、可靠,且不影响结构的安全。具体形式由安装单位根据现场实际情况确定。具体做法参见省标图集L13N1。管井内的立管,每隔2~3层应设导向支架	Kg	883.45			
31	031208002018	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉, 外设加筋铝箔保护层 2.绝热厚度:管径≤DN40为35mm厚, 管径在DN50~100之间为40mm厚, 管井在DN125~250之间为50mm厚 3.管道外径:133以内 4.软木品种:按设计	m3	21.3			
32	031009001002	采暖工程系统调试	1.系统形式:按设计 2.采暖(空调水)管道工程量:按设计	系统	1			
1、 土建工程								
(1) 砌筑工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第387页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010402001026	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重 $\leq 6.5\text{kN/m}^3$, 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于 M5;	m ³	615.304			
2	010402001027	砌块墙(3.6m以上超高部分)	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重 $\leq 6.5\text{kN/m}^3$, 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于 M5;	m ³	153.826			
3	010607005009	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:300宽 0.9-12.7x12.7热镀锌钢丝网 2.加固部位:填充墙与混凝土构件交界处、楼梯间及人流通道两侧的填充墙 3.投标单位综合考虑相应损耗及搭接长度、安装等全部费用	m ²	768.15			
4	010401012010	零星砌砖	1.零星砌砖部位:零星部位 2.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级、配合比:强度等级不应低于 M5	m ³	0.32			
5	010402001028	砌块墙(防火墙)	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块隔墙,耐火极限3小时 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:采专用砂浆砌筑(强度等级不应低于 M5);	m ³	8.04			
(2) 混凝土工程								
6	010502001016	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	245.23			
7	010503002010	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	510.77			
8	010505003011	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	512.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第388页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010506001026	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 110厚	m2	10.77			
10	010506001027	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 130厚	m2	3.59			
11	010506001028	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 140厚	m2	4.96			
12	010506001029	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 150厚	m2	14.87			
13	010506001030	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 160厚	m2	4.96			
14	010507005002	压顶	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.03			
15	010502002010	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	55.31			
16	010503004006	圈梁(卫生间防水反沿)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	3.99			
17	010503005009	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.05			
18	010505007006	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	44.89			
19	010505006003	栏板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	16.06			
20	010507007007	其他构件 主楼屋面设备基础	1.构件的类型:设备基础 2.构件规格:详见平面图,高度500mm 3.部位:屋面 4.混凝土种类:商砼 5.混凝土强度等级:C20	m3	7.59			
(3) 钢筋工程								
21	010515001188	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300钢筋 Φ6, 抗震钢筋综合考虑	t	0.022			
22	010515001189	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300钢筋 Φ8, 抗震钢筋综合考虑	t	0.812			
23	010515001190	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ6,抗震钢筋综合考虑	t	6.088			
24	010515001191	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ8,抗震钢筋综合考虑	t	34.171			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第389页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	010515001192	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ10,抗震钢筋综合考虑	t	2.829			
26	010515001193	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ12,抗震钢筋综合考虑	t	8.051			
27	010515001194	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ14,抗震钢筋综合考虑	t	4.259			
28	010515001195	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ16,抗震钢筋综合考虑	t	3.964			
29	010515001196	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ18,抗震钢筋综合考虑	t	5.227			
30	010515001197	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ20,抗震钢筋综合考虑	t	16.1			
31	010515001198	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ22,抗震钢筋综合考虑	t	56.084			
32	010515001199	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ25,抗震钢筋综合考虑	t	42.216			
33	010515001200	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ6	t	1.09			
34	010515001201	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ8	t	16.994			
35	010515001202	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ10	t	26.845			
36	010515001203	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ6	t	0.924			
37	010515001204	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ8	t	0.396			
38	010515001205	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ10	t	0.076			
39	010515001206	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ12	t	0.954			
40	010515009009	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.马镫钢筋尺寸、间距按照规范要求	t	0.301			
41	010516003048	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ16	个	197			
42	010516003049	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ18	个	351			
43	010516003050	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ20	个	649			
44	010516003051	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ22	个	1097			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第390页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010516003052	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ25	个	726			
46	01B106	钢筋间隔件:材质规格:综合考虑		个	1455			
47	010515011021	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ12	根	2432			
48	010515011022	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ6	根	1050			
(4) 屋面工程(含防水)								
49	010902003009	屋面刚性层	1.部位:保温上人屋面、露台(屋1) 2.刚性层厚度:50厚C20细石混凝土(掺5%防水剂)刚性层,内配Φ4@100双向钢筋网片(6000x6000分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开)	m2	994.72			
50	011101006063	平面砂浆找平层	1.部位:保温上人屋面、露台(屋1) 2.找平层厚度、砂浆配合比:10厚1:4石灰砂浆	m2	994.72			
51	010902001017	屋面卷材防水	1.部位:保温上人屋面、露台(屋1) 2.卷材品种、规格、厚度:(3+3)厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度:上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算,在综合单价中综合考虑;	m2	1082.35			
52	011101006064	平面砂浆找平层	1.部位:保温上人屋面、露台(屋1) 2.找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土找平层	m2	994.72			
53	010404001011	垫层	1.部位:保温上人屋面、露台(屋1) 2.垫层材料种类、配合比、厚度:1:6水泥焦渣坡度2%找坡层,最薄处30厚	m3	89.52			
54	010902001018	屋面卷材防水	1.部位:保温上人屋面、露台(屋1) 2.卷材品种、规格、厚度:4厚SBS改性沥青防水卷材隔汽层	m2	994.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第391页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	011101006065	平面砂浆找平层	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	1989.43			
56	010902003010	屋面刚性层	1.部位: 不保温不上人屋面(屋3) 2.刚性层厚度:20厚1:2.5水泥砂浆抹平压光, 1mX1m分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝	m ²	74.05			
57	01B107	隔离层:	1.部位: 不保温不上人屋面(屋3) 2.隔离层: 200g/㎡聚酯无纺布	m ²	74.05			
58	010902001019	屋面卷材防水	1.部位: 不保温不上人屋面(屋3) 2.卷材品种、规格、厚度: (3+3)厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度: 上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m ²	84.49			
59	011101006066	平面砂浆找平层	1.部位: 不保温不上人屋面(屋3) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	74.05			
60	010404001012	垫层	1.部位: 不保温不上人屋面(屋3) 2.垫层材料种类、配合比、厚度:1:6水泥焦渣坡度2%找坡层, 最薄处30厚	m ³	4			
61	010902003011	屋面刚性层	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋4) 2.刚性层厚度:20厚1:2.5水泥砂浆抹平压光, 1mX1m分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝	m ²	39.01			
62	01B108	隔离层:	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋4) 2.隔离层: 200g/㎡聚酯无纺布	m ²	39.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第392页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	010902001020	屋面卷材防水	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋4) 2.卷材品种、规格、厚度: 4厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度: 上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m ²	49.74			
64	011101006067	平面砂浆找平层	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋4) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	39.01			
65	010404001013	垫层	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋4) 2.垫层材料种类、配合比、厚度: LC5.0轻骨料混凝土坡度2%找坡层, 最薄处30厚	m ³	1.37			
66	010902008003	屋面变形缝	1.详国标14J936,1/AW1	m	3.6			
67	010901002001	型材屋面	1.部位: 轻钢屋面(屋5) 2.0.9mm厚铝镁锰合金屋面板 3.8mm厚防水增强纤维硅酸钙板 4.0.8mm厚压型打孔镀锌钢底板	m ²	787.32			
68	010902001021	屋面卷材防水	1.部位: 轻钢屋面(屋5) 2.卷材品种、规格、厚度: (3+3)厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度: 上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m ²	1259.71			
69	010902007001	屋面天沟、檐沟	1.材料品种、规格: 成品天沟	m	64.8			
(5) 外墙抹灰工程								
70	011201004009	立面砂浆找平层	1.墙体类型: 砌体墙(外1、外2、外3、外4) 2.15厚1:3水泥砂浆找平	m ²	2154.75			
(6) 外保温工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第393页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	011001001005	保温隔热屋面	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:75厚挤塑聚苯板保温	m2	994.72			
72	011001001006	保温隔热屋面	1.部位: 轻钢屋面(屋5) 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:TR7.5岩棉板(75厚)	m2	787.32			
73	011001003011	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙(外3、外4、外5、外6) 2.TR7.5岩棉板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴,厚度70mm(详节能设计)	m2	2100.95			
(9) 防水工程								
74	010904002013	楼(地)面涂膜防水	1.部位:卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(楼4) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料, 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:上翻高出地面500mm,防水在门洞处,防水层向外延伸500mm宽,向两侧延展的宽度不应小于200mm宽,管道、地漏周边及阴角两边150范围内附加防水涂料一道	m2	656.31			
75	011101006068	平面砂浆找平层	1.部位:卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(楼4) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 3.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m2	633.41			
76	010904001012	楼(地)面卷材防水	1.部位: 有回填的卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(楼4) 2.卷材品种、规格、厚度:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材用1.3厚专用粘结料满粘	m2	466.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第394页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	010404001014	垫层	1.有回填的卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(楼4) 2.垫层材料种类、配合比、厚度:LC7.5轻骨料混凝土回填层兼找坡层,坡向地漏或排水沟	m3	349.95			
78	010904002014	楼(地)面涂膜防水	1.部位:水井(楼8) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料, 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:上翻高出地面300mm	m2	12.96			
79	011101006069	平面砂浆找平层	1.部位:水井(楼8) 2.找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土,随浇随抹平	m2	7.48			
80	011101006070	平面砂浆找平层	1.部位:水井(楼8) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层,坡向地漏或积水点 3.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m2	7.48			
81	010903002009	墙面涂膜防水	1.部位:卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间、水箱间(内2) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料	m2	1820.58			
82	010903003007	墙面砂浆防水(防潮)	1.部位:水井(内6) 2.砂浆厚度、配合比:20厚防水砂浆(掺外加剂、掺合料)分层铺抹压实	m2	84.51			
83	010903003008	墙面砂浆防水(防潮)	1.部位:非保温外墙面,女儿墙泛水以上内墙面、坡道顶板以外墙面(外2) 2.砂浆厚度、配合比:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布	m2	249.4			
84	010904004003	楼(地)面变形缝	1.详国标14J936, 1/AD3	m	3.6			
85	010903004003	墙面变形缝	1.详国标14J936, 2/AQ1	m	9.8			
(10) 门窗工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第395页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	010801004009	木质防火门	1.门类型: 乙级木质防火门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	30.24			
87	010801004010	木质防火门	1.门类型: 丙级木质防火门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	10.4			
88	010802003038	钢质防火门	1.门类型: 甲级钢制防火门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	15.61			
89	010801001005	木质门	1.门类型: 木质夹板门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	70.89			
90	010801001006	木质门	1.门类型: 防潮内门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	28.8			
91	010802001004	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸: 门联窗 2.门框或扇外围尺寸: 综合考虑 3.门框、扇材质: 综合考虑 4.玻璃品种、厚度: 综合考虑	m2	258.98			
92	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: 综合考虑 2.窗框类型: 隔热金属型材 3.玻璃品种、厚度: 6高透光双银Low-E+12A+6透明	m2	692.75			
(11) 金属结构工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第396页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	010602001001	钢屋架	1.钢材品种、规格:(屋架钢梁)采用Q355B钢材, BH600/1475x300x16x18, 2.单榀质量:小于10T 3.屋架跨度、安装高度:跨度23.4m, 高度18.325m 4.屋架主梁及与主梁直接连接的肋板、耳板等材质为Q355B,其余连接件、耳板、锚栓等材质为Q235B。 5.包含除锈、油漆、螺栓等等	t	13.312			
94	010606001001	钢支撑、钢拉条	1.刚性系杆: 刚性系杆GG-1, ϕ 52x4钢管; 水平支撑SC-1, 2-L125x8; 材质Q235B 2.构件类型: 3.安装高度:19.8米 4.包含除锈、油漆、螺栓等等	t	5.733			
95	010606002001	钢檩条	1.钢材品种、规格:WL-1, C250*75*20*2.5(双拼); WL-2, C280*70*20*2.5(双拼); 材质Q355B 2.包含除锈、油漆、螺栓等等	t	0.897			
96	010606001002	钢支撑、钢拉条	1.拉杆LG, ϕ 12圆钢; 斜拉杆XG, ϕ 12圆钢; 撑杆CG, ϕ 12圆钢外套 ϕ 30X2钢管, 材质Q235B 2.包含除锈、油漆、螺栓等等	t	0.572			
(12) 其它工程								
97	01B109	竣工清理		m3	32930.56			
98	010507001004	散水	1.暗埋式散水, 详参国标05j909 8A/34	m2	160.02			
99	01B110	铝板雨棚		m2	33.32			
100	010606008009	钢梯	1.屋面检修梯, 详见图集15J401	t	0.355			
101	01B111	泄水口		个	5			
102	01QDB001003	屋面阴角圆弧形泛水面层		m	362.65			
2、装饰工程								
2.1室内地上装饰								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第397页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011101001027	水泥砂浆楼地面	1.部位:大厅、电梯厅、电梯前室、公共走道、办公区、食堂、配套用房、多功能活动室(楼1) 2.面层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m ²	4037.01			
2	01B113	金刚砂地面	1.部位:科研类用房、楼梯间、楼梯前室(楼2) 2.面层做法要求:金刚砂地坪,机械磨光(金刚砂用量为5kg/m ²)(在踏步阳角位置加设30mm*2mm的镀锌铁皮护角) 3.找平层:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m ²	247.98			
3	011101001028	水泥砂浆楼地面	1.部位:除水井外的电井、空调管井等设备管井(楼7) 2.面层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m ²	42.56			
4	011101001029	水泥砂浆楼地面	1.部位:水井(楼8) 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光,基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m ²	7.48			
5	011105003004	块料踢脚线	1.部位:科研类用房、实验区、楼梯间、楼梯前室(踢脚2) 2.踢脚线高度:150mm 3.粘贴层厚度、材料种类:6厚1:2水泥砂浆,7厚1:3水泥石灰砂浆,2厚配套专用界面砂浆批刮 4.面层材料:4厚专用胶粘剂粘接300X150X5面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝	m ²	20.95			
6	011201001046	墙面一般抹灰	1.部位:卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间、水箱间(内2) 2.6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆压实抹平 3.7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4.2厚配套专用界面砂浆批刮	m ²	1820.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第398页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011201001047	墙面一般抹灰	1.部位:科研类用房、实验区、楼梯间、楼梯前室(内3) 2.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平,中间压入耐碱玻纤网格布(满挂) 3.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m2	712.09			
8	011407001022	墙面喷刷涂料	1.部位:科研类用房、实验区、楼梯间、楼梯前室(内3) 2.刮腻子要求:2厚面层耐水腻子刮平 3.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料(A级)2遍	m2	712.09			
9	011201001048	墙面一般抹灰	1.部位:除水井外的电井、风井、电梯井等设备管井(内5) 2.砌砖砂浆原浆随砌随压实抹光(遇混凝土墙面时取消本层,仅基层处理平整)	m2	154.27			
10	011201001049	墙面一般抹灰	1.部位:水井(内6) 2.5厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.配套基层处理	m2	84.51			
11	011301001022	天棚抹灰	1.部位:水井(顶棚1) 2.基层清理、捡平 2.抹灰厚度、材料种类:20厚1:2.5水泥砂浆(掺水泥量3%-5%的防水剂)	m2	7.48			
12	011301001023	天棚抹灰	1.部位:除水井外的电井、空调井等设备管井(顶棚3) 2.基层清理、捡平 3.局部打点、找补	m2	34.86			
13	011301001024	天棚抹灰	1.部位:卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(顶棚4) 2.基层清理、捡平 2.抹灰厚度、材料种类:20厚1:2.5水泥砂浆(掺水泥量3%-5%的防水剂)	m2	896.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第399页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011407002030	天棚喷刷涂料	1.部位:卫生间、厨房、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(顶棚4) 2.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平	m2	896.29			
15	011301001025	天棚抹灰	1.部位: 大厅、电梯厅、电梯前室、公共走道、开敞办公区、食堂、配套用房、多功能活动室(顶棚5) 2.基层清理、捡平	m2	5053.81			
16	011407002031	天棚喷刷涂料	1.部位:科研类用房、实验区、楼梯间、楼梯前室(顶棚6) 2.基层清理、捡平 3.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平 4.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料(A级)	m2	337.06			
2.2外墙面装饰工程								
17	011407001023	墙面喷刷涂料	1.部位: 涂料外墙 2.喷涂外墙涂料底涂料一遍 3.喷涂外墙涂料面层涂料两遍	m2	249.4			
2.3石材、玻璃幕墙工程								
18	011204001003	石材墙面	1.石材一体板,具体做法详见设计图纸	m2	1905.35			
19	011204001004	铝板墙面	1.干挂金属板外墙面,具体做法详见设计图纸	m2	169.34			
20	011209001004	玻璃及金属幕墙	1.玻璃及金属幕墙,具体做法详见设计图纸	m2	525.45			
2.4栏杆工程								
21	011503001014	金属扶手、栏杆	部位: 不锈钢栏杆, H=900mm, 其余详见图纸设计	m	536.45			
给排水								
给水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第400页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031001007029	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 聚乙烯钢塑 DN80 4.连接形式: 电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 6.警示带形式: 按设计	m	2.5			
2	031001007030	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN15, 1.0MPa 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 6.警示带形式: 色环蓝色	m	34.79			
3	031001007031	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN20, 1.0MPa 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 6.警示带形式: 色环蓝色	m	59.3			
4	031001007032	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN25, 1.0MPa 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 6.警示带形式: 色环蓝色	m	45.23			
5	031001007033	复合管	1.安装部位: 管井 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN40, 1.0MPa 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 6.警示带形式: 色环蓝色	m	159.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第401页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031001007034	复合管	1.安装部位:管井 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN50, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计 要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	32.97			
7	031001007035	复合管	1.安装部位:管井 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN65, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计 要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	41.99			
8	031001007036	复合管	1.安装部位:管井 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN20, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计 要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	5.8			
9	031003001070	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	1			
10	031003001071	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	2			
11	031003001072	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第402页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031003001073	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	4			
13	031003001074	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN15 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	11			
14	031003001075	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	2			
15	031003001076	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	1			
16	031003001077	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀(管井) 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	6			
17	031003001078	螺纹阀门	1.类型:截止阀(管井) 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	6			
18	031003013009	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:按设计	组(个)	1			
19	031003013010	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:按设计	组(个)	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第403页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031002003056	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN80 4.填料材质: 按设计	个	1			
21	031208002019	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑制品 2.绝热厚度: 30 3.管道外径: ϕ 133mm以内 4.软木品种: 按设计	m3	0.91			
22	031208002020	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑制品 2.绝热厚度: 40 3.管道外径: ϕ 133mm以内 4.软木品种: 按设计	m3	0.44			
23	031201003009	金属结构刷油	1.除锈级别: 按设计 2.油漆品种: 红丹二道, 灰色调和漆二道 3.结构类型: 管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度: 红丹二道, 灰色调和漆二道	kg	3			
24	031002001028	管道支架	1.材质: 钢制 2.管架形式: 按设计	Kg	12			
25	031002003057	套管	1.名称、类型: 一般刚套管 2.材质: 钢管 3.规格: DN50 4.填料材质: 不燃材料	个	3			
26	031002003058	套管	1.名称、类型: 一般刚套管 2.材质: 钢管 3.规格: DN40 4.填料材质: 不燃材料	个	3			
27	031002003059	套管	1.名称、类型: 一般刚套管 2.材质: 钢管 3.规格: DN32 4.填料材质: 不燃材料	个	6			
28	03B059	预留孔洞	1.DN50以内 2.位置: 楼板	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第404页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	031004003003	洗脸盆	1.材质:洗脸盆(含水嘴非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	11			
30	031004006005	大便器	1.材质:蹲便器(含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	31			
31	031004006006	大便器	1.材质:坐便器(含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	10			
32	031004007003	小便器	1.材质:小便器(含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	15			
33	031004004003	洗涤盆	1.材质:洗菜盆(含水嘴非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计要求 3.组装形式:满足设计要求 4.附件名称、数量:满足设计要求	组	5			
34	031006012003	热水器、开水炉	1.能源种类:电热水器 2.型号、容积:3kW 出水 6L 3.安装方式:按设计	台	16			
	排水							
35	031004014039	给、排水附(配) 件	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	11			
36	031004014040	给、排水附(配) 件	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN75 3.安装方式:按设计	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第405页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	031004014041	给、排水附(配件)	1.材质: 地漏 2.型号、规格: DN100 3.安装方式: 按设计	个	7			
38	031004014042	给、排水附(配件)	1.材质: 地面清扫口 2.型号、规格: DN75 3.安装方式: 按设计	个	5			
39	031004014043	给、排水附(配件)	1.材质: 地面清扫口 2.型号、规格: DN100 3.安装方式: 按设计	个	8			
40	03B060	阻火圈	1.阻火圈DN100	个	20			
41	03QDB002007	防水接漏器(止水节)	1.材质: 止水节 2.规格: DN50	个	6			
42	03QDB002008	防水接漏器(止水节)	1.材质: 止水节 2.规格: DN75	个	12			
43	03QDB002009	防水接漏器(止水节)	1.材质: 止水节 2.规格: DN100	个	20			
44	031001005010	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 柔性接口机制排水铸铁管DN100 4.连接形式: 法兰压盖承插连接 5.接口材料: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	27.65			
45	031001006037	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 实壁UPVC排水管DN75 4.连接形式: 粘接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 色环灰色	m	85.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第406页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	031001006038	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN100 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	249.35			
47	031001006039	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN75 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	27.36			
48	031001006040	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN150 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	14.62			
49	031001006041	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:具有抗老化、耐候性的UPVC排水管DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	12			
50	031002001029	管道支架	1.材质:成品管卡DN50 2.管架形式:按设计	套	4			
51	031002001030	管道支架	1.材质:成品管卡DN75 2.管架形式:按设计	套	36			
52	031002001031	管道支架	1.材质:成品管卡DN100 2.管架形式:按设计	套	68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第407页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	031002003060	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:按设计	个	6			
54	031002003061	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN75 4.填料材质:按设计	个	3			
55	031002003062	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN50 4.填料材质:按设计	个	6			
56	03B061	预留孔洞	1.DN80以内 2.位置: 楼板	个	12			
57	03B062	预留孔洞	1.DN125以内 2.位置: 楼板	个	20			
58	031002003063	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN100 4.填料材质: 按设计	个	8			
59	031002003064	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN150 4.填料材质: 按设计	个	7			
60	031004014044	给件、排水附(配)	1.材质: 立管检查口 2.型号、规格: DN100 3.安装方式: 按设计	个(组)	5			
61	031004014045	给件、排水附(配)	1.材质: 通气帽 2.型号、规格: 按设计 3.安装方式: 按设计	个(组)	3			
污废水								
62	031004014046	给件、排水附(配)	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	2			
63	031004014047	给件、排水附(配)	1.材质: 地漏 2.型号、规格: DN100 3.安装方式: 按设计	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第408页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	031004014048	给、排水附(配件)	1.材质:塑料地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	3			
65	031001005011	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.接口材料:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	2.3			
66	031001005012	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN150 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.接口材料:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	2.3			
67	031001006042	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	0.7			
68	031001006043	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN100 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	20.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第409页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	031004014049	给、排水附(配件)	1.材质: 通气帽 2.型号、规格: 3.安装方式: 按设计	个(组)	1			
70	031002003065	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN100 4.填料材质: 按设计	个	1			
雨水								
71	031001006044	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: MPVE共混螺旋缠绕管DN100 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻燃圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	27.6			
72	031001006045	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: MPVE共混螺旋缠绕管DN150 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻燃圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	2.3			
73	031001006046	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 聚丙烯静音排水管DN100 4.连接形式: 胶圈连接 5.阻燃圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	186.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第410页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	031001006047	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:冷水 3.材质、规格:聚丙烯静音排水管DN150 4.连接形式:胶圈连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	56.82			
75	031004014050	给、排水附(配件)	1.材质:雨水斗 2.型号、规格:DN100	个	12			
76	031004014051	给、排水附(配件)	1.材质:雨水斗 2.型号、规格:DN150	个	4			
77	031002003066	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:按设计 3.规格:DN100 4.填料材质:按设计	个	4			
78	031002003067	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:按设计 3.规格:DN150 4.填料材质:按设计	个	1			
79	031002001032	管道支架	1.材质:成品管卡DN100 2.管架形式:按设计	套	46			
80	031002001033	管道支架	1.材质:成品管卡DN75 2.管架形式:按设计	套	1			
	消防水							
	喷淋							
1	030901001032	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	202.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第411页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030901001033	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	106.05			
3	030901001034	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN80 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	48.25			
4	030901001035	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	214.25			
5	030901001036	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN50 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	462.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第412页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030901001037	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN40 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	343.1			
7	030901001038	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN32 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	473.7			
8	030901001039	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN25 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:符合规范及设计说明 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红色	m	823.78			
9	030901003006	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:除吊顶外其他部位 2.材质、型号、规格:ZSTZ15/68 3.连接形式:按设计 4.装饰盘设计要求:按设计	个	885			
10	030901003007	玻璃球闭式喷头上喷	1.安装部位:除吊顶外其他部位 2.材质、型号、规格:ZSTZ15/68 3.连接形式:按设计 4.装饰盘设计要求:按设计	个	10			
11	030901006006	水流指示器DN150	1.规格、型号:水流指示器DN150 2.连接形式:法兰连接 3.含所需法兰片的本体材料及安装	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第413页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030901006007	水流指示器 DN80	1.规格、型号:水流指示器 DN80 2.连接形式:法兰连接 3.含所需法兰片的本体材料及安装	个	2			
13	031003001079	自动排气阀 DN25	1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.按照设计要求及规范 5.切丝、套丝、阀门连接、水压试验	个	3			
14	031201003010	金属结构刷油	1.除锈级别:按设计 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	kg	137.45			
15	031002001034	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:按设计	Kg	137.45			
16	031208002021	管道绝热	1.绝热材料品种:闭孔橡塑制品 2.绝热厚度:30 3.管道外径:φ133mm以内 4.软木品种:按设计	m3	2.89			
17	031201001009	管道刷油	1.除锈级别:按设计 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道刷油 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	m2	254.72			
18	031003001080	螺纹阀门 1.类型: 截止阀	2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.按照设计及规范要求	个	1			
19	030901008004	末端试水装置 DN25	1.类型:末端试水装置 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.其他:含压力表安装及所需附件	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第414页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031003001081	螺纹阀门 DN25	2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.其他:含压力表安装及所需附件	个	4			
21	031003003028	法兰阀门 DN150	1.类型:信号阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	6			
22	031003003029	法兰阀门 DN80	1.类型:信号阀 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	2			
23	030901004005	报警装置 DN150	1.类型:湿式报警阀组 2.规格、压力等级:DN150 3.连接方式:法兰连接 4.前后均设信号蝶阀 5.含所需法兰片的本体材料及安装	组	1			
24	030901007004	减压孔板	1.类型:减压孔板 2.规格、压力等级:DN150 3.连接方式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	7			
25	030905002009	水灭火控制装置调试	1.系统形式:自动喷水灭火系统调试	项	6			
	消火栓							
26	030901002013	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100, 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红黄相间	m	376.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第415页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030901002014	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	256.62			
28	030901010006	室内消火栓	1.安装方式:按设计 2.型号、规格:乙型单栓柜, 1800(高)X700(宽)X160(厚) 3.附件材质、规格:每组消防柜(箱)配置SN65型栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条, Λ 19mm铝合金消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关);另配消防软管卷盘一个, L=30m消防软管一条	套	29			
29	030901013006	灭火器	1.形式:磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4	具	60			
30	030901010007	室内消火栓 试验用消火栓	1.名称:试验用消火栓 1.安装方式:按设计 2.型号、规格:乙型单栓柜, 1800(高)X700(宽)X160(厚) 3.附件材质、规格:每组消防柜(箱)配置SN65型栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条, Λ 19mm铝合金消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关);另配消防软管卷盘一个, L=30m消防软管一条	套	2			
31	031003003030	法兰阀门 DN100	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装 5.按照设计及规范要求 6.切管、套丝、阀门连接、水压试验。	个	18			
32	031208002022	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑制品 2.绝热厚度: 30 3.管道外径: ϕ 133mm以内 4.软木品种: 按设计	m ³	6.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第416页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	031201001010	管道刷油	1.除锈级别:按设计 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道刷油 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	m2	134.67			
34	031002001035	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:按设计	Kg	32.69			
35	031201003011	金属结构刷油	1.除锈级别:按设计 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	kg	32.69			
36	030905002010	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓	点	29			
	电气							
	强电							
1	030412004022	装饰灯	1.名称:防水防潮吸顶灯 2.型号:10w 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	28			
2	030404034016	温控开关	1.名称:温控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	87			
3	030404034017	照明开关	1.名称:防溅单联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	7			
4	030404034018	照明开关	1.名称:防溅双联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	9			
5	030404035006	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第417页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030411001065	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	3271.71			
7	030411001066	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	763.12			
8	030411001067	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	42.66			
9	030411001068	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	31.14			
10	030411001069	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	22.73			
11	030411001070	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管 砖、混凝土结构暗配	m	135.03			
12	030412005011	荧光灯	1.名称:LED应急单管荧光灯 2.型号:LED 3.规格:T5 1*28W 4.安装形式:吸顶安装	套	78			
13	030412005012	荧光灯	1.名称:水暖井壁灯 2.型号:LED 3.规格: 1*7W 4.安装形式:距地2.5m安装	套	3			
14	030412001011	普通灯具	1.名称:带声光控延时开关吸顶灯 2.型号:符合规范及设计说明 3.规格:1*22W 4.类型:符合规范及设计说明 5.安装形式:吸顶安装	套	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第418页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030412004023	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:距地2.5米安装	套	4			
16	030412004024	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:门上0.2米暗装	套	11			
17	030412004025	装饰灯	1.名称:方向标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:门上0.2米暗装	套	65			
18	030408001075	矿物绝缘电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YTTW 3.规格:4*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	338.16			
19	030408001076	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-YJY 3.规格:4*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	364.76			
20	030408001077		1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-YJY 3.规格:3*150+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	197.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第419页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030408001078	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-YJY 3.规格:3*240+1*120 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	390.31			
22	030408001079	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:3*185+1*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	737.69			
23	030408001080	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	188.13			
24	030408001081	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	102.11			
25	030408001082	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	342.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第420页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030408006020	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:10mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	30			
27	030408006021	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:35mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	40			
28	030411004077	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZCN-BYJ-1.5 4.规格:1.5mm2 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	3281			
29	030411004078	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZCN-RYS-1.5 4.规格:1.5mm2 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	3281			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第421页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030411004079	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-2.5 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	7347.89			
31	030411004080	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-4 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	2007.99			
32	030411004081	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-6 4.规格:6mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	998.58			
33	030404036002	无障碍卫生间报警按钮	1.名称:无障碍卫生间报警按钮 2.规格:按设计 3.安装方式:按设计	个(套、台)	3			
34	030904005006	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:按设计	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第422页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030404034019	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	4			
36	030411003031	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:100*200 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	192.67			
37	030411003032	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:200*300 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	14.8			
38	030411003033	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:300*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	49.41			
39	030412005013	荧光灯	1.名称:LED单管荧光灯 2.型号:LED 3.规格:T5 1*28W 4.安装形式:距地2.6m安装	套	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第423页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030404016009	控制箱	1.名称:卷帘门控制箱 (厂家配套) 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:符合规范及技术要求 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格:符合规范及技术要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合规范及技术要求 7.安装方式:距地1.5m明装	台	1			
41	030404017075	配电箱	1.名称: C-01AL~C-03A 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.0米明装	台	3			
42	030404017076	配电箱	1.名称:C-01AL1、C-02AL1、C-02AL2、C-03AL1、C-03AL2 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm2以下12个,无端子外部接线4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.0米明装	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第424页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030404017077	配电箱	1.名称:B-01APEz1-B-01APEz2 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm2以下12个,无端子外部接线4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	2			
44	030404017078	配电箱	1.名称:C-01ALE 2.型号:ALE 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm2以下12个,无端子外部接线4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	1			
45	030904010003	集中电源	1.多线制:按设计 2.总线制:按设计 3.安装方式:按设计 4.控制点数量:64点以内 5.显示器类型:按设计	台	1			
46	030404017079	配电箱	1.名称:C-RFAP-KT1~2 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm2以下12个,无端子外部接线4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.0米明装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第425页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030404017080	配电箱	1.名称:C-RFAP-DT 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm ² 以下12个, 无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	1			
48	030404017081	配电箱	1.名称:C-01APCF 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm ² 以下12个, 无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	1			
49	030404017082	配电箱	1.名称:C-01AP-PF 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm ² 以下12个, 无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:壁装	台	1			
50	030414002005	送配电装置系统	1.名称:系统调试 2.型号:按设计 3.电压等级(kV):1KV 4.类型:按设计	系统	1			
弱电								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第426页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030411001071	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	35.89			
52	030502005001	双绞线缆	1.名称: WDZN-RVS-2*2.5 2.规格: WDZN-RVS-2*2.5 3.线缆对数: 4.敷设方式: 管内穿线	m	35.89			
53	030411004082	配线	1.名称:WDZN-RVS-2*2.5 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RVS-2*2.5 4.规格:WDZN-RVS-2*2.5 5.材质:按设计 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计	m	35.89			
54	030502007003	光缆	1.名称:光纤 2.规格:单模光纤 3.线缆对数:4 4.敷设方式:桥架	m	15.7			
55	030413002004	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN25以下 3.类型:按设计 4.填充(恢复)方式:按设计 5.混凝土标准:按设计	m	7			
56	030408008008	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:按设计 3.方式:电缆桥架穿过楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 4.部位:电缆桥架穿过楼层时	m2	5.8			
57	030413001008	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:型钢 3.工作内容: 制作、安装、除锈、刷油等满足规范要求	kg	62.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第427页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030502008003	光纤束、光缆外护套	1.名称:G.652D光纤 2.规格:按设计 3.安装方式:按设计	m	1.5			
59	030502003005	分线接线箱(盒)	1.名称:光纤入户层箱 2.材质:按设计 3.规格:230*435*120 4.安装方式:壁嵌式	个	3			
60	030411003034	桥架	1.名称:桥架200*100 2.型号:桥架 3.规格:200*100 4.材质:按设计,做法详见08D800-6第70页,含三通、弯头等 5.类型:按设计 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接	m	178.33			
报警工程								
61	030411004083	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-RYJYP-2x1.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	676.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第428页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030411004084	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-RYJS-2*1.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	1190.02			
63	030411004085	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-BYJ-2.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	652.6			
64	030904001008	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:JTY-GD-G3 3.线制:符合规范及设计要求 4.类型:吸顶安装	个	119			
65	030904003010	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格:消火栓内安装	个	27			
66	030904003011	按钮	1.名称:带消防电话插孔的手动报警按钮 2.规格:J-SAM-GST9122	个	11			
67	030904005007	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:HX-100B	个	11			
68	030904007005	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:吸顶安装	个	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第429页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030411006009	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	210			
70	030904008020	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 4.输出形式:按设计	个	14			
71	030904008021	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格:GST-LD-8313 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	个	10			
72	030904008022	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:GST0JX301~305 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	台	7			
73	030904008023	模块(模块箱)	1.名称:消防端子接线箱 2.规格:GST-JX100 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	台	3			
74	030411001072	配管	1.名称:JDG20 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	1529.25			
75	030411001073	配管	1.名称:JDG管 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:符合规范及技术要求 6.钢索材质、规格符合规范及技术要求	m	320.3			
76	030905001004	自动报警系统调试	1.点数:500点以内 2.线制:按设计	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第430页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030411001074	配管	1.名称:SC50 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:按设计 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	6			
78	030411001075	配管	1.名称:JDG20 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	14.8			
79	030411004086	配线	1.名称:通信线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-RYJS-2*1.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	16.3			
80	030411004087	配线	1.名称:通信线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-KVV-2*2.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	16.3			
81	030411001076	配管	1.名称:JDG20 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	14.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第431页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030411004088	配线	1.名称:通信线 2.配线形式:桥架内敷设 3.型号:WDZCN-RYJS-2x1.5 4.规格:符合规范及技术要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及技术要求 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	16.3			
83	03B063	防火门门磁开关	1.名称: 防火门门磁开关 2.规格: ZXC 3.用于单、双开常闭门监视,内置通信模块,具有门磁开关功能	个	5			
配套用房C通风								
1	03B064	挡烟垂壁	1.名称: 挡烟垂壁 2.型号: 符合规范及技术要求	m	39.2			
2	031002002005	设备支架	1.材质:钢制 2.形式:按设计	Kg	338			
3	030404033006	风扇	1.名称:排气扇PQ-2 2.型号: BPT18-44A 风量: 400 全压: 265 电机功率: 44W 噪声: 46 自带止回阀 自带止回阀 3.规格:详设计 4.安装方式:吸顶	台	2			
4	030404033007	风扇	1.名称:排气扇PQ-1 2.型号: BPT18-24A BPT18-24A 风量: 210 全压: 190 电机功率: 32W 噪声: 46 自带止回阀 3.规格:详设计 4.安装方式:吸顶	台	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第432页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030703019005	柔性接口	1.名称:风管软连接 2.规格:符合规范及技术要求 3.材质:不燃材料 4.类型:符合规范及技术要求 5.形式:送排风机进出口与风管相连处采用200mm软管接管,软连接应为不燃材料	m2	25.38			
6	030702001023	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b<320mm 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	332.818			
7	030702001024	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤450mm 5.板材厚度:0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	542.043			
8	030702001025	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤1000mm 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	673.936			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第433页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030702001026	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤1250mm 5.板材厚度:1.0mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	468.377			
10	030702001027	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 圆形 4.规格: 直径≤320mm以内 5.板材厚度: 0.5mm以内 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 详设计 7.接口形式: 详设计	m2	48.732			
11	030903003020	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: φ 38.1 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	211.18			
12	030903003021	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: φ 31.75 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	162			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第434页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030903003022	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 28.6 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	109.344			
14	030903003023	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 25.4 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	284.614			
15	030903003024	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 22.2 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	115.399			
16	030903003025	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 19.05 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	466.265			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第435页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030903003026	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 12.7 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	286.58			
18	030903003027	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 15.88 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	248.517			
19	030903003028	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 9.53 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	351.183			
20	031001006048	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De32 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	53.304			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第436页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	031001006049	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De40 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	274.714			
22	031001006050	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	131.99			
23	031001006051	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De63 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	133.485			
24	030703001064	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号:500*300 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第437页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030703001065	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号:400*250 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
26	030703001066	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:250*120 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	12			
27	030703001067	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:250*160 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	12			
28	030703001068	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:400*200 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第438页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030703001069	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:200*160 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	5			
30	030703001070	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号:φ 320 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	3			
31	030703001071	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:900*600 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	3			
32	030703001072	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:800*400 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第439页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030703001073	碳钢阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:320*320 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	3			
34	030703001074	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:800*800 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	2			
35	030703001075	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:1000*500 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
36	030703020010	消声器	1.名称:消声器 2.规格:500*300, L=1000 3.材质:符合规范及技术要求 4.形式:符合规范及技术要求 5.质量:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第440页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030703020011	消声器	1.名称:消声器 2.规格:400*250, L=1000 3.材质:符合规范及技术要求 4.形式:符合规范及技术要求 5.质量:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
38	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:800*400 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	6			
39	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:250*250 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	12			
40	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶(防火)排烟口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:600* (1000+250) 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	25			
41	03B065	分液器(分支器) φ 9.53- φ 15.88		项	2			
42	03B066	分液器(分支器) φ 9.53- φ 19.05		项	8			
43	03B067	分液器(分支器) φ 9.53- φ 22.2		项	9			
44	03B068	分液器(分支器) φ 9.53- φ 25.4		项	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第441页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	03B069	分液器(分支器) φ 12.7- φ 25.4		项	20			
46	03B070	分液器(分支器) φ 9.53- φ 28.6		项	4			
47	03B071	分液器(分支器) φ 12.7- φ 28.6		项	7			
48	03B072	分液器(分支器) φ 15.88- φ 28.6		项	6			
49	03B073	分液器(分支器) φ 12.7- φ 31.75		项	6			
50	03B074	分液器(分支器) φ 9.53- φ 31.75		项	3			
51	03B075	分液器(分支器) φ 15.88- φ 31.75		项	6			
52	03B076	分液器(分支器) φ 19.05- φ 31.75		项	12			
53	03B077	分液器(分支器) φ 9.53- φ 38.1		项	4			
54	03B078	分液器(分支器) φ 12.7- φ 38.1		项	6			
55	03B079	分液器(分支器) φ 15.88- φ 38.1		项	10			
56	03B080	分液器(分支器) φ 19.05- φ 38.1		项	21			
57	030108001014	离心式通风机	1.名称:高温排烟轴流风机 2.型号:HTF-I-10 3.规格:风量40000m3/h 全压/静压690pa 转速1450rpm 电机功率11kw 机组噪声≤90dB (A) 4.质量: 参考重量300kg 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第442页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030701003015	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-1010FSDNQ 3.规格:额定制冷量100.5KW 额定制热量112.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	1			
59	030701003016	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-1350FSDNQ 3.规格:额定制冷量135KW 额定制热量150KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	3			
60	030701003017	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-224FSDNQ 3.规格:额定制冷量22.4KW 额定制热量25KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第443页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030701003018	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-280FSDNQ 3.规格:额定制冷量28KW 额定制热量31.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	1			
62	030701003019	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-335FSDNQ 3.规格:额定制冷量33.5KW 额定制热量37.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	6			
63	030701003020	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-400FSDNQ 3.规格:额定制冷量40KW 额定制热量45KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第444页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030701003021	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-900FSDNQ 3.规格:额定制冷量90KW 额定制热量100KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	1			
65	030701004015	风机盘管	1.名称:室内新风处理机 2.型号: RPI-335KFYN7Q/300 3.规格:额定制冷量33.5KW 风量3000m3/h 110kg 电压 380V外形尺寸 1069x1270x486 (mm) 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	6			
66	030701004016	风机盘管	1.名称:室内新风处理机 2.型号:RPI-224KFNQ 3.规格:额定制冷量22.4KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	1			
67	030701004017	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-112FSDNQHC 3.规格:额定制冷量11.2KW 额定制热量13KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第445页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030701004018	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-160FSDNQHC 3.规格:额定制冷量16KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	12			
69	030701004019	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-71FSDNQLC 3.规格:额定制冷量7.1KW 风量3000m3/h 53kg 电压380V外形尺寸800x1400x300 (mm) 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	7			
70	030701004020	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-80FSDNQLC 3.规格:额定制冷量8.4KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	13			
71	030701004021	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-90FSDNQHC 3.规格:额定制冷量9KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第446页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030701004022	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-56FSDNQHC 3.规格:额定制冷量5.6KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	4			
73	030108001015	离心式通风机	1.名称:高效低噪声防爆轴流风机 2.型号:SWF-II-7.5 3.规格:风量16842/29012m3/h 全压/静压521/893pa 转速960/1450rpm 电机功率4/12kw 机组噪声79/86dB(A) 4.质量:参考重量305kg 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	1			
74	030704001005	通风工程检测、调试	风管工程量:符合规范及技术要求	系统	1			
	配套用房C采暖							
1	031001001031	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	23.2			
2	031001001032	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	161.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第447页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031001001033	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	492.942			
4	031001001034	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	221.177			
5	031001001035	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	155.39			
6	031001001036	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	140.811			
7	031001001037	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	196.243			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第448页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	031001001038	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	4			
9	031001001039	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	12.643			
10	031001001040	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	9			
11	031001001041	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	18			
12	031001001042	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第449页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031001006052	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR管 DN25 4.连接形式:垫层内无接头 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:工作压力0.8MPa,使用条件等级4级,管系列等级4级 7.警示带形式:按设计	m	592.412			
14	031005002003	钢制散热器	1.结构形式:SCGGZT2-1.0/X-1.0 2.型号、规格: $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$,118.2W/片 22片 3.安装方式:详设计 4.托架刷油设计要求:详设计	组	152			
15	031002003068	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN80 4.填料材质:不燃材料	个	4			
16	031002003069	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN70 4.填料材质:不燃材料	个	3			
17	031002003070	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN50 4.填料材质:不燃材料	个	3			
18	031002003071	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN40 4.填料材质:不燃材料	个	4			
19	031002003072	套管	1.名称、类型: ϕ 50PVC套管 2.材质:PVC 3.规格: ϕ 50 (套管尺寸) 4.填料材质:按设计	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第450页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031003001082	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	3			
21	031003001083	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	2			
22	031003001084	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	3			
23	031003001085	螺纹阀门	1.类型:平衡阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	2			
24	031003001086	螺纹阀门	1.类型:平衡阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	2			
25	031003001087	螺纹阀门	1.类型:两通恒温阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	152			
26	031003001088	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	152			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第451页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	031003001089	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	8			
28	03B081	预留孔洞	1.DN150以内 2.位置: 楼板	个	2			
29	03B082	预留孔洞	1.DN80以内 2.位置: 楼板	个	8			
30	031003009010	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:	个	1			
31	031003009011	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:	个	1			
32	031003009012	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:	个	1			
33	031003009013	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:	个	1			
34	031002001036	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:管道上应配置必要的支、吊架;固定在建筑结构上的管道支吊架,应确保安全、可靠,且不影响结构的安全。具体形式由安装单位根据现场实际情况确定。具体做法参见省标图集L13N1。管井内的立管,每隔2~3层应设导向支架	Kg	877.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第452页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	031208002023	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉, 外设加筋铝箔保护层 2.绝热厚度:管径≤DN40为35mm厚, 管径在DN50~100之间为40mm厚, 管井在DN125~250之间为50mm厚 3.管道外径:133以内 4.软木品种:按设计	m3	20			
36	031009001003	采暖工程系统调试	1.系统形式:按设计 2.采暖(空调水)管道工程量:按设计	系统	1			
1、土建工程								
(1) 砌筑工程								
1	010402001029	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m3, 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于 M5;	m3	31.36			
2	010402001030	砌块墙(3.6m以上超高部分)	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m3, 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于 M5;	m3	7.84			
3	010607005010	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:300宽0.9-12.7x12.7热镀锌钢丝网 2.加固部位:填充墙与混凝土构件交界处、楼梯间及人流通道两侧的填充墙 3.投标单位综合考虑相应损耗及搭接长度、安装等全部费用	m2	56.3			
(2) 混凝土工程								
4	010502001017	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	46.3			
5	010503002011	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	42.43			
6	010505003012	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	25.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第453页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010507005003	压顶	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	1.32			
8	010502002011	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	0.42			
(3) 钢筋工程								
9	010515001207	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 钢筋 Φ6,抗震钢筋综合考虑	t	0.249			
10	010515001208	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 钢筋 Φ8,抗震钢筋综合考虑	t	3.174			
11	010515001209	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 钢筋 Φ10,抗震钢筋综合考虑	t	0.563			
12	010515001210	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 钢筋 Φ12,抗震钢筋综合考虑	t	0.063			
13	010515001211	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 钢筋 Φ14,抗震钢筋综合考虑	t	0.084			
14	010515001212	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 钢筋 Φ16,抗震钢筋综合考虑	t	0.176			
15	010515001213	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 钢筋 Φ18,抗震钢筋综合考虑	t	0.266			
16	010515001214	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 钢筋 Φ20,抗震钢筋综合考虑	t	4.516			
17	010515001215	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 钢筋 Φ22,抗震钢筋综合考虑	t	3.121			
18	010515001216	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 钢筋 Φ25,抗震钢筋综合考虑	t	7.427			
19	010515001217	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ6	t	0.121			
20	010515001218	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ8	t	4.183			
21	010515001219	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ10	t	0.333			
22	010515001220	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ6	t	0.033			
23	010515001221	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ12	t	1.147			
24	010515009010	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.马镫钢筋尺寸、间距按照规范要求	t	0.03			
25	010516003053	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ18	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第454页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010516003054	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ20	个	194			
27	010516003055	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ22	个	64			
28	010516003056	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ25	个	280			
29	01B114	钢筋间隔件: 材质规格: 综合考虑		个	362			
30	010515011023	植筋	1.钢筋种类、规格: φ12	根	32			
31	010515011024	植筋	1.钢筋种类、规格: φ6	根	32			
(4) 屋面工程 (含防水)								
32	010902003012	屋面刚性层	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.刚性层厚度:50厚C20细石混凝土(掺5%防水剂)刚性层,内配Φ4@100双向钢筋网片(6000x6000分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开)	m2	230.17			
33	011101006071	平面砂浆找平层	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 10厚1:4石灰砂浆	m2	203.17			
34	010902001022	屋面卷材防水	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.卷材品种、规格、厚度: (3+3)厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度: 上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算,在综合单价中综合考虑;	m2	223.21			
35	011101006072	平面砂浆找平层	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 30厚C20细石混凝土找平层	m2	203.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第455页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	010404001015	垫层	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.垫层材料种类、配合比、厚度:1:6水泥焦渣坡度2%找坡层,最薄处30厚	m3	10.16			
37	010902001023	屋面卷材防水	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.卷材品种、规格、厚度: 4厚SBS改性沥青防水卷材隔汽层	m2	203.17			
38	011101006073	平面砂浆找平层	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	406.32			
(5) 外墙抹灰工程								
39	011201004010	立面砂浆找平层	1.墙体类型: 砌体墙(外1、外2、外3、外4) 2.15厚1:3水泥砂浆找平	m2	334.72			
(6) 外保温工程								
40	011001001007	保温隔热屋面	1.部位: 保温上人屋面、露台(屋1) 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:75厚挤塑聚苯板保温	m2	203.17			
41	011001003012	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙(外3、外4、外5、外6) 2.TR7.5岩棉板板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴,厚度70mm(详节能设计)	m2	253.7			
(9) 防水工程								
42	010903003009	墙面砂浆防水(防潮)	1.部位: 非保温外墙面,女儿墙泛水以上内墙面、坡道顶板以外墙面(外2) 2.砂浆厚度、配合比:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布	m2	81.02			
(10) 门窗工程								
43	010807001006	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: 综合考虑 2.窗框类型: 隔热金属型材 3.玻璃品种、厚度: 6高透光双银Low-E+12A+6透明	m2	102.24			
(11) 其它工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第456页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	01B115	竣工清理		m3	2341.76			
45	01QDB001004	屋面阴角圆弧形泛水面层		m	66.8			
2、装饰工程								
2.1室内地上装饰								
1	011101001030	水泥砂浆楼地面	1.部位:大厅、电梯厅、电梯前室、公共走道、办公区、食堂、配套用房、多功能活动室(楼1) 2.面层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m2	201.23			
2	011301001026	天棚抹灰	1.部位:大厅、电梯厅、电梯前室、公共走道、开敞办公区、食堂、配套用房、多功能活动室(顶棚5) 2.基层清理、捡平	m2	279.48			
2.2外墙面装饰工程								
3	011407001024	墙面喷刷涂料	1.部位:涂料外墙 2.喷涂外墙涂料底涂料一遍 3.喷涂外墙涂料面层涂料两遍	m2	81.02			
2.3石材、玻璃幕墙工程								
4	011204001005	石材墙面	1.石材一体板,具体做法详见设计图纸	m2	253.7			
2.4栏杆工程								
5	011503001015	金属扶手、栏杆	部位:不锈钢栏杆, H=900mm,其余详见图纸设计	m	28.8			
1、土建工程								
(1) 砌筑工程								
1	010402001031	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m3, 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于M5;	m3	1371.848			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第457页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010402001032	砌块墙(3.6m以上超高部分)	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重 $\leq 6.5\text{kN/m}^3$, 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于M5;	m ³	342.962			
3	010607005011	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:300宽0.9-12.7x12.7热镀锌钢丝网 2.加固部位:填充墙与混凝土构件交界处、楼梯间及人流通道的填充墙 3.投标单位综合考虑相应损耗及搭接长度、安装等全部费用	m ²	2207.84			
4	010401012011	零星砌砖	1.零星砌砖部位:零星部位 2.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级、配合比:强度等级不应低于M5	m ³	137.18			
(2) 混凝土工程								
5	010502001018	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	1060.94			
6	010503002012	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	2273.23			
7	010505003013	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	1756.98			
8	010506001031	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:110厚	m ²	40.4			
9	010506001032	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:120厚	m ²	146.58			
10	010506001033	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:130厚	m ²	58.8			
11	010506001034	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:140厚	m ²	37.8			
12	010506001035	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:150厚	m ²	153.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第458页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010502002012	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	66.34			
14	010503004007	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	201.7			
15	010503005010	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	11.38			
16	010508001024	后浇带-梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗P6	m3	9.88			
17	010508001025	后浇带-板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗P6	m3	13.87			
18	010507007008	其他构件 主楼屋面设备基础	1.构件的类型:设备基础 2.构件规格:详见平面图, 高度500mm 3.部位:屋面 4.混凝土种类:商砼 5.混凝土强度等级:C20	m3	1.5			
(3) 钢筋工程								
19	010515001222	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300钢筋 Φ6, 抗震钢筋综合考虑	t	0.26			
20	010515001223	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300钢筋 Φ8, 抗震钢筋综合考虑	t	3.1			
21	010515001224	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ6,抗震钢筋综合考虑	t	5.97			
22	010515001225	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ8,抗震钢筋综合考虑	t	131.37			
23	010515001226	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ10,抗震钢筋综合考虑	t	18.8			
24	010515001227	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ12,抗震钢筋综合考虑	t	39.19			
25	010515001228	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ14,抗震钢筋综合考虑	t	26.51			
26	010515001229	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ16,抗震钢筋综合考虑	t	9.63			
27	010515001230	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ18,抗震钢筋综合考虑	t	71.1			
28	010515001231	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ20,抗震钢筋综合考虑	t	125.98			
29	010515001232	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢筋 Φ22,抗震钢筋综合考虑	t	44.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第459页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010515001233	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 钢筋 Φ25,抗震钢筋综合考虑	t	205.79			
31	010515001234	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ6	t	1.6			
32	010515001235	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ8	t	85.4			
33	010515001236	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300钢筋 Φ10	t	31.86			
34	010515001237	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ6	t	13.68			
35	010515001238	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ8	t	12.32			
36	010515001239	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ10	t	29.2			
37	010515001240	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400钢筋 Φ12	t	6.71			
38	010515009011	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.马镫钢筋尺寸、间距按照规范要求	t	4.66			
39	010516003057	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ16	个	822			
40	010516003058	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ18	个	2511			
41	010516003059	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ20	个	5769			
42	010516003060	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ22	个	1303			
43	010516003061	机械连接	1.连接方式:套筒连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3.规格:Φ25	个	3225			
44	01B117	钢筋间隔件: 材质规格: 综合考虑		个	8883			
45	010515011025	植筋	1.钢筋种类、规格: φ 12	根	4200			
46	010515011026	植筋	1.钢筋种类、规格: φ 6	根	3200			
(4) 屋面工程 (含防水)								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第460页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	010902003013	屋面刚性层	1.部位: 保温上人屋面(屋1) 2.刚性层厚度:50厚C20细石混凝土(掺5%防水剂)刚性层,内配Φ4@100双向钢筋网片(6000x6000分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开)	m2	3646.68			
48	011101006074	平面砂浆找平层	1.部位: 保温上人屋面(屋1) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 10厚1:4石灰砂浆	m2	3646.68			
49	010902001024	屋面卷材防水	1.部位: 保温上人屋面(屋1) 2.卷材品种、规格、厚度: (3+3)厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度: 上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算,在综合单价中综合考虑;	m2	3824.49			
50	011101006075	平面砂浆找平层	1.部位: 保温上人屋面(屋1) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 30厚C20细石混凝土找平层	m2	3646.68			
51	010404001016	垫层	1.部位: 保温上人屋面(屋1) 2.垫层材料种类、配合比、厚度:1:6水泥焦渣坡度2%找坡层,最薄处30厚	m3	492.3			
52	010902001025	屋面卷材防水	1.部位: 保温上人屋面(屋1) 2.卷材品种、规格、厚度: 4厚SBS改性沥青防水卷材隔汽层	m2	3646.68			
53	011101006076	平面砂浆找平层	1.部位: 保温上人屋面(屋1) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	7293.36			
54	010902003014	屋面刚性层	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.刚性层厚度:20厚1:2.5水泥砂浆抹平压光,1mX1m分格,缝宽20,密封胶嵌缝	m2	35.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第461页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	01B118	隔离层	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.隔离层: 200g/㎡聚酯无纺布	m2	35.97			
56	010902001026	屋面卷材防水	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.卷材品种、规格、厚度: (3+3)厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度: 上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	48.48			
57	011101006077	平面砂浆找平层	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 30厚C20细石混凝土找平层	m2	35.97			
58	010404001017	垫层	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.垫层材料种类、配合比、厚度: 1:6水泥焦渣坡度2%找坡层, 最薄处30厚	m3	4.86			
59	010902001027	屋面卷材防水	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.卷材品种、规格、厚度: 4厚SBS改性沥青防水卷材隔汽层	m2	35.97			
60	011101006078	平面砂浆找平层	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	71.94			
61	010902003015	屋面刚性层	1.部位: 不保温不上人屋面 2.刚性层厚度: 20厚1:2.5水泥砂浆抹平压光, 1mX1m分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝	m2	78.94			
62	01B119	隔离层:	1.部位: 不保温不上人屋面 2.隔离层: 200g/㎡聚酯无纺布	m2	78.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第462页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	010902001028	屋面卷材防水	1.部位: 不保温不上人屋面 2.卷材品种、规格、厚度: (3+3)厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度: 上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m ²	106.54			
64	011101006079	平面砂浆找平层	1.部位: 不保温不上人屋面 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	78.94			
65	010404001018	垫层	1.部位: 不保温不上人屋面 2.垫层材料种类、配合比、厚度: 1:6水泥焦渣坡度2%找坡层, 最薄处30厚	m ³	10.66			
66	010902003016	屋面刚性层	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋3) 2.刚性层厚度: 20厚1:2.5水泥砂浆抹平压光, 1mX1m分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝	m ²	60.15			
67	01B120	隔离层:	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋3) 2.隔离层: 200g/㎡聚酯无纺布	m ²	60.15			
68	010902001029	屋面卷材防水	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋3) 2.卷材品种、规格、厚度: 4厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度: 上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m ²	60.15			
69	011101006080	平面砂浆找平层	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋3) 2.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	60.15			
70	010404001019	垫层	1.部位: 雨棚、排气道屋面(屋3) 2.垫层材料种类、配合比、厚度: LC5.0轻骨料混凝土坡度2%找坡层, 最薄处30厚	m ³	8.12			
71	010902008004	屋面变形缝	1.详国标14J936, 1/AW1	m	48			
(5) 外墙抹灰工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第463页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	011201004011	立面砂浆找平层	1.墙体类型: 砌体墙(外1、外2、外3) 2.15厚1:3水泥砂浆找平	m2	6538.98			
73	011201004012	立面砂浆找平层	1.墙体类型: 砌体墙(外5) 2.12厚1:3水泥砂浆找平	m2	726.07			
(6) 外保温工程								
74	011001001008	保温隔热屋面	1.部位: 保温上人屋面(屋1) 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:45厚挤塑聚苯板保温	m2	3646.68			
75	011001001009	保温隔热屋面	1.部位: 保温不上人屋面(屋2) 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:45厚挤塑聚苯板保温	m2	35.97			
76	011001003013	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:保温外墙 面、车间实验区涂料外墙 面,干挂石材外墙面(外 1、外3) 2.TR7.5岩棉板两表面及 侧面涂刷界面剂,配套胶粘 剂粘贴,厚度30mm 3.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 4.抹第二道抹面胶浆,压 入耐碱玻璃纤维网布 5.薄抹第三道抹面胶浆, 抹面胶浆总厚度5-7mm	m2	6367.31			
77	011001003014	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙(外2) 2.5厚干粉类聚合物水泥防 水砂浆,中间压入耐碱玻 璃纤维网布	m2	171.67			
78	011001003015	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙(外5) 2.50mm岩棉板	m2	726.07			
(7) 防水工程								
79	011101006081	垫层	1.部位:非车间实验区(无 地下室区域)(地1) 2.做法: C15素混凝土回填 层	m3	348			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第464页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	011101006082	平面砂浆找平层	1.部位:非车间实验区(无地下室区域)(地1) 2.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平	m2	3480			
81	010902001030	地面卷材防水	1.部位:非车间实验区(无地下室区域)(地1) 2.卷材品种、规格、厚度:4厚SBS改性沥青防水卷材 3.防水层数:一道 4.防水层做法:自粘,粘贴密度不小于30kg/m3 5.防水搭接及附加层用量不另行计算,在综合单价中综合考虑;	m2	3480			
82	01B121	隔离层	1.部位:非车间实验区(无地下室区域)(地1) 2.隔离层:200g/m²聚酯无纺布	m2	3480			
83	011101006083	细石保护层平层(地面1)	1.找平层厚度、砂浆配合比:300厚C25细石混凝土,设@7.5m纵缩缝(平接缝); 2.部位:非车间实验区-无地下室区	m2	3480			
84	011101006084	垫层	1.部位:车间实验区(无地下室区域)(地2) 2.做法:C15素混凝土回填层	m3	193.01			
85	011101006085	平面砂浆找平层	1.部位:车间实验区(无地下室区域)(地2) 2.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平	m2	1930.14			
86	01B122	隔离层,铺三彩布或塑料膜一层,车间实验区(无地下室区域)(地2)		m2	1930.14			
87	011101006086	细石保护层平层(地面2)	1.找平层厚度、砂浆配合比:300厚C25细石混凝土,设@7.5m纵缩缝(平接缝); 2.部位:非车间实验区-无地下室区	m2	1930.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第465页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	010904002015	楼(地)面涂膜防水	1.部位:卫生间、清洁间、更衣间、淋浴间(楼3) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料, 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:上翻高出地面500mm,防水在门洞处,防水层向外延伸500mm宽,向两侧延展的宽度不应小于200mm宽,管道、地漏周边及阴角两边150范围内附加防水涂料一道	m2	404.66			
89	011101006087	平面砂浆找平层	1.部位:卫生间、清洁间、更衣间、淋浴间(楼3) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 3.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m2	385.39			
90	010904001013	楼(地)面卷材防水	1.部位:有回填的卫生间、清洁间、更衣间、淋浴间(楼3) 2.卷材品种、规格、厚度:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材用1.3厚专用粘结料满粘	m2	385.39			
91	010404001020	垫层	1.有回填的卫生间、清洁间、更衣间、淋浴间(楼3) 2.垫层材料种类、配合比、厚度:1C7.5轻骨料混凝土回填层兼找坡层,坡向地漏或排水沟	m3	38.54			
92	010904002016	楼(地)面涂膜防水	1.部位:水井(楼6) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料, 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:上翻高出地面300mm	m2	33.73			
93	011101006088	平面砂浆找平层	1.部位:水井(楼6) 2.找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土,随浇随抹平	m2	21.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第466页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	011101006089	平面砂浆找平层	1.部位:水井(楼6) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层,坡向地漏或积水点 3.基层做法:基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m ²	21.28			
95	010904002017	楼(地)面涂膜防水	1.部位:低压配电室(楼7) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料, 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:上翻高出地面300mm	m ²	206.06			
96	011101006090	平面砂浆找平层	1.部位:低压配电室(楼7) 2.找平层厚度、砂浆配合比:40厚C25细石混凝土,随浇随抹平,表面打磨或喷砂处理	m ²	187.04			
97	011101006091	垫层	1.部位:低压配电室(楼7) 2.做法:C15素混凝土回填层	m ³	18.7			
98	010904002018	楼(地)面涂膜防水	1.部位:阳台、露台(楼8) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料, 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:上翻高出地面300mm	m ²	47.28			
99	011101006092	平面砂浆找平层	1.部位:阳台、露台(楼8) 2.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找坡层	m ²	31.2			
100	010404001021	垫层	1.部位:阳台、露台(楼8) 2.垫层材料种类、配合比、厚度:1:6水泥焦渣坡度2%找坡层,最薄处30厚	m ³	31.2			
101	010903002010	墙面涂膜防水	1.部位:卫生间、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(内2) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料	m ²	1162.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第467页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	010903003010	墙面砂浆防水(防潮)	1.部位:水井(内6) 2.砂浆厚度、配合比:20厚防水砂浆(掺外加剂、掺合料)分层铺抹压实	m ²	180.84			
103	010903003011	墙面砂浆防水(防潮)	1.部位:非保温外墙、女儿墙泛水以上内墙面、坡道顶板以外墙面(外2) 2.砂浆厚度、配合比:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布	m ²	171.67			
104	010904004004	楼(地)面变形缝	1.洋国标14J936, 1/AD3	m	240			
(8) 门窗工程								
105	010801001007	木质门	1.门类型:木质夹板门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m ²	63.25			
106	010802003039	甲级钢质防火门	1.图集:L13J4-2 2.含门套、门锁、所有配套五金、防火玻璃、后塞口等 3.具体做法详图纸设计,满足图纸和规范要求	m ²	18.24			
107	010802003040	乙级钢质防火门	1.图集:L13J14-2 2.含门套、门锁、所有配套五金、防火玻璃、后塞口等 3.具体做法详图纸设计,满足图纸和规范要求	m ²	77			
108	010803002004	防火卷帘(闸)门电动提升门	1.门代号及洞口尺寸:TSM4545 2.门材质:满足设计要求 3.启动装置品种、规格:满足设计要求	m ²	45			
109	010802001005	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸:组合门联窗 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.玻璃品种、厚度:综合考虑	m ²	101.19			
110	010807003004	金属百叶窗	1.类型:铝合金百叶 2.含配套五金、后塞口等 3.具体做法详图纸设计	m ²	11.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第468页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	010807001007	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: 综合考虑 2.窗框类型:隔热金属型材 3.玻璃品种、厚度: 6高透光双银Low-E+12A+6透明	m ²	1690.05			
(9) 其它工程								
112	01B123	竣工清理		m ³	110433.97			
113	010507001005	散水	1.排水明沟散水, 详参国标05j909	m ²	679.96			
114	010507001006	坡道	1.详参国标05j909, 8B/SW14 2.30厚1:3水泥砂浆粘层, 20厚花岗岩石板铺面 3.60厚C15混凝土 4.300厚3:7灰土分两步夯实, 宽出面层300	m ²	65.25			
115	011506003003	钢化夹胶安全玻璃雨篷	1.轻钢玻璃雨篷, 夹层玻璃, 胶片厚度不小于0.76mm, 具体详设计图纸	m ²	76.98			
116	010606008010	钢梯	1.屋面检修梯, 详见图集15J401	t	0.85			
117	010515003006	地面钢筋(地面1、地面2)	1.钢筋种类、规格: Φ14@150双层双向钢筋网片; 2.部位: 非车间实验区-无地下室区	t	195.49			
118	01B124	泄水口		个	22			
119	01QDB001005	屋面阴角圆弧形泛水面层		m	817.91			
120	010902006002	雨水管	1.吐水管品种、规格: φ100UPVC	m	548.8			
2、装饰工程								
2.1室内地上装饰								
1	011101001031	水泥砂浆楼地面	1.部位: 门厅、电梯厅、公共走道(楼1) 2.面层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m ²	1234.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第469页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	01B126	金刚砂地面	1.部位: 实验区、楼梯间、楼梯前室、器材室(楼2) 2.面层做法要求: 金刚砂地坪, 机械磨光(金刚砂用量为5kg/m ²) (在踏步阳角位置加设30mm*2mm的镀锌铁皮护角) 3.找平层: 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4.基层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m ²	11265.46			
3	01B127	金刚砂地面	1.部位: 首层除卫生间、更衣室、淋浴间的人防区域需回填的部位; (楼2b) 2.面层做法要求: 金刚砂地坪, 机械磨光(金刚砂用量为5kg/m ²) (在踏步阳角位置加设30mm*2mm的镀锌铁皮护角) 3.找平层: 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4.基层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m ²	1520.27			
4	011101003012	细石混凝土楼地面	1.部位: 风机房、电梯机房(楼4) 2.面层厚度、混凝土强度等级: 40厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子提浆抹光 3.基层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m ²	20.89			
5	011101001032	水泥砂浆楼地面	1.部位: 除水井外的电井、空调管井等设备管井(楼5) 2.面层做法: 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m ²	224.88			
6	011101001033	水泥砂浆楼地面	1.部位: 水井(楼6) 2.面层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2水泥砂浆抹平压光, 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道	m ²	21.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第470页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011105001011	水泥砂浆踢脚线	1.部位: 电梯机房、风机房(踢脚1) 2.踢脚线高度:150mm, 3.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 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹面压光	m	31.3			
8	011105003005	块料踢脚线	1.部位: 实验区、楼梯间、楼梯走道、器材室、低压配电间(踢脚2) 2.踢脚线高度:150mm 3.粘贴层厚度、材料种类: 6厚1:2水泥砂浆, 7厚1:3水泥石灰砂浆, 2厚配套专用界面砂浆批刮 4.面层材料: 4厚专用胶粘剂粘接300X150X5面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝	m2	251.96			
9	011201001050	墙面一般抹灰	1.部位:卫生间、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(内2) 2.6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆压实抹平 3.7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4.2厚配套专用界面砂浆批刮	m2	1162.72			
10	011201001051	墙面一般抹灰	1.部位:实验区、楼梯间、器材室、低压配电间(内3) 2.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平, 中间压入耐碱玻纤网格布(满挂) 3.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m2	11230.1			
11	011407001025	墙面喷刷涂料	1.部位:实验区、楼梯间、器材室、低压配电间(内3) 2.刮腻子要求:2厚面层耐水腻子刮平 3.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料(A级) 2遍	m2	11230.1			
12	011201001052	墙面一般抹灰	1.部位:风机房、电梯机房(内4) 2.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平, 中间压入耐碱玻纤网格布(满挂) 3.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m2	181.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第471页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011407001026	墙面喷刷涂料	1.部位:风机房、电梯机房(内4) 2.刮腻子要求:2厚面层耐水腻子刮平	m2	181.54			
14	011201001053	墙面一般抹灰	1.部位:除水井外的电井、风井、电梯井等设备管井(内5) 2.砌砖砂浆原浆随砌随压实抹光(遇混凝土墙面时取消本层,仅基层处理平整)	m2	2000.4			
15	011201001054	墙面一般抹灰	1.部位:水井(内6) 2.5厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.配套基层处理	m2	180.84			
16	011301001027	天棚抹灰	1.部位:水井(顶棚1) 2.基层清理、捡平 2.抹灰厚度、材料种类:20厚1:2.5水泥砂浆(掺水泥量3%-5%的防水剂)	m2	21.28			
17	011301001028	天棚抹灰	1.部位:除水井外的电井、空调井等设备管井(顶棚2) 2.基层清理、捡平 3.局部打点、找补	m2	184.76			
18	011301001029	天棚抹灰	1.部位:卫生间、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(顶棚3) 2.基层清理、捡平 2.抹灰厚度、材料种类:20厚1:2.5水泥砂浆(掺水泥量3%-5%的防水剂)	m2	390.47			
19	011407002032	天棚喷刷涂料	1.部位:卫生间、清洁间、更衣间、茶水间、淋浴间(顶棚3) 2.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平	m2	390.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第472页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011301001030	天棚抹灰	1.部位: 门厅、电梯厅、公共走道(顶棚4) 2.基层清理、捡平	m2	1236.79			
21	011407002033	天棚喷刷涂料	1.部位:实验区、楼梯间、楼梯走道、器材室、低压配电室(顶棚5) 2.基层清理、捡平 3.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平 4.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料(A级)	m2	24334.84			
22	011407002034	天棚喷刷涂料	1.部位:电梯机房、风机房(顶棚6) 2.基层清理、捡平 3.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平	m2	20.89			
2.2外墙面装饰工程								
23	011407001027	墙面喷刷涂料(外1)保温外墙、车间实验区涂料外墙面	1.防潮底漆 2.刮柔性耐水腻子 3.喷涂外墙涂料底涂料一遍 4.喷涂外墙涂料面层涂料两遍	m2	2678.63			
24	011201001055	外2-涂料墙面二	1.部位: 非保温外墙、女儿墙以上内墙面 2. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 3.喷涂外墙涂料底涂料一遍 4.喷涂外墙涂料面层涂料两遍	m2	171.67			
2.3石材、玻璃幕墙工程								
25	011207001002	墙面装饰板(2.5mm厚铝单板)外5(根据深化设计调整描述及组价)	1.龙骨材料种类、规格、中距:L50x4镀锌角钢(材质Q235B),M8化学锚栓锚固 2.隔离层材料种类、规格:综合考虑 3.基层材料种类、规格:综合考虑 4.面层材料品种、规格、颜色:2.5mm厚铝单板 5.压条材料种类、规格:综合考虑 6.其余具体做法详见设计图纸,满足设计及规范要求	m2	726.07			
26	011204001006	石材墙面(外3)	1.干挂石材墙面,具体做法详见设计图纸	m2	4057.548			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第473页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	011209001005	玻璃及金属幕墙 外6	1.玻璃及金属幕墙, 具体做法详见设计图纸	m2	2680.733			
	2.4栏杆工程							
28	011503001016	金属扶手、栏杆	部位: 不锈钢栏杆, H=900mm, 其余详见图纸设计	m	896.66			
29	011503001017	金属扶手、栏杆	部位: 不锈钢栏杆, H=1100mm, 其余详见图纸设计	m	37.2			
30	011503001018	防撞柱	1.提升门两侧, H=800mm, ϕ 180壁厚5.0 钢管内灌C20混凝土, 黑、 黄色反光漆; 2.满足图纸、规范及招标要求	根	4			
	3、钢结构工程							
	主钢构系统							
1	010516001001	地脚螺栓	1.规格、材质:Q235B M24 2.考虑措施费一切费用。	SET	16			
2	010516001002	地脚螺栓	1.规格、材质:Q235B M30 2.考虑措施费一切费用。	SET	180			
3	010603001001	钢柱 (含柱脚钢板)	1.Q355B钢, 除锈等级Sa2.5, 环氧富锌防锈底漆两道厚 60 μ m, 面漆要求详图纸 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	35.07			
4	010604001002	钢梁	1.Q355B钢, 除锈等级Sa2.5, 环氧富锌防锈底漆两道厚 60 μ m, 面漆要求详图纸 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	28.22			
5	010604002001	钢吊车梁	1.Q355B钢, 除锈等级Sa2.5, 环氧富锌防锈底漆两道厚 60 μ m, 面漆要求详图纸 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	22.59			
6	010606001003	柱间支撑	1.Q235钢 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	2.93			
	屋面次钢构系统							
7	010606002002	屋面檩条	1.Q355B, 热浸锌处理 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	18.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第474页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010606001004	屋面隅撑、拉条、撑杆、支撑等	1.Q235; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	16.46			
墙面次钢构系统								
9	010606002003	墙面檩条	1.Q355B, 热浸锌处理 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	25.89			
10	010606001005	墙面拉杆等	1.Q235; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	3.24			
雨篷系统								
11	010603001002	雨篷钢梁	1.Q355B钢, 除锈等级Sa2.5, 环氧富锌防锈底漆两道厚60μm, 面漆要求详图纸 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	0.91			
12	010606002004	雨篷檩条	1.Q355, 热浸锌处理; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	0.19			
13	010606001006	雨篷拉条、撑杆等	1.Q235; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	0.02			
14	01B128	雨蓬外板	1.板型: 360° 咬口锁边连接, 有效宽500mm, 波高71mm, 2.基板公称厚度0.60mm压型钢板, 双面镀铝锌 3.综合考虑各类收边及各种配件, 五金配件, 紧固件, 密封胶填缝及所需其他配件, 满足图纸、规范及招标要求 4.考虑措施费一切费用。	m2	33			
15	01B129	雨蓬内板	1.板型: 有效宽900mm, 波高15mm, 2.基板公称厚度0.50mm压型钢板, 双面镀铝锌 3.满足图纸、规范及招标要求 4.考虑措施费一切费用。	m2	33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第475页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	01B130	雨篷天沟	1.材质: 304不锈钢 2.尺寸: 300*300*1.5mm 3.满足图纸、规范及招标要求 4.考虑措施费一切费用。	m	9			
屋面维护系统								
17	01B131	屋面外板	1.板型: 360° 咬口锁边连接, 有效宽500mm, 波高71mm, 2.基板公称厚度0.60mm压型钢板, 双面镀铝锌 3.综合考虑各类收边及各种配件, 五金配件, 紧固件, 密封胶填缝及所需其他配件, 满足图纸、规范及招标要求 4.考虑措施费一切费用。	m ²	2802.96			
18	01B132	屋面内板	1.板型: 有效宽900mm, 波高15mm, 2.基板公称厚度0.50mm压型钢板, 双面镀铝锌 3.满足图纸、规范及招标要求 4.考虑措施费一切费用。	m ²	2802.96			
19	01B133	屋面保温棉	1.75厚玻璃棉卷毡, 铝箔贴面, 容重 (16Kg/m ³), 燃烧性能等级A级 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m ²	2802.96			
20	01B134	屋面防水透汽膜	1.防水透汽膜 II 型 (用于屋面, 面密度 ≥ 50g/ m ²) 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m ²	2802.96			
21	01B135	屋面采光带	1.屋面采光带 (可融式) 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m ²	230.4			
22	01B136	MC3CT-3015型 电动采光排烟天窗	1.详见国标11CJ33图集P10, 喉口宽度3000mm, 高度1500mm,有效通风面积2.16m ² /m 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m	64.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第476页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	01B137	C1STZ-2015型电动采光排烟天窗	1.详见国标11CJ33图集P9,洞口尺寸2000x1500mm,高度780mm,有效通风面积2.82m2/m 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m2	54			
24	01B138	DWT-IV-880-12型环保型涡轮排风机	1.满足图纸、规范及招标要求 2.考虑措施费一切费用。	个	1			
25	01B139	风机底座(风机基础)制作安装及防水处理	1.屋面开洞可参考国标17J925-1,第2-65页 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	处	1			
墙面维护系统								
26	01B140	保温复合一体板	1.夹心60厚玻璃棉,容重60Kg/m3; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m2	597.05			
27	01B141	波纹板外墙-墙面外层板	1.基板0.7mm厚铝镁锰板,双面镀铝锌,锁螺钉板,有效宽度750mm,波高35mm,压型波纹板; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m2	968.98			
28	01B142	墙面内层板	1.压型波纹板,基板0.5mm厚,双面镀铝锌,有效宽度900mm,波高15mm 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m2	1584.45			
29	01B143	女儿墙内板	1.压型波纹板,基板0.5mm厚,双面镀铝锌,有效宽度900mm,波高15mm 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m2	423.72			
30	01B144	波纹板外墙-墙面玻璃棉卷毡	1.60厚无甲醛环保玻璃棉(带铝箔贴面),容重(16Kg/m),燃烧性能等级为A级; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m2	1584.45			
屋面排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第477页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	01B145	内天沟	1.材质: 304不锈钢 2.尺寸: 600*400*1.5mm 3.满足图纸、规范及招标要求 4.考虑措施费一切费用。	m	192.6			
32	01B146	屋面雨水斗(虹吸排水)	1.满足图纸、规范及招标要求 2.考虑措施费一切费用。	个	12			
33	010902004001	屋面雨水管(虹吸排水)	1.DN110, 采用HDPE管; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m	13.92			
34	010902004002	屋面雨水管(虹吸排水)	1.DN125, 采用HDPE管; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m	31			
35	010902004003	屋面雨水管(虹吸排水)	1.DN160, 采用HDPE管; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m	120.8			
36	010902006003	屋面泄水口	1.孔底齐天沟顶100x50(宽x高) 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	个	20			
防火涂料								
37	011407005001	防火涂料-屋面支撑、隅撑、系杆、檩条	1.防火等级要求:1.0h; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m ²	2054.56			
38	011407005002	防火涂料-梁	1.防火等级要求:1.5h; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m ²	778.62			
39	011407005003	防火涂料-柱、柱间支撑	1.防火等级要求:2.5h; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m ²	182.69			
其他工程								
40	01B147	室外检修爬梯	1.参国标15J401-第D7页上屋面钢直梯WT3c-150; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	0.9			
给排水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第478页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	给水							
1	031001007037	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:聚乙烯钢塑DN65 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	7.5			
2	031001007038	复合管	1.安装部位：室内 2.介质：冷水 3.材质、规格：聚乙烯钢塑DN80 4.连接形式：电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求：按设计 6.警示带形式：按设计	m	7.5			
3	031001007039	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格：衬塑钢管DN15，1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	206.71			
4	031001007040	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格：衬塑钢管DN20，1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	15.56			
5	031001007041	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格：衬塑钢管DN25，1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	187.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第479页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031001007042	复合管	1.安装部位:管井 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN32, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	17.97			
7	031001007043	复合管	1.安装部位:管井 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN40, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	17.56			
8	031001007044	复合管	1.安装部位:管井 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN50, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	75.76			
9	031001007045	复合管	1.安装部位:管井 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN65, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	50.97			
10	031001007046	复合管	1.安装部位:管井 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN20, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	62.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第480页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	031003001090	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法: 按设计	个	28			
12	031003001091	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀(管井) 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	6			
13	031003001092	螺纹阀门	1.类型:截止阀(管井) 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	6			
14	031003013011	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:按设计	组(个)	14			
15	031002003073	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN140 4.填料材质: 按设计	个	5			
16	031002003074	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN114 4.填料材质: 按设计	个	1			
17	031208002024	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑制品 2.绝热厚度: 30 3.管道外径: ϕ 133mm以内 4.软木品种: 按设计	m ³	1.31			
18	031208002025	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑制品 2.绝热厚度: 40 3.管道外径: ϕ 133mm以内 4.软木品种: 按设计	m ³	1.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第481页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	031002001037	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:按设计	Kg	12			
20	031002003075	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN50 4.填料材质:不燃材料	个	3			
21	031002003076	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN40 4.填料材质:不燃材料	个	3			
22	031002003077	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN32 4.填料材质:不燃材料	个	6			
23	03B083	预留孔洞	1.DN50以内 2.位置: 楼板	个	6			
24	031004003004	洗脸盆	1.材质:洗脸盆 (含水嘴非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	25			
25	031004006007	大便器	1.材质:蹲便器 (含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	45			
26	031004006008	大便器	1.材质:坐便器 (含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	10			
27	031004007004	小便器	1.材质: 小便器 (含配件) 2.规格、类型: 满足设计及规范要求 3.组装形式: 满足设计及规范要求 4.附件名称、数量: 含配套使用的所有附件	组	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第482页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	031004004004	洗涤盆	1.材质:洗涤盆(含水嘴非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计要求 3.组装形式:满足设计要求 4.附件名称、数量:满足设计要求	组	12			
29	031006012004	热水器、开水炉	1.能源种类:电热水器 2.型号、容积:3kW 出水量6L 3.安装方式:按设计	台	34			
	排水							
30	031004014052	给、排水附(配件)	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	13			
31	031004014053	给、排水附(配件)	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN75 3.安装方式:按设计	个	13			
32	031004014054	给、排水附(配件)	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN80 3.安装方式:按设计	个	8			
33	031004014055	给、排水附(配件)	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:按设计	个	1			
34	031004014056	给、排水附(配件)	1.材质:地面清扫口 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:按设计	个	1			
35	03B084	阻火圈	1.阻火圈DN100	个	20			
36	03QDB002010	防水接漏器(止水节)	1.材质:止水节 2.规格:DN50	个	6			
37	03QDB002011	防水接漏器(止水节)	1.材质:止水节 2.规格:DN75	个	12			
38	03QDB002012	防水接漏器(止水节)	1.材质:止水节 2.规格:DN100	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第483页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	031001005013	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN50 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.接口材料:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	21.85			
40	031001005014	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.接口材料:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	13			
41	031001005015	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN150 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.接口材料:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	4.5			
42	031001006053	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	101.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第484页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	031001006054	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN75 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	27.36			
44	031001006055	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN100 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	250.13			
45	031001006056	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:具有抗老化、耐候性的UPVC排水管DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	12			
46	031002001038	管道支架	1.材质:成品管卡DN50 2.管架形式:按设计	套	4			
47	031002001039	管道支架	1.材质:成品管卡DN75 2.管架形式:按设计	套	36			
48	031002001040	管道支架	1.材质:成品管卡DN100 2.管架形式:按设计	套	68			
49	031002003078	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:按设计	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第485页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	031002003079	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN75 4.填料材质:按设计	个	3			
51	031002003080	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN50 4.填料材质:按设计	个	6			
52	03B085	预留孔洞	1.DN80以内 2.位置: 楼板	个	12			
53	03B086	预留孔洞	1.DN125以内 2.位置: 楼板	个	20			
54	031002003081	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 3.规格: DN100 4.填料材质:	个	1			
55	031002003082	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 3.规格: ϕ 219 4.填料材质:	个	1			
56	031002003083	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 3.规格: ϕ 159 4.填料材质:	个	2			
57	031004014057	给、排水附(配)件	1.材质: 立管检查口 2.型号、规格: DN100 3.安装方式:	个(组)	1			
58	031004014058	给、排水附(配)件	1.材质: 通气帽 2.型号、规格: 按设计 3.安装方式: 按设计	个(组)	2			
雨水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第486页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	031001006057	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: MPVE共混螺旋缠绕管DN100 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	58.5			
60	031001006058	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: MPVE共混螺旋缠绕管De250 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	8			
61	031001006059	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: MPVE共混螺旋缠绕管De200 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	12			
62	031001006060	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: MPVE共混螺旋缠绕管De160 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第487页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	031001006061	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 聚丙烯静音排水管DN100 4.连接形式: 胶圈连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	612.36			
64	031001006062	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 聚丙烯静音排水管DN150 4.连接形式: 胶圈连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	20.19			
65	031001006063	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 100级HDPE管De160 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	116.8			
66	031001006064	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 100级HDPE管De125 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第488页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	031001006065	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 100级HDPE管De110 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	13.92			
68	031004014059	给、排水附(配)件	1.材质:雨水斗 2.型号、规格:DN100	个	27			
69	031004014060	给、排水附(配)件	1.材质: 虹吸雨水斗 2.型号、规格: DN100 3.安装方式: 按设计	个	4			
70	031002001041	管道支架	1.材质:成品管卡DN100 2.管架形式:按设计	套	46			
71	031002001042	管道支架	1.材质:成品管卡DN75 2.管架形式:按设计	套	1			
72	031004014061	给、排水附(配)件	1.材质:密闭地漏 2.型号、规格:DN75 3.安装方式:按设计	个	12			
污水								
73	031004014062	给、排水附(配)件	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	5			
74	031004014063	给、排水附(配)件	1.材质:塑料地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	5			
75	031002003084	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN50 4.填料材质: 按设计	个	1			
76	031002003085	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN100 4.填料材质: 按设计	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第489页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	031001005016	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN100 4.连接形式:法兰压盖承插连接 5.接口材料:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	8			
78	031001006066	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	12.3			
79	031001006067	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN100 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	41.98			
	消防水							
	消火栓							
1	030901002015	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150, 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红黄相间	m	49.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第490页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030901002016	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100, 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红黄相间	m	1641.56			
3	030901002017	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	447.62			
4	030901010008	室内消火栓	1.安装方式:按设计 2.型号、规格:乙型单栓柜, 1800(高)X700(宽)X160(厚) 3.附件材质、规格:每组消防柜(箱)配置SN65型栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条, ^19mm铝合金消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关);另配消防软管卷盘一个, L=30m消防软管一条	套	74			
5	030901010009	室内消火栓 试验用消火栓	1.名称:试验用消火栓 1.安装方式:按设计 2.型号、规格:乙型单栓柜, 1800(高)X700(宽)X160(厚) 3.附件材质、规格:每组消防柜(箱)配置SN65型栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条, ^19mm铝合金消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关);另配消防软管卷盘一个, L=30m消防软管一条	套	2			
6	030901013007	灭火器	1.形式:磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4	具	154			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第491页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	031003003031	法兰阀门 DN100	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级: DN100, 3.连接形式:法兰连接, 4.含所需法兰片的本体材料及安装, 5.切管、套丝、阀门连接、水压试验。	个	12			
8	031003003032	法兰阀门 DN150	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装 5.切管、套丝、阀门连接、水压试验。	个	19			
9	031003001093	螺纹阀门 DN25	1.类型:截止阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.切管、套丝、阀门连接、水压试验。	个	3			
10	031003001094	螺纹阀门 DN15	1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.切管、套丝、排气阀安装、试压检查	个	3			
11	031003010007	不锈钢波纹管 DN100 (沉降缝、伸缩缝处)	1.名称:不锈钢波纹管 2.工作压力与管道一致,满足设计要求。	个	24			
12	030901007005	减压孔板	1.类型:减压孔板 2.规格、压力等级:DN150 3.连接方式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装	个	61			
13	031002001043	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:按设计	Kg	351.8			
14	031201001011	管道刷油	1.除锈级别:按设计 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道刷油 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	m2	523.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第492页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	031208002026	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑制品 2.绝热厚度: 30 3.管道外径: ϕ 133mm以内 4.软木品种: 按设计	m3	25			
16	030601002013	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.压力表弯材质、规格:按设计 5.挠性管材质、规格:按设计 6.支架形式、材质:按设计 7.调试要求:按设计 8.脱脂要求:按设计	台	1			
17	030905002011	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓	点	74			
18	03B087	预留孔洞	1.DN150以内 2.位置: 楼板	个	76			
电气								
强电								
1	030412004026	装饰灯	1.名称:深照型灯 2.型号:400W 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	54			
2	030412004027	装饰灯	1.名称:自带蓄电池的安全照明灯具 2.型号:4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	10			
3	030412004028	装饰灯	1.名称:吸顶筒灯 2.型号:7w 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	143			
4	030412004029	装饰灯	1.名称:防水防尘灯 2.型号:10w 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第493页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030412004030	装饰灯	1.名称:电梯井道照明 2.型号:10w 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	5			
6	030404034020	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	27			
7	030404034021	照明开关	1.名称:防溅单联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	2			
8	030404034022	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	32			
9	030404034023	照明开关	1.名称:防溅双联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	32			
10	030404034024	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	2			
11	030404034025	照明开关	1.名称:四联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	4			
12	030404035007	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	30			
13	030404035008	插座	1.名称:三孔插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第494页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030411001077	配管	1.名称:PC20 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	4871.41			
15	030411001078	配管	1.名称:PC25 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	125.02			
16	030411006010	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:按设计	个	2			
17	030411001079	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管砖、混凝土结构暗配	m	843.4			
18	030411001080	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管砖、混凝土结构暗配	m	107.89			
19	030411001081	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管砖、混凝土结构暗配	m	48.54			
20	030411001082	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管砖、混凝土结构暗配	m	25.62			
21	030411001083	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管砖、混凝土结构暗配	m	1.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第495页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030411001084	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管砖、混凝土结构暗配	m	1.5			
23	030411001085	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管砖、混凝土结构暗配	m	1.5			
24	030411001086	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管砖、混凝土结构暗配	m	1.5			
25	030411001087	配管	1.名称:JDG20 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:D20 4.配置形式:按设计 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	136.54			
26	030411003035	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:100*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	19.42			
27	030411003036	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:150*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	265.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第496页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030411003037	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:100*200 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	446.96			
29	030411003038	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:300*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	8.41			
30	030411003039	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:300*150 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	23.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第497页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030411003040	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:400*200 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	98.28			
32	030411003041	桥架	1.名称:消防动力桥架 2.型号:100*50 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	16.95			
33	030411003042	桥架	1.名称:消防动力桥架 2.型号:100*200 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	48.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第498页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030411003043	桥架	1.名称:消防动力桥架 2.型号:150*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	128.02			
35	030412005014	荧光灯	1.名称:LED单管荧光灯 2.型号:LED 3.规格:T5 1*28W 4.安装形式:距地2.6m安装	套	25			
36	030412005015	荧光灯	1.名称:LED双管荧光灯 2.型号:LED 3.规格:T5 2*28W 4.安装形式:距地2.6m安装	套	67			
37	030412005016	荧光灯	1.名称:LED应急单管荧光灯 2.型号:LED 3.规格:T5 1*28W 4.安装形式:吸顶安装	套	38			
38	030412005017	荧光灯	1.名称:应急壁式荧光灯 2.型号:LED 3.规格:T5 1*28W 4.安装形式:距地2.5m安装	套	16			
39	030412001012	普通灯具	1.名称:密闭灯 2.型号:符合规范及设计说明 3.规格:1*22W 4.类型:符合规范及设计说明 5.安装形式:吸顶安装	套	40			
40	030412001013	普通灯具	1.名称:带声光控延时开关吸顶灯 2.型号:符合规范及设计说明 3.规格:1*22W 4.类型:符合规范及设计说明 5.安装形式:吸顶安装	套	48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第499页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030412001014	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号:符合规范及设计说明 3.规格:1*22W 4.类型:符合规范及设计说明 5.安装形式:门上0.2m安装	套	5			
42	030412004031	装饰灯	1.名称:疏散出口标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:门上0.2米暗装	套	15			
43	030412004032	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:距地2.5米安装	套	20			
44	030412004033	装饰灯	1.名称:疏散标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:距地0.5米暗装或距地2.4米吊装	套	52			
45	030412004034	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:门上0.2米暗装	套	21			
46	030409002002	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:室内 5.安装形式:明配	m	1310.35			
47	030409002003	接地母线	1.名称:镀锌扁钢 2.材质:按设计 3.规格:-25*4 4.安装部位:地下室及竖井等 5.安装形式:按设计	m	178.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第500页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030409005003	避雷网	1.名称:镀锌圆钢10 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:10 4.安装形式:按设计 5.混凝土块标号:按设计	m	567.15			
49	030409003002	避雷引下线	1.名称:利用柱筋做引下线 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装部位:按设计 5.安装形式:按设计	m	506.25			
50	030408001083	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV 3.规格:3.4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	95.07			
51	030408001084	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	575.23			
52	030408001085	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	152.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第501页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030408001086	矿物绝缘电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YTTW 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	46.88			
54	030408001087	矿物绝缘电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YTTW 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	272.78			
55	030408001088	矿物绝缘电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YTTW 3.规格:5*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	59.87			
56	030408001089	矿物绝缘电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YTTW 3.规格:3*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	165.23			
57	030408001090	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	161.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第502页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030408001091	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	77.46			
59	030408001092	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV 3.规格:4*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	14.17			
60	030408001093	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:4*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	192.47			
61	030408001094	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:4*120+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	365.91			
62	030408001095	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:4*50+1*25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	39.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第503页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030408001096	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJV 3.规格:4*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	362.04			
64	030408001097	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:4*95+1*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	360.7			
65	030408001098	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:4*150+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	51.35			
66	030408006022	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:四芯及以下 3.规格:10mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	18			
67	030408006023	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:10mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第504页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030408006024	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:35mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	52			
69	030408006025	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:120mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	18			
70	030408006026	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:240mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	2			
71	030411004089	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZCN-BYJ 4.规格:2.5mm2 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	2732.98			
72	030411004090	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZCN-BYJ 4.规格:4mm2 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	762.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第505页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030411004091	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:NH-BV-10 4.规格:6mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	88.12			
74	030411004092	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-6 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	2414.7			
75	030411004093	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-4 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	372.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第506页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030411004094	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-2.5 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	805.32			
77	030411004095	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZR-BV-2.5 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	498.96			
78	030411004096	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-2.5 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	7825.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第507页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030411004097	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-4 4.规格:4mm2 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	5713.82			
80	030411004098	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZR-BVV-2.5 4.规格:2.5mm2 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	538.72			
81	030404017083	配电箱	1.名称: ALz 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.5M安装	台	1			
82	030404017084	配电箱	1.名称: ALRS 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.5M安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第508页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030404017085	配电箱	1.名称: ALPD 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.5M安装	台	1			
84	030404017086	配电箱	1.名称: ALqc1 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.5M安装	台	1			
85	030404017087	配电箱	1.名称: AL21~AL51 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.5M安装	台	6			
86	030404017088	配电箱	1.名称: AL11~AL16 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.5M安装	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第509页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	030404017089	配电箱	1.名称: ALElt 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:距地1.5M安装	台	1			
88	030404017090	配电箱	1.名称:ALE32、ALE41、ALE51、ALE11、ALE21、ALE31 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下12个, 无端子外部接线4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:配电间内1.5米明装	台	6			
89	030404017091	配电箱	1.名称:ALEZ 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下12个, 无端子外部接线4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:配电间内1.5米明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第510页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	030404017092	配电箱	1.名称:APkt11、APkt31、APkt41、APkt51 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm2以下12个,无端子外部接线4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:配电间内1.5米明装	台	5			
91	030404017093	配电箱	1.名称:APkt12、APkt22、APkt32 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm2以下12个,无端子外部接线4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:配电间内1.5米明装	台	3			
92	030404017094	配电箱	1.名称:APkt42 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm2以下12个,无端子外部接线4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:配电间内1.5米明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第511页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	030404017095	配电箱	1.名称:APkt43 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm ² 以下12个, 无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:配电间内1.5米明装	台	1			
94	030404017096	配电箱	1.名称:APkt44 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm ² 以下12个, 无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:配电间内1.5米明装	台	1			
95	030404017097	配电箱	1.名称:AP11、AP21、AP31 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm ² 以下12个, 无端子外部接线4mm ² 以下12个 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:配电间内1.5米明装	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第512页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	030404017098	配电箱	1.名称:AP41、 AP51 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	2			
97	030404017099	配电箱	1.名称:AP12、 AP22、 AP32 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	3			
98	030404017100	配电箱	1.名称:AP13、 AP14、 AP15、 AP16 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第513页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	030404017101	配电箱	1.名称:APEZ 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	1			
100	030404017102	配电箱	1.名称:APEFJ41、 APEFJWD1、APEFJWD2 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	3			
101	030404017103	配电箱	1.名称:APHC 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第514页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	030404017104	配电箱	1.名称:APDTZ 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	1			
103	030404017105	配电箱	1.名称:APDT31、APDT51 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	2			
104	030404017106	配电箱	1.名称:APDTRF 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	1			
105	030414002006	送配电装置系统	1.名称:系统调试 2.型号:按设计 3.电压等级(kV):1KV 4.类型:按设计	系统	1			
弱电								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第515页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030411001088	配管	1.名称:SC80 2.材质:钢管 3.规格:DN80 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	84.28			
107	030411001089	配管	1.名称:SC25 2.材质:钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	21.07			
108	030411004099	配线	1.名称:RVV-2*1 2.配线形式:管内穿线 3.型号:RVV-2*1 4.规格:RVV-2*1 5.材质:按设计 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计	m	3.18			
109	030411004100	配线	1.名称:ZC-RVVSP-6*1.5 2.配线形式:线槽配线 3.型号:ZC-RVVSP-6*1.5 4.规格:ZC-RVVSP-6*1.5 5.材质:按设计 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计	m	107.45			
110	030411002004	线槽	1.名称:弱电槽150*75 2.材质:按设计,做法详见08D800-6第67页,含三通、弯头等 3.规格:按设计	m	593.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第516页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	030411004101	配线	1.名称:ZCN-RVSP-2*1.5 2.配线形式:线槽配线 3.型号:ZCN-RVSP-2*1.5 4.规格:ZCN-RVSP-2*1.5 5.材质:按设计 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计	m	190.2			
112	030411001090	配管	1.名称:PC20 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	1.68			
113	030411001091	配管	1.名称:PC25 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	12.8			
114	030413002005	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN25以下 3.类型:按设计 4.填充(恢复)方式:按设计 5.混凝土标准:按设计	m	10			
115	030502001002	机柜、机架	1.名称:配线架 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:配电间内安装	台	9			
116	030502007004	光缆	1.名称: 4芯光缆 2.规格: 12芯以下 3.线缆对数: 4.敷设方式: 管/暗槽内穿放	m	70.7			
117	030502007005	光缆	1.名称: 8芯光缆 2.规格: 12芯以下 3.线缆对数: 4.敷设方式: 管/暗槽内穿放	m	68.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第517页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	030502007006	光缆	1.名称: 32芯光缆 2.规格: 36芯以下 3.线缆对数: 4.敷设方式: 管/暗槽内穿放	m	8			
119	030411006011	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	1			
120	030502005002	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:1xCAT5e UTP/4P 3.线缆对数:按设计 4.敷设方式:管内穿线	m	92.45			
121	030408008009	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:按设计 3.方式:电缆桥架穿过楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 4.部位:电缆桥架穿过楼层时	m ²	19.6			
122	030413001009	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:型钢 3.工作内容:制作、安装、除锈、刷油等满足规范要求	kg	207			
报警工程								
123	030411002005	线槽	1.名称:金属线槽100*50 2.材质:按设计,做法详见08D800-6第67页,含三通、弯头等 3.规格:100*50	m	52.02			
124	030408008010	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:按设计 3.方式:电缆桥架穿过楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 4.部位:电缆桥架穿过楼层时	m ²	1.7			
125	030413001010	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:型钢 3.工作内容:制作、安装、除锈、刷油等满足规范要求	kg	18.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第518页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	030408007004	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:6芯以下 3.规格:符合规范及设计说明 4.材质、类型:符合规范及设计说明 5.安装方式:符合规范及设计说明	个	4			
127	030411004102	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-RYJYP-2x1.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	2784.85			
128	030411004103	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-RYJS-2*1.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	4822.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第519页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	030411004104	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	3402.57			
130	030411004105	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-BYJ-4 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	366.62			
131	030411004106	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZN-RVS-2x1.5 4.规格:符合规范及设计说明 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计说明 7.配线线制:符合规范及设计说明 8.钢索材质、规格:符合规范及设计说明 9.含穿引线	m	117.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第520页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	030408002012	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZCN-KYJY 3.规格:6*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kV):符合规范及技术要求 7.地形:室内	m	498.78			
133	030408002013	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZCN-KYJY 3.规格:2*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kV):符合规范及技术要求 7.地形:室内	m	14.9			
134	030904001009	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:JTY-GD-G3 3.线制:符合规范及设计要求 4.类型:吸顶安装	个	613			
135	030904001010	点型探测器	1.名称:感温探测器 2.规格:JTW-ZCD-G3N 3.线制:符合规范及设计要求 4.类型:吸顶安装	个	12			
136	030904003012	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格:消火栓内安装	个	73			
137	030904003013	按钮	1.名称:带消防电话插孔的手动报警按钮 2.规格:J-SAM-GST9122	个	38			
138	030904005008	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:HX-100B	个	39			
139	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:吸顶安装	个	40			
140	030413001011	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:型钢 3.工作内容:制作、安装、除锈、刷油等满足规范要求	kg	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第521页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	030904008024	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格:GST-LD-8300 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	个	8			
142	030904008025	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 4.输出形式:按设计	个	290			
143	030904008026	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格:GST-LD-8313 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	个	33			
144	030904008027	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:GST0JX301~305 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	台	4			
145	030904008028	模块(模块箱)	1.名称:消防端子接线箱 2.规格:GST-JX100 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	台	7			
146	030904006006	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话分机 2.规格:TS-GSTN601 3.安装方式:距地1.4m明装	个	5			
147	030411006012	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	929			
148	030411001092	配管	1.名称:JDG20 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	4995.53			
149	030411001093	配管	1.名称:JDG25 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	1709.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第522页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
150	030411001094	配管	1.名称:JDG32 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN32 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	255.78			
151	030411001095	配管	1.名称:PC20 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	114.93			
152	030905001005	自动报警系统调试	1.点数:500点以内 2.线制:按设计	系统	1			
153	030411001096	配管	1.名称:JDG20 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	82.15			
154	030411004107	配线	1.名称:通信线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-RYJS-2*1.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	86.65			
155	030411004108	配线	1.名称:通信线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-KVV-2*2.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	58.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第523页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
156	030411001097	配管	1.名称:JDG20 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	209.08			
157	030411004109	配线	1.名称:通信线 2.配线形式:桥架内敷设 3.型号:WDZCN-RYJS-2x1.5 4.规格:符合规范及技术要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及技术要求 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	230.52			
158	03B088	防火门门磁开关	1.名称: 防火门门磁开关 2.规格: ZXC 3.用于单、双开常闭门监视,内置通信模块,具有门磁开关功能	个	35			
	材料中心通风							
1	03B089	挡烟垂壁	1.名称: 挡烟垂壁 2.型号: 符合规范及技术要求	m	145.8			
2	031002002006	设备支架	1.材质:钢制 2.形式:按设计	Kg	668			
3	030404033008	风扇	1.名称:排气扇PQ-3 2.型号: 风量800m3/h 额定功率150W 额定电压220V 噪音: 58dB 最大静压410Pa 自带止回阀 3.规格:详设计 4.安装方式:吸顶	台	3			
4	030404033009	风扇	1.名称:排气扇PQ-2 2.型号: 风量400m3/h 额定功率44W 额定电压220V 噪音: 46dB 最大静压265Pa 自带止回阀 3.规格:详设计 4.安装方式:吸顶	台	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第524页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030404033010	风扇	1.名称:排气扇PQ-1 2.型号: 风量265m ³ /h 额定功率36W 额定电压220V 噪音: 46dB 最大静压210Pa 自带止回阀 3.规格:详设计 4.安装方式:吸顶	台	9			
6	030703019006	柔性接口	1.名称:风管软连接 2.规格:符合规范及技术要求 3.材质:不燃材料 4.类型:符合规范及技术要求 5.形式:送排风机进出口与风管相连处采用200mm软管接管,软连接应为不燃材料	m ²	24.628			
7	030702001028	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b<320mm 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m ²	687.591			
8	030702001029	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤450mm 5.板材厚度:0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m ²	2157.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第525页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030702001030	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤1000mm 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	2778.388			
10	030702001031	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤1250mm 5.板材厚度:1.0mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	1135.824			
11	030903003029	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级:φ38.1 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	746.44			
12	030903003030	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级:φ31.75 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	477.363			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第526页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030903003031	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 28.6 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	907.305			
14	030903003032	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 25.4 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	609.979			
15	030903003033	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 22.2 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	248.98			
16	030903003034	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 19.05 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	1673.958			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第527页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030903003035	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 12.7 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	871.863			
18	030903003036	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 15.88 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	1423.246			
19	030903003037	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 9.53 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	1461.914			
20	030903003038	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 6.35 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	15.023			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第528页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	031001006068	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De32 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	391.879			
22	031001006069	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De40 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	1301.759			
23	031001006070	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	367.534			
24	031001006071	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De63 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	447.838			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第529页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030703001076	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号:1000*400 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	2			
26	030703001077	碳钢阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:FD 630*320 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	4			
27	030703001078	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号:630*320 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	8			
28	030703001079	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号:400*160 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第530页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030703001080	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号:500*500 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
30	030703001081	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:250*120 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	3			
31	030703001082	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:320*120 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	43			
32	030703001083	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:500*200 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第531页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030703001084	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:400*160 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	14			
34	030703001085	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:800*400 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	65			
35	030703001086	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:800*800 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
36	030703001087	碳钢阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:500*500 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第532页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030703001088	碳钢阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:320*320 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	3			
38	030703001089	碳钢阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:1250*550 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	10			
39	030703001090	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:500*250 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
40	030703001091	碳钢阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:1600*400 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	3			
41	03B090	分液器(分支器) φ 9.53- φ 15.88		项	31			
42	03B091	分液器(分支器) φ 6.35- φ 19.05		项	2			
43	03B092	分液器(分支器) φ 9.53- φ 19.05		项	38			
44	03B093	分液器(分支器) φ 9.53- φ 22.2		项	39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第533页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	03B094	分液器(分支器) φ 9.53- φ 25.4		项	54			
46	03B095	分液器(分支器) φ 12.7- φ 25.4		项	25			
47	03B096	分液器(分支器) φ 9.53- φ 28.6		项	11			
48	03B097	分液器(分支器) φ 12.7- φ 28.6		项	30			
49	03B098	分液器(分支器) φ 15.88- φ 28.6		项	40			
50	03B099	分液器(分支器) φ 12.7- φ 31.75		项	3			
51	03B100	分液器(分支器) φ 9.53- φ 31.75		项	9			
52	03B101	分液器(分支器) φ 15.88- φ 31.75		项	13			
53	03B102	分液器(分支器) φ 19.05- φ 31.75		项	27			
54	03B103	分液器(分支器) φ 9.53- φ 38.1		项	21			
55	03B104	分液器(分支器) φ 12.7- φ 38.1		项	4			
56	03B105	分液器(分支器) φ 15.88- φ 38.1		项	3			
57	03B106	分液器(分支器) φ 19.05- φ 38.1		项	61			
58	030701003022	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-1130FSDNQ 3.规格:额定制冷量112KW 额定制热量126.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第534页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030701003023	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-1010FSDNQ 3.规格:额定制冷量100.5KW 额定制热量112.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	5			
60	030701003024	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-1240FSDNQ 3.规格:额定制冷量123.5KW 额定制热量137.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	5			
61	030701003025	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-1350FSDNQ 3.规格:额定制冷量130KW 额定制热量150KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第535页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030701003026	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号: RAS-335FSDNQ 3.规格:额定制冷量33.5KW 额定制热量37.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	10			
63	030701003027	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-450FSDNQ 3.规格:额定制冷量45KW 额定制热量50KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	1			
64	030701003028	空调器	1.名称:多联室外机 2.型号: RAS-560FSDNQ 3.规格:额定制冷量56KW 额定制热量63KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第536页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	030701003029	空调器	1.名称:多联室外机 2.型号:RAS-690FSDNQ 3.规格:额定制冷量67KW 额定制热量75KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	2			
66	030701003030	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-730FSDNQ 3.规格:额定制冷量73.5KW 额定制热量82.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	1			
67	030701003031	空调器	1.名称:多联室外机 2.型号:RAS-850FSDNQ 3.规格:额定制冷量85KW 额定制热量95KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第537页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030701004023	风机盘管	1.名称:室内新风处理机 2.型号:RPI-335KFYN7Q/300 3.规格:额定制冷量33.5KW 风量3000m3/h 110kg 电压380V 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	13			
69	030701004024	风机盘管	1.名称:室内新风处理机 2.型号:RPI-140KFYN7QH/108 3.规格:额定制冷量14KW 制热量13.7KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	1			
70	030701004025	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-28FSDNQHC 3.规格:额定制冷量2.8KW 额定制热量3.3KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	3			
71	030701004026	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-36FSDNQHC 3.规格:额定制冷量3.6KW 额定制热量4.2KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第538页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030701004027	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-45FSDNQHC 3.规格:额定制冷量4.5KW 额定制热量5KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	16			
73	030701004028	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-56FSDNQHC 3.规格:额定制冷量5.6KW 额定制热量6.5KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	12			
74	030701004029	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-63FSDNQHC 3.规格:额定制冷量6.3KW 额定制热量7.5KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	1			
75	030701004030	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-71FSDNQHC 3.规格:额定制冷量7.1KW 额定制热量8.5KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	103			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第539页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030701004031	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-90FSDNQHC 3.规格:额定制冷量9KW 额定制热量10KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	197			
77	030701004032	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-100FSDNQHC 3.规格:额定制冷量10KW 额定制热量11.2KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	4			
78	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:1000*250 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	187			
79	030703007030	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:800*200 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	119			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第540页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030703007031	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:600*200 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	20			
81	030703007032	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:1000*800 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	1			
82	030703007033	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:300*300 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	416			
83	030703007034	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:400*400 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	108			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第541页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030703007035	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:250*250 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	80			
85	030108001016	离心式通风机	1.名称:高温排烟轴流风机 2.型号:HTF-I-10 3.规格:风量40000m3/h 全压/静压690pa 转速1450rpm 电机功率11kw 机组噪声≤90dB (A) 4.质量: 参考重量300kg 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	3			
86	030703007036	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:1000*800 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	1			
87	030703007037	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶(防火)排烟口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:1500*800 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第542页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030108001017	离心式通风机	1.名称:低噪声管道轴流风机 2.型号:SYF-E-7E 3.规格:风量25650m3/h 全压/静压450pa 转速1450rpm 电机功率5.5kw 机组噪声85dB (A) 4.质量:参考重量132kg 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	2			
89	030703020012	消声器	1.名称:消声器 2.规格:400*160, L=1000 3.材质:符合规范及技术要求 4.形式:符合规范及技术要求 5.质量:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
90	030108001018	离心式通风机	1.名称:环保型涡轮排风机 2.型号:DWT-IT-880-12 3.规格:排气量2222m3/h 4.质量符合规范及技术要求 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	14			
91	030703020013	消声器	1.名称:消声器 2.规格:630*320, L=1000 3.材质:符合规范及技术要求 4.形式:符合规范及技术要求 5.质量:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第543页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030703020014	消声器	1.名称:消声器 2.规格:1400*400, L=1000 3.材质:符合规范及技术要求 4.形式:符合规范及技术要求 5.质量:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	3			
93	030704001006	通风工程检测、调试	风管工程量:符合规范及技术要求	系统	1			
材料中心采暖								
1	031001001043	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	169.072			
2	031001001044	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	1013.549			
3	031001001045	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN60 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	4.352			
4	031001001046	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	1235.625			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第544页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031001001047	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	555.228			
6	031001001048	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	836.585			
7	031001001049	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	1373.576			
8	031001001050	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	11.439			
9	031001001051	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	97.327			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第545页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	031001001052	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	18.5			
11	031001006072	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR管 DN25 4.连接形式:垫层内无接头 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:工作压力0.8MPa,使用条件等级4级,管系列等级4级 7.警示带形式:按设计	m	1890.64			
12	031005002004	钢制散热器	1.结构形式:SCGGZT2-1.0/X-1.0 2.型号、规格: $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$,118.2W/片 中心距600mm 22片 3.安装方式:详设计 4.托架刷油设计要求:详设计	组	139			
13	031005002005	钢制散热器	1.结构形式:SCGGZT2-1.0/X-1.0 2.型号、规格: $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$,118.2W/片 中心距600mm 23片 3.安装方式:详设计 4.托架刷油设计要求:详设计	组	137			
14	031005002006	钢制散热器	1.结构形式:SCGGZT2-1.0/X-1.0 2.型号、规格: $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$,118.2W/片 中心距600mm 8片 3.安装方式:详设计 4.托架刷油设计要求:详设计	组	5			
15	031005002007	钢制散热器	1.结构形式:SCGGZT2-1.0/X-1.0 2.型号、规格: $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$,118.2W/片 中心距600mm 5片 3.安装方式:详设计 4.托架刷油设计要求:详设计	组	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第546页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	031005002008	钢制散热器	1.结构形式:SCGGZT2-1.0/ X-1.0 2.型号、规格: $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$,118.2W/片 中心距 600mm 3片 3.安装方式:详设计 4.托架刷油设计要求:详设计	组	3			
17	031005002009	钢制散热器	1.结构形式:SCGGZT2-1.0/ X-1.0 2.型号、规格: $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$,118.2W/片 中心距 600mm 7片 3.安装方式:详设计 4.托架刷油设计要求:详设计	组	3			
18	031005002010	钢制散热器	1.结构形式:SCGGZT2-1.0/ X-1.0 2.型号、规格: $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$,118.2W/片 中心距 600mm 15片 3.安装方式:详设计 4.托架刷油设计要求:详设计	组	1			
19	031002003086	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN80 4.填料材质:不燃材料	个	5			
20	031002003087	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN70 4.填料材质:不燃材料	个	4			
21	031002003088	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN50 4.填料材质:不燃材料	个	4			
22	031002003089	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN25 4.填料材质:不燃材料	个	3			
23	031002003090	套管	1.名称、类型: ϕ 50PVC套 管 2.材质:PVC 3.规格: ϕ 50 (套管尺寸) 4.填料材质:按设计	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第547页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	031003001095	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	15			
25	031003001096	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	1			
26	031003001097	螺纹阀门	1.类型:平衡阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	1			
27	031003001098	螺纹阀门	1.类型:平衡阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	1			
28	031003001099	螺纹阀门	1.类型:平衡阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	2			
29	031003001100	螺纹阀门	1.类型:两通恒温阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	291			
30	031003001101	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	291			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第548页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	031003001102	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	2			
32	031003001103	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	1			
33	031003009014	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:	个	1			
34	03B107	预留孔洞	1.DN80以内 2.位置: 楼板	个	6			
35	031003009015	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:	个	3			
36	031003009016	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:	个	1			
37	031003009017	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:	个	1			
38	031003009018	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:	个	2			
39	031003009019	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第549页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	031002001044	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:管道上应配置必要的支、吊架;固定在建筑结构上的管道支吊架,应确保安全、可靠,且不影响结构的安全。具体形式由安装单位根据现场实际情况确定。具体做法参见省标图集L13N1。管井内的立管,每隔2~3层应设导向支架	Kg	1365			
41	031208002027	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉, 外设加筋铝箔保护层 2.绝热厚度:管径≤DN40为35mm厚, 管径在DN50~100之间为40mm厚, 管径在DN125~250之间为50mm厚 3.管道外径:133以内 4.软木品种:按设计	m ³	33.6			
42	031009001004	采暖工程系统调试	1.系统形式:按设计 2.采暖(空调水)管道工程量:按设计	系统	1			
动力								
1	030801001030	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:DN50 3.连接形式、焊接方法:符合规范及技术要求 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范及技术要求 5.脱脂设计要求:符合规范及技术要求	m	850.74			
2	030801001031	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:DN65 3.连接形式、焊接方法:符合规范及技术要求 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范及技术要求 5.脱脂设计要求:符合规范及技术要求	m	259.54			
3	030801001032	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:DN80 3.连接形式、焊接方法:符合规范及技术要求 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范及技术要求 5.脱脂设计要求:符合规范及技术要求	m	29.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第550页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030801001033	低压碳钢管	1.材质:焊接钢管 2.规格:DN20 3.连接形式、焊接方法:符合规范及技术要求 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范及技术要求 5.脱脂设计要求:符合规范及技术要求	m	34.54			
5	030817008013	套管制作安装	1.类型:穿墙套管 2.材质:按设计 3.规格:DN50 4.填料材质:按设计	台	1			
6	030817008014	套管制作安装	1.类型:穿墙套管 2.材质:按设计 3.规格:DN65 4.填料材质:按设计	台	4			
7	030817008015	套管制作安装	1.类型:穿墙套管 2.材质:按设计 3.规格:DN80 4.填料材质:按设计	台	1			
8	030807001026	低压螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	13			
9	030807001027	低压螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
10	030807003056	低压法兰阀门	1.名称:截止阀 2.材质:按设计 3.型号、规格: DN80 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	1			
11	030807001028	低压螺纹阀门	1.名称:内螺纹柱塞阀 2.材质:按设计 3.型号、规格:DN20 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第551页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030601002014	压力仪表	1.名称:压力仪表 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.材质、规格:按设计 5.挠性管材质、规格:按设计 6.支架形式、材质:按设计 7.调试要求:按设计 8.脱脂要求:按设计	台	6			
13	030817003004	放水筒	1.材质: 2.规格:Φ159*4.5 L=400	组	12			
变配电工程								
材料中心变配电部分								
1	030409002004	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格: 50*5 4.安装部位:室内 5.安装形式:明配	m	300			
2	030404004002	低压开关柜(屏)	1.名称: 2.型号:800*1200*2200 3.规格: 4.种类: 5.基础型钢形式、规格: 6.接线端子材质、规格: 7.端子板外部接线材质、规格: 8.小母线材质、规格: 9.屏边规格:	台	2			
3	030404004003	低压开关柜(屏)	1.名称: 2.型号:1000*22000*800 3.规格: 4.种类: 5.基础型钢形式、规格: 6.接线端子材质、规格: 7.端子板外部接线材质、规格: 8.小母线材质、规格: 9.屏边规格:	台	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第552页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030404004004	低压开关柜(屏)	1.名称: 2.型号:800*2200*800 3.规格: 4.种类: 5.基础型钢形式、规格: 6.接线端子材质、规格: 7.端子板外部接线材质、规格: 8.小母线材质、规格: 9.屏边规格:	台	10			
5	030401002001	干式变压器	1.名称:变压器 2.型号:SCB12-1600/10 3.容量(kV·A):10/0.4KW 4.电压(kV): 5.油过滤要求: 6.干燥要求: 7.基础型钢形式、规格: 8.网门、保护门材质、规格: 9.温控箱型号、规格:	台	3			
6	030404034026	照明开关	1.名称:单联暗装双控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	6			
7	030404035009	插座	1.名称:单相两孔三孔带接地暗装组合插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	8			
8	030412004035	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号:30W 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	11			
9	030412004036	普通灯具	1.名称:直流应急吊灯 2.型号:30W 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第553页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030412004037	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.型号:2*8W 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:门上0.2米暗装	套	2			
11	030408001099	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZC-VV 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	50			
12	030408001100	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZC-VV 3.规格:2*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	50			
13	030404012001	蓄电池屏(柜)	1.名称:电池屏 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.基础型钢形式、规格:按设计 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.小母线材质、规格: 8.屏边规格:	台	1			
14	030404013001	直流馈电屏	1.名称: 2.型号: 3.规格: 4.基础型钢形式、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.小母线材质、规格: 8.屏边规格:	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第554页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030402008001	互感器	1.名称:零序电流互感器 2.型号:LMZJ1-0.5-1250/5 3.规格:按设计 4.类型:按设计 5.油过滤要求:	台	4			
16	030402010001	避雷器	1.名称:低压避雷器 2.型号:Y1.5W-0.5 3.规格:按设计 4.电压等级:按设计 5.安装部位:	组	4			
17	030402010002	避雷器	1.名称:高压避雷器 2.型号:HY5WZ-17/45 3.规格:按设计 4.电压等级:按设计 5.安装部位:	组	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第555页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030403006004	低压封闭式插接母线槽	1.名称:封闭母线3200A 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.容量(A):按设计 5.线制:按设计 6.安装部位:距地2.3米安装	m	40			
19	040801004001	高压成套配电柜	1.名称:高压成套配电柜 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.母线配置方式:按设计 5.种类:按设计	台	6			
20	030701014001	除湿机	1.名称:除湿器 2.型号:按规范 3.规格:按规范 4.类型:按规范	台	1			
1、土建工程								
(1) 砌筑工程								
1	010402001033	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰实心砖,容重 $\leq 19\text{kN/m}^3$; 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于 M5;	m ³	118.13			
2	010607005012	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:300宽 0.9-12.7x12.7热镀锌钢丝网 2.加固部位:填充墙与混凝土构件交界处、楼梯间及人流通道两侧的填充墙 3.投标单位综合考虑相应损耗及搭接长度、安装等全部费用	m ²	231.84			
(2) 混凝土工程								
3	010502002013	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	8.71			
4	010503004008	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	8			
5	010503005011	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	0.11			
(3) 钢筋工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第556页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010515001241	现浇构件钢筋(箍筋)	钢筋种类、规格:钢筋采用HPB300 ϕ 6	t	0.066			
7	010515001242	现浇构件钢筋(箍筋)	钢筋种类、规格:钢筋采用HRB400 ϕ 6	t	0.286			
8	010515001243	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用HPB300 ϕ 8, 抗震钢筋综合考虑	t	0.297			
9	010515001244	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用HPB300 ϕ 10, 抗震钢筋综合考虑	t	0.095			
10	010515001245	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用HRB400 ϕ 12, 抗震钢筋综合考虑	t	0.769			
11	010515001246	现浇构件钢筋 砌体加筋	钢筋种类、规格:钢筋采用HPB300 ϕ 6	t	0.992			
12	010515001247	现浇构件钢筋-地面钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用HRB400 ϕ 14, 抗震钢筋综合考虑	t	311.501			
13	010515011027	植筋	1.钢筋种类、规格: ϕ 12	根	504			
14	010515011028	植筋	1.钢筋种类、规格: ϕ 6	根	92			
(4) 防水工程								
15	010904001014	楼(地)面卷材防水	1.部位: 压缩空气站、气瓶间、高低压配电室; 2.卷材品种、规格、厚度:4厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型); 3.防水层数: 一层; 4.防水层做法: 满足相关图纸及规范要求; 5.刷基层处理剂一遍; 6.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑.	m ²	499.22			
16	010904002019	楼(地)面涂膜防水	1.部位:高低压配电室 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料, 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:上翻高出地面300mm, 防水在门洞处, 防水层向外延伸500mm宽, 向两侧延展的宽度不应小于200mm宽, 管道、地漏周边及阴角两边150范围内附加防水涂料一道	m ²	345.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第557页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010904002020	楼(地)面涂膜防水	1.部位:卫生间 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料, 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:上翻高出地面300mm,防水在门洞处,防水层向外延伸500mm宽,向两侧延展的宽度不应小于200mm宽,管道、地漏周边及阴角两边150范围内附加防水涂料一道	m2	55.08			
18	010903002011	墙面涂膜防水	1.部位:卫生间、洗面台 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料	m2	30.28			
(5) 门窗工程								
19	010802003041	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:M1521、M1224、M2024 2.门框或扇外围尺寸:详图纸 3.门框、扇材质:详图纸	m2	38.91			
20	010802003042	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:FM乙2024、FM乙1224 2.门框或扇外围尺寸:详图纸 3.门框、扇材质:详图纸	m2	15.36			
21	010803002005	防火卷帘(闸)门电动提升门	1.门代号及洞口尺寸:TSM4545 2.门材质:满足设计要求 3.启动装置品种、规格:满足设计要求	m2	141.75			
22	010803002006	防火卷帘(闸)门电动提升门	1.门代号及洞口尺寸:TSM5260 2.门材质:满足设计要求 3.启动装置品种、规格:满足设计要求	m2	62.4			
23	010803002007	防火卷帘(闸)门手动卷帘门	1.门代号及洞口尺寸:JLM1824 2.门材质:满足设计要求 3.启动装置品种、规格:满足设计要求	m2	4.32			
24	010801001008	木质门	1.门类型:木质门 M0921 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	3.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第558页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	010807003005	金属百叶窗	1.类型: 铝合金百叶 2.含配套五金、后塞口等 3.具体做法详图纸设计	m2	5.76			
26	010807001008	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸及招标要求 2.窗框类型: 详图纸及招标要求 3.玻璃品种、厚度: 6+12A+6Low-E中空玻璃	m2	249.12			
(6) 其它工程								
27	01B148	竣工清理		m3	119358.9			
28	010507001007	散水	1.垫层材料种类、厚度、面层厚度、混凝土种类等: 参鲁L13J9-1,800宽	m2	395.02			
29	010507001008	坡道	1.垫层材料种类、厚度、面层厚度、混凝土种类等: 参鲁L13J9-1,800宽	m2	149.08			
30	011101003013	地1-卫生间	1.找平层厚度、混凝土强度等级: 200厚C25细石混凝土, 设@7.5m纵缩缝(平接缝), 设@7.5m横向假缝(缝宽10mm, 缝深度为细石混凝土垫层厚度的1/3, 缝内填1:3水泥砂浆)	m2	53.19			
31	011101003014	地2-焊接车间	1.找平层厚度、混凝土强度等级: 300厚C25细石混凝土, 设@7.5m纵缩缝(平接缝), 设@7.5m横向假缝(缝宽10mm, 缝深度为细石混凝土垫层厚度的1/3, 缝内填1:3水泥砂浆)	m2	8838.57			
32	011101003015	地4-高低压配电室	1.找平层厚度、混凝土强度等级: 100厚C25细石混凝土, 设@7.5m纵缩缝(平接缝), 设@7.5m横向假缝(缝宽10mm, 缝深度为细石混凝土垫层厚度的1/3, 缝内填1:3水泥砂浆)	m2	310.63			
33	010501001012	地1、地2、地3、地4-卫生间、焊接车间、压缩空气站、气瓶间、高低压配电室	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: 100厚C15混凝土垫层	m3	939.1			
2、装饰工程								
2.1室内地上装饰								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第559页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011102003006	地1-块料楼地面	1.部位: 卫生间 2. 20厚1:3水泥砂浆抹平 3.基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道 4.隔离层: 200g/㎡聚酯无纺布 5.聚乙烯薄膜一道(压缝铺放) 6. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	53.19			
2	01B149	地2-金刚砂地面	1.部位: 焊接车间 2.面层做法要求: 金刚砂地坪, 机械磨光 (金刚砂用量为5kg/m2) 3.隔离层: 200g/㎡聚酯无纺布 4.聚乙烯薄膜一道(压缝铺放) 5. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	8838.57			
3	011101003016	地3-不发火细石混凝土楼地面	1.部位:压缩空气站、气瓶间 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C25细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 (用白云石骨料) 水泥浆一道(内掺建筑胶), 房内地面划分成6x6m方格网(局部网格可小于6m),缝宽不小于10, 内填沥青胶泥 3.隔离层: 200g/㎡聚酯无纺布 4. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	188.59			
4	011101003017	地4-环氧树脂地面	1.部位: 高低压配电室 2. 0.5-1.5厚A级防火耐划耐磨环氧树脂自流平面涂层 3. 0.5-1.5厚A级防火耐划耐磨环氧树脂自流平中涂层 4. A级防火耐划耐磨环氧树脂自流平底涂层 5. 40厚C25细石混凝土, 随打随抹平, 表面打磨或喷砂处理 6. 基层清理, 刷1:0.4水泥浆一道 7. 隔离层: 200g/㎡聚酯无纺布 8. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	310.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第560页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011105003006	踢脚1-块料踢脚线	1.部位: 高低压配电室 2.踢脚线高度:150mm 3.粘贴层厚度、材料种类: 6厚1:2水泥砂浆, 7厚1:3水泥石灰砂浆, 2厚配套专用界面砂浆批刮 4.面层材料: 4厚专用胶粘剂粘接300X150X5面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝	m2	16.51			
6	011204003001	内2-面砖墙面	1.部位:卫生间 2.6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆压实抹平 3.7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4.2厚配套专用界面砂浆批刮	m2	222.32			
7	011201001056	内3-涂料墙面	1.部位:焊接车间、压缩空气站、气瓶间、高低压配电室 2.喷白色内墙无机矿物涂料(A级)2遍 3.2厚面层耐水腻子刮平 3.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平,中间压入耐碱玻纤网格布(满挂) 4.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m2	975.69			
2.3栏杆工程								
8	011503001019	防撞柱	1.提升门两侧, H=800mm, ϕ 180壁厚5.0钢管内灌C20混凝土,黑、黄色反光漆; 2.满足图纸、规范及招标要求	根	36			
3、钢结构工程								
主钢构系统								
1	010516001003	地脚螺栓	1.规格、材质:Q235B M24 2.考虑措施费一切费用。	套	108			
2	010516001004	地脚螺栓	1.规格、材质:Q235B M36 2.考虑措施费一切费用。	套	378			
3	010603001003	钢柱 (含柱脚钢板)	1.Q355B钢,除锈等级Sa2.5,环氧富锌防锈底漆两道厚60 μ m,面漆要求详图纸 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	106.912			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第561页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010604001003	钢梁	1.Q355B钢, 除锈等级Sa2.5, 环氧富锌防锈底漆两道厚60 μ m, 面漆要求详图纸 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	74.399			
5	010604002002	钢吊车梁	1.Q355B钢, 除锈等级Sa2.5, 环氧富锌防锈底漆两道厚60 μ m, 面漆要求详图纸 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	75.499			
6	010606001007	柱间支撑	1.Q235钢 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	5.989			
屋面次钢构系统								
7	010606002005	屋面檩条	1.Q355B, 热浸锌处理 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	52.675			
8	010606001008	屋面隅撑、拉条、撑杆、支撑等	1.Q235; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	19.459			
墙面次钢构系统								
9	010606002006	墙面檩条-QL1、QL3	1.Q355B, 热浸锌处理 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	61.271			
10	010606002007	墙面檩条-QL2	1.Q235B, 热浸锌处理 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	6.68			
11	010606001009	墙面拉杆等	1.Q235; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	3.778			
雨篷系统								
12	010603001004	雨篷钢梁	1.Q355B钢, 除锈等级Sa2.5, 环氧富锌防锈底漆两道厚60 μ m, 面漆要求详图纸 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	2.914			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第562页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010606002008	雨篷檩条	1.Q355, 热浸锌处理; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	1.771			
14	010606001010	雨篷拉条、撑杆等	1.Q235; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	2.058			
15	01B150	雨篷外板	1.板型: 360° 咬口锁边连接, 有效宽500mm, 波高71mm, 2.基板公称厚度0.60mm压型钢板, 双面镀铝锌 3.综合考虑各类收边及各种配件, 五金配件, 紧固件, 密封胶填缝及所需其他配件, 满足图纸、规范及招标要求 4.考虑措施费一切费用。	m2	497.68			
16	01B151	雨篷内板	1.板型: 有效宽900mm, 波高15mm, 2.基板公称厚度0.50mm压型钢板, 双面镀铝锌 3.满足图纸、规范及招标要求 4.考虑措施费一切费用。	m2	521.68			
17	01B152	雨篷天沟	1.材质: 304不锈钢 2.尺寸: 300*300*1.5mm 3.满足图纸、规范及招标要求 4.考虑措施费一切费用。	m	80			
屋面维护系统								
18	01B153	屋面外板	1.板型: 360° 咬口锁边连接, 有效宽500mm, 波高71mm, 2.基板公称厚度0.60mm压型钢板, 双面镀铝锌 3.综合考虑各类收边及各种配件, 五金配件, 紧固件, 密封胶填缝及所需其他配件, 满足图纸、规范及招标要求 4.考虑措施费一切费用。	m2	7812.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第563页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	01B154	屋面内板	1.板型: 有效宽900mm, 波高15mm, 2.基板公称厚度0.50mm压型钢板, 双面镀铝锌 3.综合考虑各类收边及各种配件, 五金配件, 紧固件, 密封胶填缝及所需其他配件, 满足图纸、规范及招标要求 4.考虑措施费一切费用。	m2	8021.53			
20	01B155	屋面保温棉	1.75厚玻璃棉卷毡, 铝箔贴面, 容重 (16Kg/m3), 燃烧性能等级A级 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m2	8021.53			
21	01B156	屋面防水透汽膜	1.防水透汽膜 II 型 (用于屋面, 面密度 $\geq 50\text{g/m}^2$) 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m2	8021.53			
22	01B157	屋面采光带	1.屋面采光带 (可融式) 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m2	662.4			
23	01B158	MC3CT-3015型电动采光排烟天窗	1.详见国标11CJ33图集P10, 喉口宽度3000mm, 高度1500mm, 有效通风面积2.16m2/m; 2.综合考虑各类收边及各种配件, 五金配件, 紧固件, 密封胶填缝及所需其他配件, 满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m	174			
24	01B159	C1STZ-2015型电动采光排烟天窗	1.详见国标11CJ33图集P9, 洞口尺寸2000x1500mm, 高度780mm, 有效通风面积2.82m2/m; 2.综合考虑各类收边及各种配件, 五金配件, 紧固件, 密封胶填缝及所需其他配件, 满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m2	138			
25	01B160	DWT-IV-880-12型环保型涡轮排风机	1.综合考虑各类收边及各种配件, 五金配件, 紧固件, 密封胶填缝及所需其他配件, 满足图纸、规范及招标要求 2.考虑措施费一切费用。	个	42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第564页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	01B161	风机底座(风机基础)制作安装及防水处理	1.屋面开洞可参考国标17J925-1,第2-65页 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	处	42			
墙面维护系统								
27	01B162	保温复合一体板	1.夹心60厚玻璃棉,容重60Kg/m ³ ; 2.综合考虑各类收边及各种配件,五金配件,紧固件,密封胶填缝及所需其他配件,满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m ²	2672.5			
28	01B163	波纹板外墙-墙面外层板	1.基板0.7mm厚铝镁锰板,双面镀锌,锁螺钉板,有效宽度750mm,波高35mm,压型波纹板; 2.综合考虑各类收边及各种配件,五金配件,紧固件,密封胶填缝及所需其他配件,满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m ²	2590.27			
29	01B164	墙面内层板	1.压型波纹板,基板0.5mm厚,双面镀锌,有效宽度900mm,波高15mm 2.综合考虑各类收边及各种配件,五金配件,紧固件,密封胶填缝及所需其他配件,满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m ²	8209.14			
30	01B165	女儿墙内板	1.压型波纹板,基板0.5mm厚,双面镀锌,有效宽度900mm,波高15mm 2.综合考虑各类收边及各种配件,五金配件,紧固件,密封胶填缝及所需其他配件,满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m ²	513.34			
31	01B166	波纹板外墙-墙面玻璃棉卷毡	1.60厚无甲醛环保玻璃棉(带铝箔贴面),容重(16Kg/m ³),燃烧性能等级为A级; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m ²	2590.27			
屋面排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第565页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	01B167	内天沟	1.材质: 304不锈钢 2.尺寸: 600*400*1.5mm 3.满足图纸、规范及招标要求 4.考虑措施费一切费用。	m	184.4			
33	01B168	内天沟	1.材质: 304不锈钢 2.尺寸: 800*400*1.5mm 3.满足图纸、规范及招标要求 4.考虑措施费一切费用。	m	96			
34	01B169	屋面雨水斗 (虹吸排水)	1.GS110; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	个	9			
35	01B170	屋面雨水斗 (虹吸排水)	1.GS90; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	个	16			
36	010902004004	屋面雨水管 (虹吸排水)	1.DN90, 采用HDPE管; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m	3			
37	010902004005	屋面雨水管 (虹吸排水)	1.DN110, 采用HDPE管; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m	26.26			
38	010902004006	屋面雨水管 (虹吸排水)	1.DN125, 采用HDPE管; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m	19.8			
39	010902004007	屋面雨水管 (虹吸排水)	1.DN160, 采用HDPE管; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m	203.9			
40	010902004008	屋面雨水管 (虹吸排水)	1.DN200, 采用HDPE管; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m	107.5			
41	010902004009	屋面雨水管 (虹吸排水)	1.DN250, 采用HDPE管; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m	36.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第566页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010902006004	屋面泄水口	1.孔底齐天沟顶100x50(宽x高) 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	个	35			
43	010902006005	屋面泄水口	1.孔底齐天沟顶400x400(宽x高) 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	个	2			
44	01B171	钢结构卸货雨棚雨水斗	1.满足图纸、规范及招标要求 2.考虑措施费一切费用。	个	5			
45	010902004010	钢结构卸货雨棚雨水管	1.DN100, 采用PVC-U管 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m	25.15			
防火涂料								
46	011407005004	防火涂料-屋面支撑、隅撑、系杆、檩条	1.防火等级要求:1.0h; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m ²	6198.82			
47	011407005005	防火涂料-梁	1.防火等级要求:1.5h; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m ²	4166.05			
48	011407005006	防火涂料-柱、柱间支撑	1.防火等级要求:2.5h; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	m ²	2823.04			
其他工程								
49	01B172	室外检修爬梯	1.参国标15J401-第D7页上屋面钢直梯WT3c-150; 2.满足图纸、规范及招标要求 3.考虑措施费一切费用。	t	1.092			
给排水								
给水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第567页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031001007047	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:聚乙烯钢塑DN50 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	10.4			
2	031001007048	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管DN15, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	46.12			
3	031001007049	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管DN20, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	4.43			
4	031001007050	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管DN25, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	20.7			
5	031001007051	复合管	1.安装部位:管井 2.介质:冷水 3.材质、规格: 衬塑钢管DN40, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	71.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第568页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031001007052	复合管	1.安装部位:管井 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN50, 1.0MPa 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:色环蓝色	m	138.07			
7	031003001104	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	2			
8	031003001105	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	7			
9	031003001106	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	2			
10	031003001107	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀(管井) 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	1			
11	031003001108	螺纹阀门	1.类型:截止阀(管井) 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	3			
12	031003013012	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:按设计	组(个)	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第569页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031003013013	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:按设计	组(个)	1			
14	031208002028	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑制品 2.绝热厚度: 30 3.管道外径: ϕ 133mm以内 4.软木品种: 按设计	m3	0.44			
15	031208002029	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑制品 2.绝热厚度: 40 3.管道外径: ϕ 133mm以内 4.软木品种: 按设计	m3	0.79			
16	031002001045	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:按设计	Kg	12			
17	031002003091	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN50 4.填料材质:不燃材料	个	3			
18	031002003092	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN40 4.填料材质:不燃材料	个	3			
19	031002003093	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN32 4.填料材质:不燃材料	个	6			
20	03B108	预留孔洞	1.DN50以内 2.位置: 楼板	个	6			
21	031004003005	洗脸盆	1.材质:洗脸盆(含水嘴非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第570页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	031004006009	大便器	1.材质:坐便器 (含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	2			
23	031004006010	大便器	1.材质:蹲便器 (含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	12			
24	031004007005	小便器	1.材质: 小便器 (含配件) 2.规格、类型: 满足设计及规范要求 3.组装形式: 满足设计及规范要求 4.附件名称、数量: 含配套使用的所有附件	组	8			
25	031004010001	淋浴器	1.材质、规格:淋浴器 (含配件) 2.组装形式:满足设计及规范要求 3.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	套	15			
26	031004004005	洗涤盆	1.材质:洗菜盆 (含水嘴非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计要求 3.组装形式:满足设计要求 4.附件名称、数量:满足设计要求	组	2			
27	031006012005	热水器、开水炉	1.能源种类:电热水器 2.型号、容积:3kW 出水量6L 3.安装方式:按设计	台	34			
	排水							
28	031004014064	给、排水附(配)件	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	9			
29	031004014065	给、排水附(配)件	1.材质: 地漏 2.型号、规格: DN100 3.安装方式:	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第571页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	031004014066	给、排水附(配件)	1.材质: 地面清扫口 2.型号、规格: DN50 3.安装方式:	个	2			
31	031004014067	给、排水附(配件)	1.材质: 地面清扫口 2.型号、规格: DN100 3.安装方式:	个	3			
32	03B109	阻火圈	1.阻火圈DN100	个	20			
33	03QDB002013	防水接漏器(止水节)	1.材质: 止水节 2.规格: DN50	个	6			
34	03QDB002014	防水接漏器(止水节)	1.材质: 止水节 2.规格: DN75	个	12			
35	03QDB002015	防水接漏器(止水节)	1.材质: 止水节 2.规格: DN100	个	20			
36	031001005017	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 柔性接口机制排水铸铁管DN100 4.连接形式: 法兰压盖承插连接 5.接口材料: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	17.2			
37	031001006073	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 实壁UPVC排水管DN50 4.连接形式: 粘接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 色环灰色	m	46.01			
38	031001006074	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 实壁UPVC排水管DN75 4.连接形式: 粘接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 色环灰色	m	6.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第572页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	031001006075	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN100 4.连接形式:粘接 5.阻燃圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	133.74			
40	031001006076	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:具有抗老化、耐候性的UPVC排水管DN50 4.连接形式:粘接 5.阻燃圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	12			
41	031002001046	管道支架	1.材质:成品管卡DN50 2.管架形式:按设计	套	4			
42	031002001047	管道支架	1.材质:成品管卡DN75 2.管架形式:按设计	套	36			
43	031002001048	管道支架	1.材质:成品管卡DN100 2.管架形式:按设计	套	68			
44	031002003094	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN100 4.填料材质:按设计	个	6			
45	031002003095	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN75 4.填料材质:按设计	个	3			
46	031002003096	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道DN50 4.填料材质:按设计	个	6			
47	03B110	预留孔洞	1.DN80以内 2.位置:楼板	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第573页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	03B111	预留孔洞	1.DN125以内 2.位置: 楼板	个	20			
49	031004014068	给、排水附(配)件	1.材质: 立管检查口 2.型号、规格: DN100 3.安装方式: 按设计	个(组)	1			
50	031004014069	给、排水附(配)件	1.材质: 通气帽 2.型号、规格: 按设计 3.安装方式: 按设计	个(组)	2			
	雨水							
51	031001006077	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: MPVE共混螺旋缠绕管DN100 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	32.9			
52	031001006078	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: MPVE共混螺旋缠绕管De250 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	15			
53	031001006079	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: MPVE共混螺旋缠绕管De200 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	9.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第574页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	031001006080	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: MPVE共混螺旋缠绕管De160 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	4.4			
55	031001006081	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: MPVE共混螺旋缠绕管De315 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	4.4			
56	031001006082	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 聚丙烯静音排水管DN100 4.连接形式: 胶圈连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	108.53			
57	031001006083	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 100级HDPE管De160 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	99.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第575页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	031001006084	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 100级HDPE管De125 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	31.8			
59	031001006085	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 100级HDPE管De110 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	25.26			
60	031001006086	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 100级HDPE管De90 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	3			
61	031001006087	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 100级HDPE管De200 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	104.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第576页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	031001006088	塑料管	1.安装部位: 室外 2.介质: 冷水 3.材质、规格: 100级HDPE管De250 4.连接形式: 热缩套连接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	36.7			
63	031004014070	给、排水附(配)件	1.材质:雨水斗 2.型号、规格:DN100	个	13			
64	031004014071	给、排水附(配)件	1.材质: 虹吸雨水斗 2.型号、规格: DN100 3.安装方式: 按设计	个	26			
65	031002001049	管道支架	1.材质:成品管卡DN100 2.管架形式:按设计	套	46			
66	031002001050	管道支架	1.材质:成品管卡DN75 2.管架形式:按设计	套	1			
67	031004014072	给、排水附(配)件	1.材质:密闭地漏 2.型号、规格:DN75 3.安装方式:按设计	个	12			
	消防水							
	消火栓							
1	030901002018	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100, 1.2MPa 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.6MPa 6.管道标识设计要求:色环红黄相间	m	834.83			
2	030901002019	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	176.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第577页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030901010010	室内消火栓	1.安装方式:按设计 2.型号、规格:乙型单栓柜, 1800(高)X700(宽)X160(厚) 3.附件材质、规格:每组消防柜(箱)配置SN65型栓头, DN65、L=25m衬胶水带一条, ^19mm铝合金消防水枪一支,消防按钮一个(作为发出报警信号的开关);另配消防软管卷盘一个, L=30m消防软管一条	套	47			
4	030901013008	灭火器	1.形式:磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4	具	94			
5	031003003033	法兰阀门 DN100	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含所需法兰片的本体材料及安装 5.按照设计及规范要求 6.切管、套丝、阀门连接、水压试验。	个	34			
6	031003001109	螺纹阀门 DN25	1.类型:截止阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
7	031003001110	螺纹阀门 DN15	1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.按照设计要求及规范 5.切丝、套丝、阀门连接、水压试验	个	1			
8	031002001051	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:按设计	Kg	166.42			
9	031201001012	管道刷油	1.除锈级别:按设计 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道刷油 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	m2	166.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第578页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	031208002030	管道绝热	1.绝热材料品种: 闭孔橡塑制品 2.绝热厚度: 30 3.管道外径: ϕ 133mm以内 4.软木品种: 按设计	m3	13.2			
11	030905002012	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓	点	47			
电气								
强电								
1	030412004038	装饰灯	1.名称:深照型灯 2.型号:400W 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	138			
2	030412004039	装饰灯	1.名称:自带蓄电池的安全照明灯具 2.型号:4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	22			
3	030412004040	装饰灯	1.名称:吸顶筒灯 2.型号:7w 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	36			
4	030412004041	装饰灯	1.名称:防水防尘灯 2.型号:10w 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	40			
5	030404034027	照明开关	1.名称:防溅单联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	8			
6	030404034028	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	4			
7	030404034029	照明开关	1.名称:防溅双联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第579页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030404034030	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	5			
9	030404035010	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	18			
10	030404035011	插座	1.名称:三孔插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	2			
11	030411001098	配管	1.名称:PC20 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	897			
12	030411001099	配管	1.名称:PC25 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	12.43			
13	030411001100	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管砖、混凝土结构暗配	m	2623.22			
14	030411001101	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 钢管砖、混凝土结构暗配	m	114.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第580页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030411003044	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:150*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	183.68			
16	030411003045	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:100*200 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	204.07			
17	030411003046	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:300*150 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	97.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第581页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030411003047	桥架	1.名称:普通动力桥架 2.型号:400*200 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	48.94			
19	030411003048	桥架	1.名称:消防动力桥架 2.型号:150*100 3.规格:符合规范及技术要求 4.材质:符合规范及技术要求,含三通、弯头等 5.类型:符合规范及技术要求 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接 7.桥架做法详见08D800-6第70页	m	92.18			
20	030412005018	荧光灯	1.名称:LED单管荧光灯 2.型号:LED 3.规格:T5 1*28W 4.安装形式:距地2.6m安装	套	12			
21	030412005019	荧光灯	1.名称:LED双管荧光灯 2.型号:LED 3.规格:T5 2*28W 4.安装形式:距地2.6m安装	套	72			
22	030412005020	荧光灯	1.名称:应急壁式荧光灯 2.型号:LED 3.规格:T5 1*28W 4.安装形式:距地2.5m安装	套	23			
23	030412001015	普通灯具	1.名称:密闭灯 2.型号:符合规范及设计说明 3.规格:1*22W 4.类型:符合规范及设计说明 5.安装形式:吸顶安装	套	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第582页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030412001016	普通灯具	1.名称:带声光控延时开关吸顶灯 2.型号:符合规范及设计说明 3.规格:1*22W 4.类型:符合规范及设计说明 5.安装形式:吸顶安装	套	11			
25	030412004042	装饰灯	1.名称:疏散出口标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:门上0.2米暗装	套	10			
26	030412004043	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:距地2.5米安装	套	7			
27	030412004044	装饰灯	1.名称:疏散标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:距地0.5米暗装或距地2.4米吊装	套	23			
28	030412004045	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯 2.型号:1W(LED) 36V 3.规格:自带蓄电池, 初始放电时间≥90min, 持续供电时间≥30min 4.安装形式:门上0.2米暗装	套	7			
29	030409002005	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:室内 5.安装形式:明配	m	1521.55			
30	030409005004	避雷网	1.名称:镀锌圆钢10 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:10 4.安装形式:按设计 5.混凝土块标号:按设计	m	71.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第583页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030409003003	避雷引下线	1.名称:利用柱筋做引下线 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装部位:按设计 5.安装形式:按设计 6.断接卡子、箱材质、规格:按设计	m	236.85			
32	030408001101	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:3*300 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	815.55			
33	030408001102	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	1035.04			
34	030408001103	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	102.16			
35	030408001104	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	101.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第584页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030408001105	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:4*50+1*25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	506.73			
37	030408001106	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:4*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	23.56			
38	030408001107	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:4*95+1*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	164.44			
39	030408001108	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:4*150+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	104.6			
40	030408001109	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:4*185+1*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	180.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第585页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030408006027	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:四芯及以下 3.规格:10mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	22			
42	030408006028	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:10mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	124			
43	030408006029	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:35mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	28			
44	030408006030	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:120mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	34			
45	030408006031	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:五芯 3.规格:240mm2以下 4.材质、类型:干包 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1kv	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第586页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030411004110	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZCN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	819.12			
47	030411004111	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZCN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	289.1			
48	030411004112	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-4 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	154.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第587页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030411004113	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:NH-BV-4 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	325.77			
50	030411004114	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-2.5 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	837.78			
51	030411004115	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-2.5 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	6672.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第588页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030411004116	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BVV-4 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	3846.76			
53	030411004117	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZR-BVV-2.5 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	1522.5			
54	030404016010	控制箱	1.名称:卷帘门控制箱 (厂家配套) 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:符合规范及技术要求 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格:符合规范及技术要求 6.端子板外部接线材质、规格:符合规范及技术要求 7.安装方式:距地1.5m明装	台	12			
55	030409008005	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱 2.材质:符合规范及技术要求 3.规格:260x150x120	台	2			
56	031002003097	套管	1.名称、类型:电缆穿墙防水套管 2.材质:按设计 3.规格:DN150 4.填料材质:按设计	个	26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第589页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030404017107	配电箱	1.名称:ALZ 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	1			
58	030404017108	配电箱	1.名称:AL11~AL18、AL2、 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	9			
59	030404017109	配电箱	1.名称:ALE 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第590页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030404017110	配电箱	1.名称:ALELT 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	1			
61	030404017111	配电箱	1.名称:ALE11 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	1			
62	030404017112	配电箱	1.名称:APkt 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第591页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030404017113	配电箱	1.名称:ALpd1、ALpd2、 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	2			
64	030404017114	配电箱	1.名称:APky1~2 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	2			
65	030404017115	配电箱	1.名称:APH CZ 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第592页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030404017116	配电箱	1.名称:APEPYZ 2.型号:AP 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 无 5.接线端子材质、规格:无 端子外部接线2.5mm2以下 12个, 无端子外部接线 4mm2以下12个 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计 7.安装方式:配电间内1.5米 明装	台	1			
弱电								
67	030411001102	配管	1.名称:PC25 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	91.28			
68	030411004118	配线	1.名称:WDZCN-RYJS-2*1.5 2.配线形式:线槽配线 3.型号:WDZCN-RYJS-2*1.5 4.规格:WDZCN-RYJS-2*1.5 5.材质:按设计 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计	m	3			
69	030502007007	光缆	1.名称: 16芯光缆 2.规格: 36芯以下 3.线缆对数: 4.敷设方式: 管/暗槽内穿 放	m	3			
70	030502003006	分线接线箱(盒)	1.名称:光纤入户层箱 2.材质:按设计 3.规格:230*435*120 4.安装方式:壁嵌式	个	2			
71	030411006013	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第593页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030413002006	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN25以下 3.类型:按设计 4.填充(恢复)方式:按设计 5.混凝土标准:按设计	m	10			
73	030408008011	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:按设计 3.方式:电缆桥架穿过楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 4.部位:电缆桥架穿过楼层时	m ²	2.8			
74	030413001012	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:型钢 3.工作内容:制作、安装、除锈、刷油等满足规范要求	kg	29.6			
75	030411003049	桥架	1.名称:弱电桥架100*100 2.型号:弱电桥架 3.规格:100*100 4.材质:按设计,含三通、弯头等 5.类型:按设计 6.接地方式:电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地干线连接	m	84.67			
76	030502007008	光缆	1.名称:光纤 2.规格:单芯光纤 3.线缆对数:单芯 4.敷设方式:桥架	m	174.2			
报警工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第594页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030411004119	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-RVSP-2x1.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	600.2			
78	030411002006	线槽	1.名称:金属线槽100*100 2.材质:按设计,做法详见08D800-6第67页,含三通、弯头等 3.规格:100*100	m	323.14			
79	030411004120	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-RYJS-2*1.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	578.12			
80	030408008012	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:按设计 3.方式:电缆桥架穿过楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 4.部位:电缆桥架穿过楼层时	m ²	10.7			
81	030413001013	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:型钢 3.工作内容:制作、安装、除锈、刷油等满足规范要求	kg	113.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第595页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030408007005	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:6芯以下 3.规格:符合规范及设计说明 4.材质、类型:符合规范及设计说明 5.安装方式:符合规范及设计说明	个	6			
83	030411004121	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-RVVP-2*1.5 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	464.86			
84	030411004122	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:ZN-RVS-2x1.5 4.规格:符合规范及设计说明 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计说明 7.配线线制:符合规范及设计说明 8.钢索材质、规格:符合规范及设计说明 9.含穿引线	m	148.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第596页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030411004123	配线	1.名称:消防报警配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZN-BYJ-4 4.规格:符合规范及设计要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及设计要求 7.配线线制:符合规范及设计要求 8.钢索材质、规格:符合规范及设计要求 9.含穿引线	m	267.52			
86	030408002014	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZCN-KYJY 3.规格:6*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kV):符合规范及技术要求 7.地形:室内	m	300.24			
87	030408002015	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZCN-KYJY 3.规格:2*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kV):符合规范及技术要求 7.地形:室内	m	235.82			
88	030408002016	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZCN-KYJY 3.规格:2*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kV):符合规范及技术要求 7.地形:室内	m	578.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第597页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030904001011	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:JTY-GD-G3 3.线制:符合规范及设计要求 4.类型:吸顶安装	个	43			
90	030904002002	线型探测器	1.名称:线型光束感烟探测器 2.规格: 3.安装方式:距地6m吊装	个	22			
91	030904002003	线型探测器	1.名称:线型光束感烟反射器 2.规格: 3.安装方式:距地6m吊装	个	21			
92	030904003014	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格:消火栓内安装	个	47			
93	030904003015	按钮	1.名称:带消防电话插孔的手动报警按钮 2.规格:J-SAM-GST9122	个	23			
94	030904005009	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:HX-100B	个	27			
95	030904007007	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:吸顶安装	个	11			
96	030411006014	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	214			
97	030904008029	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 4.输出形式:按设计	个	19			
98	030904008030	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格:GST-LD-8313 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	个	8			
99	030904008031	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:GST0JX301~305 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第598页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030904008032	模块(模块箱)	1.名称:消防端子接线箱 2.规格:GST-JX100 3.类型:按设计 4.输出形式:按设计	台	1			
101	030904006007	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话分机 2.规格:TS-GSTN601 3.安装方式:距地1.4m明装	个	6			
102	030905001006	自动报警系统调试	1.点数:500点以内 2.线制:按设计	系统	1			
103	030411001103	配管	1.名称:JDG20 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	1287.38			
104	030411001104	配管	1.名称:JDG管 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:符合规范及技术要求 6.钢索材质、规格符合规范及技术要求	m	710.38			
105	030411001105	配管	1.名称:JDG管 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:JDG32 4.配置形式:暗配 5.接地要求:符合规范及技术要求 6.钢索材质、规格符合规范及技术要求	m	297.24			
106	030411001106	配管	1.名称:PC20 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	145.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第599页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030411001107	配管	1.名称:JDG20 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	68.61			
108	030411004124	配线	1.名称:通信线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-RYJS-2*1.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	70.11			
109	030411004125	配线	1.名称:通信线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZCN-KVV-2*2.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	68.61			
110	030411001108	配管	1.名称:JDG20 2.材质:紧定式钢导管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	11.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第600页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	030411004126	配线	1.名称:通信线 2.配线形式:桥架内敷设 3.型号:WDZCN-RYJS-2x1.5 4.规格:符合规范及技术要求 5.材质:铜芯 6.配线部位:符合规范及技术要求 7.配线线制:符合规范及技术要求 8.钢索材质、规格:符合规范及技术要求 9.含穿引线	m	13.38			
112	03B112	防火门门磁开关	1.名称: 防火门门磁开关 2.规格: ZXC 3.用于单、双开常闭门监视,内置通信模块,具有门磁开关功能	个	2			
环境实验室通风								
1	030404033011	风扇	1.名称:排气扇PQ-3 2.型号: 3.规格:风量800m3/h 额定功率150W 额定电压220V 噪音: 58dB 最大静压410Pa 自带止回阀 4.安装方式:吸顶	台	4			
2	030404033012	风扇	1.名称:排气扇PQ-2 2.型号: 风量400m3/h 额定功率44W 额定电压220V 噪音: 46dB 最大静压265Pa 自带止回阀 3.规格:详设计 4.安装方式:吸顶	台	6			
3	030404033013	风扇	1.名称:排气扇PQ-1 2.型号: 详设计 风量265m3/h 额定功率36W 额定电压220V 噪音: 46dB 最大静压210Pa 自带止回阀 3.规格:详设计 4.安装方式:吸顶	台	12			
4	03B113	挡烟垂壁	1.名称: 挡烟垂壁 2.型号: 符合规范及技术要求	m	27.9			
5	031002002007	设备支架	1.材质:钢制 2.形式:按设计	Kg	504			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第601页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030703019007	柔性接口	1.名称:风管软连接 2.规格:符合规范及技术要求 3.材质:不燃材料 4.类型:符合规范及技术要求 5.形式:送排风机进出口与风管相连处采用200mm软接管,软连接应为不燃材料	m2	11.67			
7	030702001032	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b<320mm 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	273.502			
8	030702001033	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤450mm 5.板材厚度:0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	335.794			
9	030702001034	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤1000mm 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	83.221			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第602页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030702001035	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:b≤1250mm 5.板材厚度:1.0mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:螺栓螺母的规格大小按照《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016选取,法兰密封材料应使用不燃材料 7.接口形式:法兰连接	m2	50.113			
11	030903003039	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级:φ 38.1 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	29.561			
12	030903003040	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级:φ 31.75 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	110.14			
13	030903003041	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级:φ 28.6 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	79.403			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第603页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030903003042	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 25.4 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	73.029			
15	030903003043	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 22.2 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	112.417			
16	030903003044	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 19.05 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	170.686			
17	030903003045	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 12.7 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	91.321			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第604页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030903003046	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 15.88 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	132.976			
19	030903003047	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.规格、压力等级: ϕ 9.53 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合规格及技术要求 6.警示带形式:符合规格及技术要求 7.含环保型冷媒R410a	m	215.266			
20	031001006089	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De20 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	14.421			
21	031001006090	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De25 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	34.757			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第605页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	031001006091	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De32 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	43.511			
23	031001006092	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De40 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	89.839			
24	031001006093	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC管 De50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合规范及技术要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合规范及技术要求 7.警示带形式:符合规范及技术要求	m	83.071			
25	030703001092	手电动密闭阀门	1.名称:手电动密闭阀门 2.型号:500*400	个	4			
26	030703001093	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:250*120 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第606页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030703001094	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:400*200 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
28	030703001095	碳钢阀门	1.名称:防烟防火阀 2.型号:800*400 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
29	030703001096	碳钢阀门	1.名称:防烟防火阀 2.型号:630*320 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
30	030703001097	碳钢阀门	1.名称:70° 电动防烟防火阀 2.型号:500*250 3.规格:符合规范及技术要求 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第607页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030703007038	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:800*200 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	6			
32	030703007039	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:300*300 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	63			
33	030703007040	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:符合规范及技术要求 3.规格:200*150 4.质量:符合规范及技术要求 5.类型:符合规范及技术要求 6.形式:符合规范及技术要求	个	24			
34	030703020015	消声器	1.名称:消声器 2.规格:630*320 L=1000mm 3.材质:符合规范及技术要求 4.形式:符合规范及技术要求 5.质量:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第608页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030703020016	消声器	1.名称:消声器 2.规格:800*400, L=1000mm 3.材质:符合规范及技术要求 4.形式:符合规范及技术要求 5.质量:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	1			
36	030703020017	消声器	1.名称:消声器 2.规格:1400*500, L=1000mm 3.材质:符合规范及技术要求 4.形式:符合规范及技术要求 5.质量:符合规范及技术要求 6.支架形式、材质:符合规范及技术要求	个	2			
37	03B114	分液器(分支器) φ 9.53- φ 15.88		项	6			
38	03B115	分液器(分支器) φ 9.53- φ 19.05		项	4			
39	03B116	分液器(分支器) φ 9.53- φ 22.2		项	7			
40	03B117	分液器(分支器) φ 9.53- φ 25.4		项	4			
41	03B118	分液器(分支器) φ 12.7- φ 25.4		项	5			
42	03B119	分液器(分支器) φ 9.53- φ 28.6		项	1			
43	03B120	分液器(分支器) φ 12.7- φ 28.6		项	5			
44	03B121	分液器(分支器) φ 15.88- φ 28.6		项	9			
45	03B122	分液器(分支器) φ 15.88- φ 31.75		项	3			
46	03B123	分液器(分支器) φ 9.53- φ 31.75		项	1			
47	03B124	分液器(分支器) φ 19.05- φ 31.75		项	19			
48	03B125	分液器(分支器) φ 12.7- φ 38.1		项	2			
49	03B126	分液器(分支器) φ 9.53- φ 38.1		项	2			
50	03B127	分液器(分支器) φ 19.05- φ 38.1		项	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第609页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030701003032	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-1010FSDNQ 3.规格:额定制冷量100.5KW 额定制热量112.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	2			
52	030701003033	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-280FSDNQ 3.规格:额定制冷量28KW 额定制热量31.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	3			
53	030701003034	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号:RAS-960FSDNQ 3.规格:额定制冷量95KW 额定制热量106.5KW 4.质量:详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求 9.含多联机室外机设备基础	台(组)	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第610页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030701004033	风机盘管	1.名称:室内新风处理机 2.型号:RPI-280KFNQ 3.规格:额定制冷量28KW 额定制热量24.5KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	3			
55	030701004034	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-45FSDNQHC 3.规格:额定制冷量4.5KW 额定制热量5.0KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	45			
56	030701004035	风机盘管	1.名称:室内机天花板内置高静压风管式 2.型号:RPI-56FSDNQHC 3.规格:额定制冷量5.6KW 额定制热量6.5KW 4.安装形式:符合规范及技术要求 5.减振器、支架形式、材质:符合规范及技术要求 6.试压要求:符合规范及技术要求	台	18			
57	030108001019	离心式通风机	1.名称:低噪声管道轴流风机 2.型号:T35-11-№8 3.规格:风量34073m³/h 转速1450rpm 电机功率5.5kw 机组噪声≤85dB (A) 4.质量:参考重量159kg 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第611页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030108001020	离心式通风机	1.名称:高温排烟轴流风机 2.型号:HTF-II-4.5 3.规格:详设计 4.质量: 详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	1			
59	030108001021	离心式通风机	1.名称:高温排烟轴流风机 2.型号:HTF-II-5.5 3.规格:详设计 4.质量: 详设计 5.材质:符合规范及技术要求 6.减振底座形式、数量:符合规范及技术要求 7.灌浆配合比:符合规范及技术要求 8.单机试运转要求:符合规范及技术要求	台	1			
60	030704001007	通风工程检测、调试	风管工程量:符合规范及技术要求	系统	1			
	环境实验室采暖							
1	031001001053	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	400.251			
2	031001001054	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	349.304			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第612页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031001001055	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	209.989			
4	031001001056	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	266.841			
5	031001001057	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	369.747			
6	031001001058	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	414.734			
7	031001001059	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	302.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第613页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	031001001060	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	4			
9	031001001061	镀锌钢管	1.安装部位:详设计 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:GB3092,公称压力1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	83.3			
10	031001006094	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR管 DN25 4.连接形式:垫层内无接头 5.阻燃圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:工作压力0.8MPa,使用条件等级4级,管系列等级4级 7.警示带形式:按设计	m	1200			
11	031005002011	钢制散热器	1.结构形式:SCGGZT2-1.0/X-1.0 2.型号、规格: $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$,118.2W/片 中心距600mm 7片 3.安装方式:详设计 4.托架刷油设计要求:详设计	组	6			
12	031005002012	钢制散热器	1.结构形式:SCGGZT2-1.0/X-1.0 2.型号、规格: $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$,118.2W/片 中心距600mm 25片 3.安装方式:详设计 4.托架刷油设计要求:详设计	组	278			
13	031002003098	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN80 4.填料材质:不燃材料	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第614页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031002003099	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN70 4.填料材质:不燃材料	个	10			
15	031002003100	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN50 4.填料材质:不燃材料	个	10			
16	031002003101	套管	1.名称、类型:一般刚套管 2.材质:钢管 3.规格:DN40 4.填料材质:不燃材料	个	3			
17	031002003102	套管	1.名称、类型:φ 50PVC套管 2.材质:PVC 3.规格:φ 50 (套管尺寸) 4.填料材质:按设计	个	8			
18	031003001111	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	9			
19	031003001112	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	4			
20	031003001113	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	1			
21	031003001114	螺纹阀门	1.类型:平衡阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第615页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	031003001115	螺纹阀门	1.类型:两通恒温阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	284			
23	031003001116	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	284			
24	031003001117	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计	个	2			
25	031003009020	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:	个	3			
26	031003009021	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:	个	3			
27	031003009022	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:	个	3			
28	031003009023	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:	个	1			
29	031003009024	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第616页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	031003009025	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:	个	6			
31	031003009026	补偿器	1.类型:波纹补偿器 补偿量20 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:	个	8			
32	031002001052	管道支架	1.材质:钢制 2.管架形式:管道上应配置必要的支、吊架;固定在建筑结构上的管道支吊架,应确保安全、可靠,且不影响结构的安全。具体形式由安装单位根据现场实际情况确定。具体做法参见省标图集L13N1。管井内的立管,每隔2~3层应设导向支架	Kg	1205.8			
33	031208002031	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉, 外设加筋铝箔保护层 2.绝热厚度:管径≤DN40为35mm厚, 管径在DN50~100之间为40mm厚, 管井在DN125~250之间为50mm厚 3.管道外径:133以内 4.软木品种:按设计	m3	30.5			
34	03B128	预留孔洞	1.DN200以内 2.位置: 楼板	个	12			
35	03B129	预留孔洞	1.DN150以内 2.位置: 楼板	个	4			
36	03B130	预留孔洞	1.DN80以内 2.位置: 楼板	个	2			
37	03B131	预留孔洞	1.DN125以内 2.位置: 楼板	个	2			
38	03B132	预留孔洞	1.DN100以内 2.位置: 楼板	个	2			
39	031009001005	采暖工程系统调试	1.系统形式:按设计 2.采暖(空调水)管道工程量:按设计	系统	1			
变配电工程								
环境实验室变配电部分								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第617页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030409002006	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格: 50*5 4.安装部位:室内 5.安装形式:明配	m	250			
2	030404034031	照明开关	1.名称:单联暗装双控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	6			
3	030404004005	低压开关柜(屏)	1.名称: 2.型号:800*1200*2200 3.规格: 4.种类: 5.基础型钢形式、规格: 6.接线端子材质、规格: 7.端子板外部接线材质、规格: 8.小母线材质、规格: 9.屏边规格:	台	15			
4	030404004006	低压开关柜(屏)	1.名称: 2.型号:1000*2200*800 3.规格: 4.种类: 5.基础型钢形式、规格: 6.接线端子材质、规格: 7.端子板外部接线材质、规格: 8.小母线材质、规格: 9.屏边规格:	台	6			
5	030404004007	低压开关柜(屏)	1.名称: 2.型号:800*2200*800 3.规格: 4.种类: 5.基础型钢形式、规格: 6.接线端子材质、规格: 7.端子板外部接线材质、规格: 8.小母线材质、规格: 9.屏边规格:	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第618页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030401002002	干式变压器	1.名称:变压器 2.型号:SCB12-1600/10 3.容量(kV·A):10/0.4KW 4.电压(kV): 5.油过滤要求: 6.干燥要求: 7.基础型钢形式、规格: 8.网门、保护门材质、规格: 9.温控箱型号、规格:	台	2			
7	030414002007	送配电装置系统	1.名称:系统调试 2.型号:按设计 3.电压等级(kV):1KV 4.类型:按设计	系统	1			
8	030404035012	插座	1.名称:单相两孔三孔带接地暗装组合插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	10			
9	030412004046	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号:30W 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	9			
10	030412004047	普通灯具	1.名称:直流应急吊灯 2.型号:30W 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	15			
11	030412004048	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.型号:2*8W 3.规格:自带蓄电池,初始放电时间≥90min,持续供电时间≥30min 4.安装形式:门上0.2米暗装	套	3			
12	030408001110	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZC-VV 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第619页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030408001111	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WZ-VV 3.规格:2*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1kv 7.地形:室内	m	50			
14	030402006001	隔离开关	1.名称:隔离开关 2.型号:按设计 3.容量(A):10/630 4.电压等级(kV): 5.安装条件: 6.操作机构名称及型号: 7.接线材质、规格: 8.安装部位:	组	2			
15	030402008002	互感器	1.名称:零序电流互感器 2.型号:LMZJ1-0.5-1250/5 3.规格:按设计 4.类型:按设计 5.油过滤要求:	台	2			
16	030402010003	避雷器	1.名称:低压避雷器 2.型号:Y1.5W-0.5 3.规格:按设计 4.电压等级:按设计 5.安装部位:	组	2			
17	030402010004	避雷器	1.名称:高压避雷器 2.型号:HY5WZ-17/45 3.规格:按设计 4.电压等级:按设计 5.安装部位:	组	2			
18	030403006005	低压封闭式插接母线槽	1.名称:封闭防火线槽 2.型号:按设计 3.规格:100*100 4.容量(A):按设计 5.线制:按设计 6.安装部位:距地2.3米安装	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第620页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030404012002	蓄电池屏(柜)	1.名称:电池屏 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.基础型钢形式、规格:按设计 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.小母线材质、规格: 8.屏边规格:	台	1			
20	030404013002	直流馈电屏	1.名称: 2.型号: 3.规格: 4.基础型钢形式、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.小母线材质、规格: 8.屏边规格:	台	1			
21	030701014002	除湿机	1.名称:除湿器 2.型号:按规范 3.规格:按规范 4.类型:按规范	台	1			
22	040801004002	高压成套配电柜	1.名称:高压成套配电柜 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.母线配置方式:按设计 5.种类:按设计	台	4			
1、 土建工程								
(1) 砌筑工程								
1	010402001034	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m3, 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于 M5;	m3	175.136			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第621页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010402001035	砌块墙(3.6m以上超高部分)	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块强度等级A5.0,容重≤6.5kN/m ³ , 2.墙体类型:直行墙 3.填充材料种类及厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:强度等级不应低于M5;	m ³	43.784			
3	010401012012	零星砌砖	1.零星砌砖部位:加气混凝土砖墙底部 2.砖品种、规格、强度等级:MU10蒸压粉煤灰砖,容重≤19kN/m ³ ; 3.砂浆强度等级、配合比:强度等级不应低于M5	m ³	28.25			
4	010607005013	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:300宽0.9-12.7x12.7热镀锌钢丝网 2.加固部位:填充墙与混凝土构件交界处、楼梯间及人流通道两侧的填充墙 3.投标单位综合考虑相应损耗及搭接长度、安装等全部费用	m ²	764.89			
(2) 混凝土工程								
5	010502001019	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	165.23			
6	010503002013	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	227.7			
7	010505001002	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	185.92			
8	010506001036	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:130mm	m ²	23.37			
9	010506001037	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	50.23			
10	010505007007	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	10.39			
11	010504001013	直形墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	31.1			
12	010502002014	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	14.83			
13	010503004009	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	8.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第622页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010503005012	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.94			
(3) 钢筋工程								
15	010515001248	现浇构件钢筋 (箍筋)	钢筋种类、规格:钢筋采用 HPB300 ϕ 6	t	0.384			
16	010515001249	现浇构件钢筋 (箍筋)	钢筋种类、规格:钢筋采用 HPB300 ϕ 8	t	1.539			
17	010515001250	现浇构件钢筋 (箍筋)	钢筋种类、规格:钢筋采用 HRB400 ϕ 6	t	0.525			
18	010515001251	现浇构件钢筋 (箍筋)	钢筋种类、规格:钢筋采用 HRB400 ϕ 8	t	19.868			
19	010515001252	现浇构件钢筋 (箍筋)	钢筋种类、规格:钢筋采用 HRB400 ϕ 10	t	0.726			
20	010515001253	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用 HPB300 ϕ 6, 抗震钢筋综 合考虑	t	0.815			
21	010515001254	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用 HPB300 ϕ 8, 抗震钢筋综 合考虑	t	0.268			
22	010515001255	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用 HPB300 ϕ 10, 抗震钢筋综 合考虑	t	1.403			
23	010515001256	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用 HPB300 ϕ 12, 抗震钢筋综 合考虑	t	1.223			
24	010515001257	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用 HPB300 ϕ 14, 抗震钢筋综 合考虑	t	0.052			
25	010515001258	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用 HRB400 ϕ 6,抗震钢筋综合 考虑	t	0.331			
26	010515001259	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用 HRB400 ϕ 8,抗震钢筋综合 考虑	t	13.745			
27	010515001260	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用 HRB400 ϕ 10,抗震钢筋综合 考虑	t	3.528			
28	010515001261	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢 筋 Φ 12,抗震钢筋综合考虑	t	4.459			
29	010515001262	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢 筋 Φ 14,抗震钢筋综合考虑	t	0.024			
30	010515001263	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢 筋 Φ 16,抗震钢筋综合考虑	t	1.232			
31	010515001264	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢 筋 Φ 18,抗震钢筋综合考虑	t	2.695			
32	010515001265	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢 筋 Φ 20,抗震钢筋综合考虑	t	5.489			
33	010515001266	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢 筋 Φ 22,抗震钢筋综合考虑	t	4.849			
34	010515001267	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400钢 筋 Φ 25,抗震钢筋综合考虑	t	33.975			
35	010515001268	现浇构件钢筋 砌 体加筋	钢筋种类、规格:钢筋采用 HPB300 ϕ 6	t	1.157			
36	010515001269	现浇构件钢筋- 地面钢筋	钢筋种类、规格:钢筋采用 HRB400 ϕ 14, 抗震钢筋综 合考虑	t	18.641			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第623页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010516003062	机械连接	1.连接方式:电闸压力焊 2.规格: ϕ 12	个	796			
38	010516003063	机械连接	1.连接方式:电闸压力焊 2.规格: ϕ 16	个	90			
39	010516003064	机械连接	1.连接方式:电闸压力焊 2.规格: ϕ 20	个	256			
40	010516003065	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒 2.规格: ϕ 22	个	161			
41	010516003066	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒 2.规格: ϕ 25	个	1226			
42	010516003067	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒 2.规格: ϕ 28	个	8			
43	01B173	钢筋间隔件: 材质规格: 综合考虑		个	1344			
44	010515011029	植筋	1.钢筋种类、规格: ϕ 12	根	132			
45	010515011030	植筋	1.钢筋种类、规格: ϕ 6	根	1766			
46	010515001270	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:对拉螺栓(普通)	m2	555.53			
(5) 外保温工程								
47	011001001010	保温隔热屋面	1.部位: 保温不上人屋面 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:50厚挤塑聚苯板保温	m2	565.25			
(4) 屋面工程(含防水)								
48	010902003017	屋面刚性层	1.部位: 保温不上人屋面 2.刚性层厚度:20厚1:2.5水泥砂浆抹平压光, 1mX1m分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝	m2	565.25			
49	01B174	隔离层	1.部位: 保温不上人屋面 2.隔离层: 200g/ m^2 聚酯无纺布	m2	565.25			
50	010902001031	屋面卷材防水	1.部位: 保温不上人屋面 2.卷材品种、规格、厚度: (3+3)厚SBS自粘改性沥青防水卷材(II型) 3.上返高度: 上翻建筑完成面至少300mm 4.防水搭接及附加层用量不另行计算, 在综合单价中综合考虑;	m2	624.65			
51	011101006093	细石混凝土保护层	1.部位:保温不上人屋面 2.找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土找平层	m2	565.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第624页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
52	011101006094	平面砂浆找平层	1.部位：不保温不上人屋面 2.找平层厚度、砂浆配合比：20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	565.25			
53	010404001022	垫层	1.部位：保温不上人屋面 2.垫层材料种类、配合比、厚度:1:6水泥焦渣坡度2%找坡层，最薄处30厚	m3	117.85			
54	010902001032	屋面卷材防水	1.部位：保温不上人屋面 2.卷材品种、规格、厚度：4厚SBS改性沥青防水卷材隔汽层	m2	624.65			
55	011101006095	平面砂浆找平层	1.部位：保温不上人屋面 2.找平层厚度、砂浆配合比：20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	565.25			
(6) 防水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第625页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010904002021	楼(地)面涂膜防水	1.部位:卫生间、淋浴间 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料, 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:上翻高出地面300mm,防水在门洞处,防水层向外延伸500mm宽,向两侧延展的宽度不应小于200mm宽,管道、地漏周边及阴角两边150范围内附加防水涂料一道	m2	151.64			
57	010903002012	墙面涂膜防水	1.部位:卫生间、淋浴间 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料	m2	530.95			
(7) 门窗工程								
58	010802003043	钢质门	1.门代号及洞口尺寸:M1521 2.门框或扇外围尺寸:详图纸 3.门框、扇材质:详图纸	m2	6.3			
59	010801001009	木质门	1.门类型:木质夹板门 2.含门套、配套五金、油漆、后塞口等 3.具体详图纸设计	m2	15.12			
60	010807001009	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:详图纸及招标要求 2.窗框类型:详图纸及招标要求 3.玻璃品种、厚度:6+12A+6Low-E中空玻璃防火玻璃	m2	127.78			
61	010807001010	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:GDC1032 2.窗框类型:详图纸及招标要求 3.玻璃品种、厚度:防火玻璃	m2	16			
(8) 其它工程								
62	01B175	竣工清理		m3	7712.1			
63	010507001009	散水	1.垫层材料种类、厚度、面层厚度、混凝土种类等:参鲁L13J9-1,800宽	m2	43.98			
64	010507001010	坡道	1.垫层材料种类、厚度、面层厚度、混凝土种类等:参鲁L13J9-1,800宽	m2	13.65			
65	01B176	泄水口		个	4			
66	010902004011	屋面排水管	1.采用PVC-U DN100; 2.满足图纸、规范及招标要求	m	52.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第626页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	01QDB001006	屋面阴角圆弧形泛水面层		m	118			
68	011101003018	地1-检验室、楼梯间、楼梯走道、卫生间、更衣间、淋浴间、空调管井	1.找平层厚度、混凝土强度等级:200厚C25细石混凝土,设@7.5m纵缩缝(平接缝)	m2	525.4			
69	010501001013	地1-检验室、楼梯间、楼梯走道、卫生间、更衣间、淋浴间、空调管井	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:100厚C15混凝土垫层	m3	52.54			
2、装饰工程								
2.1室内地上装饰								
1	011102003007	地1	1.部位: 检验室、楼梯间、楼梯走道、卫生间、更衣间、淋浴间、空调管井(一层) 2.隔离层: 200g/㎡聚酯无纺布 3.聚乙烯薄膜一道(压缝铺放) 4. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	525.4			
2	01B178	楼2-金刚砂地面	1.部位: 检验室、楼梯间、楼梯走道 2.面层做法要求: 金刚砂地坪,机械磨光(金刚砂用量为5kg/m2)(在踏步阳角位置加设30mm*2mm的镀锌铁皮护角) 3.找平层: 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4.基层做法: 基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m2	984.61			
3	011102003008	楼3-块料楼地面	1.部位: 卫生间、更衣间、淋浴间 2. 20厚1:3水泥砂浆抹平 3.基层清理,刷1:0.4水泥浆一道	m2	149.76			
4	011105003007	踢脚1-块料踢脚线	1.部位: 检验室、楼梯间、楼梯走道 2.踢脚线高度:150mm 3.粘贴层厚度、材料种类: 6厚1:2水泥砂浆, 7厚1:3水泥石灰砂浆, 2厚配套专用界面砂浆批刮 4.面层材料: 4厚专用胶粘剂粘接300X150X5面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝	m2	471.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第627页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011204003002	内2-面砖墙面	1.部位:卫生间、更衣间、淋浴间 2. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆压实抹平 3. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4. 2厚配套专用界面砂浆批刮	m2	533.36			
6	011201001057	内3-涂料墙面	1.部位:检验室、楼梯间、楼梯走道 2. 喷白色内墙无机矿物涂料 (A级) 2遍 3. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 15厚粉刷石膏砂浆分层抹平, 中间压入耐碱玻纤网格布 (满挂) 4. 3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m2	2054.34			
7	011201001058	内5-原浆抹灰墙面	1.部位:空调管井 2. 砌砖砂浆原浆随砌随压实抹光(遇混凝土墙面时取消本层, 仅基层处理平整)	m2	39.97			
8	011301001031	顶棚2-清水顶棚	1.部位: 空调管井 2. 基层清理、检平 3. 局部打点、找补	m2	0.98			
9	011301001032	顶棚3-吊顶顶棚一	1.部位: 卫生间、更衣间、淋浴间 2. 基层清理、检平 2. 抹灰厚度、材料种类: 20厚1:2.5水泥砂浆 (掺水泥量3%-5%的防水剂)	m2	149.7			
10	011407002035	顶棚3-吊顶顶棚一	1.部位:卫生间、更衣间、淋浴间 2. 刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平	m2	149.7			
11	011407002036	顶棚5-涂料顶棚	1.部位:检验室、楼梯间、楼梯走道 2. 基层清理、检平 3. 刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平 4. 涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料 (A级)	m2	2099.27			
2.2外墙面装饰工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第628页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011201001059	外2-涂料墙面二	1.部位: 非保温外墙面、女儿墙以上内墙面 2. 15厚1:3水泥砂浆找平, 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 3.喷涂外墙涂料底涂料一遍 4.喷涂外墙涂料面层涂料两遍	m2	221.91			
2.3玻璃幕墙工程								
13	011209001006	带骨架幕墙	1.玻璃及金属幕墙, 具体做法详见设计图纸	m2	178.07			
2.4栏杆工程								
14	011503001020	金属扶手、栏杆	部位: 不锈钢栏杆, H=900mm, 其余详见图纸设计	m	89.3			
15	011503001021	金属扶手、栏杆	部位: 不锈钢栏杆, H=1150mm, 其余详见图纸设计	m	40.44			
精装修工程								
科研楼								
1	011302001002	石膏板吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:高度:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格:双层石膏板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固, 详见图纸满足设计及规范要求	m2	9687.25			
2	011302001003	石膏板吊顶天棚(跌级)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:高度:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格:双层石膏板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固, 详见图纸满足设计及规范要求	m2	3718.95			
3	011407002037	天棚刮腻子, 刷乳胶漆	1.基层类型:石膏板 2.刮腻子要求:两遍成活 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍	m2	13566.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第629页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011302001004	冲孔吸音板天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见装修设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见装修设计图纸 4.面层材料品种、规格: 冲孔吸音板 5.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固, 详见图纸满足设计及规范要求	m2	5783.22			
5	011302001005	矿棉板吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距: 高度: 详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固, 详见图纸满足设计及规范要求	m2	3074.6			
6	011302001006	铝板吊顶天棚 (卫生间等有水房间)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距: 高度: 详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格: 穿孔铝板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固, 详见图纸满足设计及规范要求	m2	1205.09			
7	01B179	反向支撑		m2	212.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第630页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011204003003	块料墙面(墙砖)	1.2厚专用界面砂浆批刮,7厚1:1.6水泥石灰砂浆打底,6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆抹平,4厚专用粘结剂粘结 2.面层材料品种、规格、颜色:详见建设单位及设计要求 3.缝宽、嵌缝材料种类:专用嵌缝剂 4.投标人综合考虑瓷砖的损耗、切割、磨边、开槽、倒角、背筋等相关因素	m ²	2482.95			
9	011204003004	块料墙面(干挂)	1.安装方式:干挂,龙骨详建设单位要求 2.面层材料品种、规格、颜色:全瓷墙面砖 详见建设单位及设计要求	m ²	2606.43			
10	011207001003	墙面装饰板(香槟金铝型材)	1.龙骨材料种类、规格、中距:详见装修设计图纸 2.面层材料品种、规格、颜色:香槟金铝型材	m ²	3791.4			
11	011407001028	墙面喷刷涂料(乳胶漆墙面)	1.基层类型:抹灰层 2.刮腻子要求:两遍成活 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍	m ²	3932.26			
12	011408001001	墙纸裱糊(墙布)	1.基层类型: 2.裱糊部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子遍数: 5.粘结材料种类: 6.防护材料种类: 7.面层材料品种、规格、颜色:墙布	m ²	5783.42			
13	011207001004	墙面装饰板(木纹吸音板)	1.龙骨材料种类、规格、中距:详见装修设计图纸 3.基层材料种类、规格:详见装修设计图纸 4.面层材料品种、规格、颜色:木纹吸音板	m ²	7303.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第631页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011207001005	墙面装饰板(铝方通)	1.龙骨材料种类、规格、中距: 详见装修设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见装修设计图纸 4.面层材料品种、规格、颜色: 铝方通	m2	4419.7			
15	011204003005	块料墙面(卫生间等有水房间墙砖)	1.素水泥浆一道, 9厚1: 3水泥砂浆打底, 5厚1: 2.5水泥砂浆抹平, 4厚1:1水泥砂浆加20%建筑胶粘结 2.面层材料品种、规格、颜色: 米白/黄墙砖 3.缝宽、嵌缝材料种类: 专用嵌缝剂 4.投标人综合考虑瓷砖的损耗、切割、磨边、开槽、倒角、背筋等相关因素	m2	4259.43			
16	010801001010	成品木质门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2.镶嵌玻璃品种、厚度: 符合建设单位要求 3.投标价包含所有五金等配件	m2	171.78			
17	01B180	拉丝不锈钢电梯门套	1.规格、型号: 详见设计要求	套	38			
18	011210003001	玻璃隔断	1.边框材料种类、规格: 详见装修设计图纸 2.玻璃品种、规格、颜色: 详见装修设计图纸 3.嵌缝、塞口材料品种: 详见装修设计图纸	m2	1872.43			
19	01B181	遮阳帘(含帘杆)	1.规格、型号: 详见设计要求	m2	2123.86			
20	01B182	窗帘盒	1.基层类型: 木龙骨、细木工板基层, 石膏板面层, 木材面防火防腐, 石膏板面刮腻子, 刷乳胶漆 2.刮腻子要求: 两遍成活 3.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆两遍	m2	353.99			
21	011210006001	(分隔墙) 轻钢龙骨石膏板隔墙(双层石膏板)	1.骨架、边框材料种类、规格: 详见设计图纸 2.隔板材料品种、规格、颜色: 详见设计图纸 3.嵌缝、塞口材料品种: 详见设计图纸	m2	1849.56			
22	011407001029	隔墙墙面刮腻子刷乳胶漆	1.基层类型: 石膏板 2.刮腻子要求: 两遍成活 3.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆两遍	m2	3699.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第632页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011207001006	隔墙墙面软包	1.基层材料种类、规格:石膏板 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.压条材料种类、规格:详见装修设计图纸	m ²	1447.91			
24	011408001002	隔墙墙面金属墙纸裱糊	1.基层材料种类、规格:石膏板 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.压条材料种类、规格:详见装修设计图纸	m ²	1447.91			
25	010801001011	分隔墙增加成品木质门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:详见设计图纸 2.镶嵌玻璃品种、厚度:符合建设单位要求 3.投标价包含所有五金等配件	m ²	264.47			
26	011104002001	实木复合地板	1.基层材料种类、规格:详见装修设计图纸 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸	m ²	555.58			
27	011104001001	地毯楼地面	1.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 2.压线条种类:详见装修设计图纸	m ²	652.01			
28	011102003009	地砖地面(大堂、电梯厅)	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:具体式样由建设单位确定	m ²	5799.39			
29	011103002001	地胶楼地面	1.粘结层厚度、材料种类:详见装修设计图纸 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.压线条种类:详见装修设计图纸	m ²	13474.54			
30	011101003019	地砖楼面(卫生间等有水房间墙砖)	1.粘结层:25厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层:8-10厚防滑地砖,由建设单位确定	m ²	1205.09			
31	011105005001	木质踢脚线	1.踢脚线高度:120 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸	m	3213.19			
32	011105004002	塑料板踢脚线	1.踢脚线高度:详见装修设计图纸 2.粘结层厚度、材料种类:详见装修设计图纸 3.面层材料种类、规格、颜色:详见装修设计图纸	m	2820.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第633页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	011105003008	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 120mm高 2.底层厚度、砂浆配合比: 2厚专用界面剂砂浆一道, 7厚1:3水泥石灰砂浆, 6厚1: 2水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比: 4厚专用胶粘剂, 300*150*5面砖	m	1410.2			
34	011102003010	楼梯地砖	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:具体式样由建设单位确定	m ²	545.98			
35	011105003009	楼梯地砖踢脚线(异形)	1.踢脚线高度:120 2.粘贴层厚度、材料种类:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸	m	206.23			
36	011105003010	楼梯地砖踢脚线(直线形)	1.踢脚线高度:120 2.粘贴层厚度、材料种类:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸	m	309.39			
37	011210005001	卫生间成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:详见设计图纸 2.配件品种、规格:详见设计图纸	m ²	678.91			
38	011505005001	卫生间扶手	1.材料品种、规格、颜色:详见设计图纸 2.支架、配件品种、规格:详见设计图纸	个	56			
39	011505005002	卫生间大理石台面	1.材料品种、规格、颜色:详见设计图纸 2.支架、配件品种、规格:详见设计图纸 3.投标人综合考虑石材(瓷砖)的损耗、切割、磨边、开槽、倒角、背筋、异型加工等相关因素	m ²	40.79			
40	011505010001	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:详见设计图纸 2.框材质、断面尺寸:详见设计图纸 3.基层材料种类:详见设计图纸	m ²	83.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第634页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	011503001022	楼梯栏杆	1.规格做法: 参见L13J8-18-2 2.H=900、水平段1100高度综合考虑; 材质304不锈钢 3.综合内容: 制作、安装等全部内容	m	257.88			
42	011503001023	不锈钢防护栏杆	1.规格做法: 参见L13J8-18-2 2.完成面高800; 材质304不锈钢 3.综合内容: 制作、安装等全部内容	m	1254.27			
辅助用房								
1	011302001007	铝板吊顶天棚 (卫生间等有水房间)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:高度:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格:穿孔铝板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固, 详见图纸满足设计及规范要求	m2	115.65			
2	011302001008	石膏板吊顶天棚 (跌级)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:高度:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格:双层石膏板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固, 详见图纸满足设计及规范要求	m2	564.92			
3	011302001009	石膏板吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:高度:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格:双层石膏板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固, 详见图纸满足设计及规范要求	m2	884			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第635页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011407002038	天棚刮腻子, 刷乳胶漆	1.基层类型:石膏板 2.刮腻子要求:两遍成活 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍	m2	1534.93			
5	011302001010	矿棉板吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:高度:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格:600*600矿棉板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固, 详见图纸满足设计及规范要求	m2	884			
6	011204003006	块料墙面(卫生间等有水房间墙砖)	1.素水泥浆一道, 9厚1: 3水泥砂浆打底, 5厚1: 2.5水泥砂浆抹平, 4厚1:1水泥砂浆加20%建筑胶粘结 2.面层材料品种、规格、颜色:详见建设单位及设计要求 3.缝宽、嵌缝材料种类:专用嵌缝剂 4.投标人综合考虑瓷砖的损耗、切割、磨边、开槽、倒角、背筋等相关因素	m2	577.58			
7	011204003007	块料墙面(墙砖)	1.2厚专用界面砂浆批刮, 7厚1: 1.6水泥石灰砂浆打底, 6厚1: 0.5: 2.5水泥石灰砂浆抹平, 4厚专用粘结剂粘结 2.面层材料品种、规格、颜色:详见建设单位及设计要求 3.缝宽、嵌缝材料种类:专用嵌缝剂 4.投标人综合考虑瓷砖的损耗、切割、磨边、开槽、倒角、背筋等相关因素	m2	2964.98			
8	010801001012	成品木质门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:详见设计图纸 2.镶嵌玻璃品种、厚度:符合建设单位要求 3.投标价包含所有五金等配件	m2	37.7			
9	01B183	拉丝不锈钢电梯门套	1.规格、型号: 详见设计要求	套	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第636页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011210006002	(分隔墙) 轻钢龙骨石膏板隔墙(双层石膏板)	1.骨架、边框材料种类、规格:详见设计图纸 2.隔板材料品种、规格、颜色:详见设计图纸 3.嵌缝、塞口材料品种:详见设计图纸	m2	1140.12			
11	011210003002	玻璃隔断	1.边框材料种类、规格:详见装修设计图纸 2.玻璃品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.嵌缝、塞口材料品种:详见装修设计图纸	m2	1196.98			
12	01B184	遮阳帘(含帘杆)	1.规格、型号: 详见设计要求	m2	475.98			
13	01B185	窗帘盒	1.基层类型:木龙骨、细木工板基层,石膏板面层,木材面防火防腐,石膏板面刮腻子,刷乳胶漆 2.刮腻子要求:两遍成活 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍	m2	79.32			
14	011407001030	隔墙墙面刮腻子刷乳胶漆	1.基层类型:石膏板 2.刮腻子要求:两遍成活 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍	m2	570.05			
15	011207001007	隔墙墙面软包	1.基层材料种类、规格:石膏板 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.压条材料种类、规格:详见装修设计图纸	m2	928.99			
16	011408001003	隔墙墙面金属墙纸裱糊	1.基层材料种类、规格:石膏板 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.压条材料种类、规格:详见装修设计图纸	m2	928.99			
17	010801001013	分隔墙增加成品木质门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:详见设计图纸 2.镶嵌玻璃品种、厚度:符合建设单位要求 3.投标价包含所有五金等配件	m2	24.98			
18	011101003020	地砖楼面(卫生间等有水房间墙砖)	1.粘结层:25厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层:8-10厚防滑地砖,由建设单位确定	m2	115.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第637页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011104002002	实木复合地板	1.基层材料种类、规格:详见装修设计图纸 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸	m ²	239.45			
20	011104001002	地毯楼地面	1.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 2.压线条种类:详见装修设计图纸	m ²	239.45			
21	011105005002	木质踢脚线	1.踢脚线高度:120 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸	m	371.03			
22	011102003011	地砖地面(办公区)	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:具体式样由建设单位确定	m ²	621.62			
23	011102003012	地砖地面(大堂、电梯厅)	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:具体式样由建设单位确定	m ²	121.34			
24	011105003011	块料踢脚线	1.踢脚线高度:120mm高 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚专用界面剂砂浆一道,7厚1:3水泥石灰砂浆,6厚1:2水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:4厚专用胶粘剂,300*150*5面砖	m	225.14			
25	011103002002	地胶楼地面	1.粘结层厚度、材料种类:详见装修设计图纸 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.压线条种类:详见装修设计图纸	m ²	3731.02			
26	011105004003	塑料板踢脚线	1.踢脚线高度:详见装修设计图纸 2.粘结层厚度、材料种类:详见装修设计图纸 3.面层材料种类、规格、颜色:详见装修设计图纸	m	196.24			
27	011102003013	楼梯地砖	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:具体式样由建设单位确定	m ²	150.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第638页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011105003012	楼梯地砖踢脚线 (异形)	1.踢脚线高度:120 2.粘贴层厚度、材料种类: 详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格、颜色: 详见装修设计图纸	m	49.16			
29	011105003013	楼梯地砖踢脚线 (直线形)	1.踢脚线高度:120 2.粘贴层厚度、材料种类: 详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格、颜色: 详见装修设计图纸	m	73.72			
30	011210005002	卫生间成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色: 详见设计图纸 2.配件品种、规格:详见设计 设计图纸	m2	37.83			
31	011505005003	卫生间扶手	1.材料品种、规格、颜色: 详见设计图纸 2.支架、配件品种、规格: 详见设计图纸	个	9			
32	011505005004	卫生间大理石台面	1.材料品种、规格、颜色: 详见设计图纸 2.支架、配件品种、规格: 详见设计图纸 3.投标人综合考虑石材(瓷砖) 的损耗、切割、磨边、开槽、 倒角、背筋、异型加工等相关 因素	m2	13.1			
33	011505010002	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:详见 设计图纸 2.框材质、断面尺寸:详见 设计图纸 3.基层材料种类:详见设计 图纸	m2	7.52			
34	011503001024	不锈钢防护栏杆 (高)	1.规格做法: 参见 L13J8-18-2 2.完成面高详见设计图纸; 材质304不锈钢 3.综合内容: 制作、安装等 全部内容	m	111.46			
35	011503001025	不锈钢防护栏杆 (低)	1.规格做法: 参见 L13J8-18-2 2.完成面高详见设计图纸; 材质304不锈钢 3.综合内容: 制作、安装等 全部内容	m	129.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第639页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	011503001026	楼梯栏杆	1.规格做法: 参见L13J8-18-2 2.H=900、水平段1100高度综合考虑; 材质304不锈钢 3.综合内容: 制作、安装等全部内容	m	49.16			
37	011302001011	铝合金吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见设计说明 2.龙骨材料种类、规格、中距:详见设计说明 3.面层材料品种、规格:详见设计说明 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固, 详见图纸满足设计及规范要求	m2	1335.49			
38	011104004002	防静电活动地板	1.支架高度、材料种类:基层涂刷地板漆; 金属活动地板; 2.面层材料品种、规格、颜色:详见设计图纸并满足建设单位要求	m2	1840.24			
配套用房及走廊								
1	011302001012	铝板吊顶天棚 (卫生间等有水房间)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:高度:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格:穿孔铝板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固, 详见图纸满足设计及规范要求	m2	679.23			
2	011302001013	石膏板吊顶天棚 (跌级)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:高度:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格:双层石膏板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固, 详见图纸满足设计及规范要求	m2	484.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第640页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011302001014	石膏板吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:高度:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格:双层石膏板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固, 详见图纸满足设计及规范要求	m2	807.02			
4	011407002039	天棚刮腻子, 刷乳胶漆	1.基层类型:石膏板 2.刮腻子要求:两遍成活 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍	m2	1291.33			
5	011302001015	矿棉板吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:高度:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格:600*600矿棉板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固, 详见图纸满足设计及规范要求	m2	807.02			
6	011204003008	块料墙面 (卫生间等有水房间墙砖)	1.素水泥浆一道, 9厚1: 3水泥砂浆打底, 5厚1: 2.5水泥砂浆抹平, 4厚1:1水泥砂浆加20%建筑胶粘结 2.面层材料品种、规格、颜色:详见建设单位及设计要求 3.缝宽、嵌缝材料种类:专用嵌缝剂 4.投标人综合考虑瓷砖的损耗、切割、磨边、开槽、倒角、背筋等相关因素	m2	1467.69			
7	011204003009	块料墙面 (墙砖)	1.2厚专用界面砂浆批刮, 7厚1: 1:6水泥石灰砂浆打底, 6厚1: 0.5: 2.5水泥石灰砂浆抹平, 4厚专用粘结剂粘结 2.面层材料品种、规格、颜色:详见建设单位及设计要求 3.缝宽、嵌缝材料种类:专用嵌缝剂 4.投标人综合考虑瓷砖的损耗、切割、磨边、开槽、倒角、背筋等相关因素	m2	2998.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第641页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010801001014	成品木质门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:详见设计图纸 2.镶嵌玻璃品种、厚度:符合建设单位要求 3.投标价包含所有五金等配件	m2	29.44			
9	01B186	拉丝不锈钢电梯门套	1.规格、型号: 详见设计要求	套	3			
10	011210006003	(分隔墙) 轻钢龙骨石膏板隔墙(双层石膏板)	1.骨架、边框材料种类、规格:详见设计图纸 2.隔板材料品种、规格、颜色:详见设计图纸 3.嵌缝、塞口材料品种:详见设计图纸	m2	1153.01			
11	011210003003	玻璃隔断	1.边框材料种类、规格:详见装修设计图纸 2.玻璃品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.嵌缝、塞口材料品种:详见装修设计图纸	m2	969.56			
12	01B187	遮阳帘(含帘杆)	1.规格、型号: 详见设计要求	m2	481.37			
13	01B188	窗帘盒	1.基层类型:木龙骨、细木工板基层,石膏板面层,木材面防火防腐,石膏板面刮腻子,刷乳胶漆 2.刮腻子要求:两遍成活 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍	m2	80.24			
14	011407001031	隔墙墙面刮腻子刷乳胶漆	1.基层类型:石膏板 2.刮腻子要求:两遍成活 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍	m2	576.5			
15	011207001008	隔墙墙面软包	1.基层材料种类、规格:石膏板 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.压条材料种类、规格:详见装修设计图纸	m2	939.51			
16	011408001004	隔墙墙面金属墙纸裱糊	1.基层材料种类、规格:石膏板 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.压条材料种类、规格:详见装修设计图纸	m2	939.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第642页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010801001015	分隔墙增加成品木质门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:详见设计图纸 2.镶嵌玻璃品种、厚度:符合建设单位要求 3.投标价包含所有五金等配件	m2	25.27			
18	011101003021	地砖楼面(卫生间等有水房间地砖)	1.粘结层:25厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层:8-10厚防滑地砖,由建设单位确定	m2	679.23			
19	011104002003	实木复合地板	1.基层材料种类、规格:详见装修设计图纸 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸	m2	161.83			
20	011104001003	地毯楼面	1.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 2.压线条种类:详见装修设计图纸	m2	145.76			
21	011105005003	木质踢脚线	1.踢脚线高度:120 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸	m	375.24			
22	011102003014	地砖地面(办公区)	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:具体式样由建设单位确定	m2	261.21			
23	011102003015	地砖地面(员工餐厅)	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:具体式样由建设单位确定	m2	1814.55			
24	011102003016	地砖地面(大堂、电梯厅)	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:具体式样由建设单位确定	m2	113.32			
25	011105003014	块料踢脚线	1.踢脚线高度:120mm高 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚专用界面剂砂浆一道,7厚1:3水泥石灰砂浆,6厚1:2水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:4厚专用胶粘剂,300*150*5面砖	m	227.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第643页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	011103002003	地胶楼地面	1.粘结层厚度、材料种类: 详见装修设计图纸 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.压线条种类:详见装修设计图纸	m ²	4095.46			
27	011105004004	塑料板踢脚线	1.踢脚线高度:详见装修设计图纸 2.粘结层厚度、材料种类: 详见装修设计图纸 3.面层材料种类、规格、颜色:详见装修设计图纸	m	198.46			
28	011102003017	楼梯地砖	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:具体式样由建设单位确定	m ²	63.77			
29	011105003015	楼梯地砖踢脚线(异形)	1.踢脚线高度:120 2.粘贴层厚度、材料种类: 详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸	m	49.71			
30	011105003016	楼梯地砖踢脚线(直线形)	1.踢脚线高度:120 2.粘贴层厚度、材料种类: 详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸	m	74.56			
31	011210005003	卫生间成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:详见设计图纸 2.配件品种、规格:详见设计图纸	m ²	38.24			
32	011505005005	卫生间扶手	1.材料品种、规格、颜色: 详见设计图纸 2.支架、配件品种、规格: 详见设计图纸	个	8			
33	011505005006	卫生间大理石台面	1.材料品种、规格、颜色: 详见设计图纸 2.支架、配件品种、规格: 详见设计图纸 3.投标人综合考虑石材(瓷砖)的损耗、切割、磨边、开槽、倒角、背筋、异型加工等相关因素	m ²	12.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第644页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	011505010003	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:详见设计图纸 2.框材质、断面尺寸:详见设计图纸 3.基层材料种类:详见设计图纸	m2	7.58			
35	011503001027	不锈钢防护栏杆(高)	1.规格做法: 参见L13J8-18-2 2.完成面高详见设计图纸; 材质304不锈钢 3.综合内容: 制作、安装等全部内容	m	112.71			
36	011503001028	不锈钢防护栏杆(低)	1.规格做法: 参见L13J8-18-2 2.完成面高详见设计图纸; 材质304不锈钢 3.综合内容: 制作、安装等全部内容	m	131.43			
37	011503001029	楼梯栏杆	1.规格做法: 参见L13J8-18-2 2.H=900、水平段1100高度综合考虑; 材质304不锈钢 3.综合内容: 制作、安装等全部内容	m	49.71			
38	011302001016	铝合金吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见设计说明 2.龙骨材料种类、规格、中距:详见设计说明 3.面层材料品种、规格:详见设计说明 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固, 详见图纸满足设计及规范要求	m2	1350.62			
39	011104004003	防静电活动地板	1.支架高度、材料种类:基层涂刷地板漆; 金属活动地板; 2.面层材料品种、规格、颜色:详见设计图纸并满足建设单位要求	m2	1861.09			
材料中心								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第645页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011302001017	铝板吊顶天棚 (卫生间等有水 房间)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:高度:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格:穿孔铝板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固,详见图纸满足设计及规范要求	m2	468.564			
2	011302001018	石膏板吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:高度:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格:双层石膏板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固,详见图纸满足设计及规范要求	m2	33819.278			
3	011302001019	石膏板吊顶天棚 (跌级)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:高度:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格:双层石膏板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固,详见图纸满足设计及规范要求	m2	494.4			
4	011407002040	天棚刮腻子,刷 乳胶漆	1.基层类型:石膏板 2.刮腻子要求:两遍成活 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍	m2	33000.282			
5	011204003010	块料墙面(墙 砖)	1.2厚专用界面砂浆批刮,7厚1:1.6水泥石灰砂浆打底,6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆抹平,4厚专用粘结剂粘结 2.面层材料品种、规格、颜色:详见建设单位及设计要求 3.缝宽、嵌缝材料种类:专用嵌缝剂 4.投标人综合考虑瓷砖的损耗、切割、磨边、开槽、倒角、背筋等相关因素	m2	1302.312			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第646页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011204003011	块料墙面(干挂)	1.安装方式:干挂,龙骨详建设单位要求 2.面层材料品种、规格、颜色:全瓷墙面砖 详见建设单位及设计要求	m ²	1395.264			
7	01B189	拉丝不锈钢电梯门套	1.规格、型号:详见设计要求	套	30			
8	011204003012	块料墙面(卫生间等有水房间墙砖)	1.素水泥浆一道,9厚1:3水泥砂浆打底,5厚1:2.5水泥砂浆抹平,4厚1:1水泥砂浆加20%建筑胶粘结 2.面层材料品种、规格、颜色:米白/黄墙砖 3.缝宽、嵌缝材料种类:专用嵌缝剂 4.投标人综合考虑瓷砖的损耗、切割、磨边、开槽、倒角、背筋等相关因素	m ²	2429.805			
9	011105003017	块料踢脚线	1.踢脚线高度:120mm高 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚专用界面剂砂浆一道,7厚1:3水泥石灰砂浆,6厚1:2水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:4厚专用胶粘剂,300*150*5面砖	m	568.62			
10	011102003018	楼梯地砖	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:具体式样由建设单位确定	m ²	738.82			
11	011105003018	楼梯地砖踢脚线(直线形)	1.踢脚线高度:120 2.粘贴层厚度、材料种类:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸	m	506.52			
12	011210005004	卫生间成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:详见设计图纸 2.配件品种、规格:详见设计图纸	m ²	403.995			
13	011505005007	卫生间扶手	1.材料品种、规格、颜色:详见设计图纸 2.支架、配件品种、规格:详见设计图纸	个	45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第647页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011505005008	卫生间大理石台面	1.材料品种、规格、颜色: 详见设计图纸 2.支架、配件品种、规格: 详见设计图纸 3.投标人综合考虑石材(瓷砖)的损耗、切割、磨边、开槽、倒角、背筋、异型加工等相关因素	m ²	16			
15	011505010004	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:详见设计图纸 2.框材质、断面尺寸:详见设计图纸 3.基层材料种类:详见设计图纸	m ²	17.28			
16	011503001030	楼梯栏杆	1.规格做法: 参见L13J8-18-2 2.H=900、水平段1100高度综合考虑; 材质304不锈钢 3.综合内容: 制作、安装等全部内容	m	135			
17	010801001016	成品木质门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:详见设计图纸 2.镶嵌玻璃品种、厚度:符合建设单位要求 3.投标价包含所有五金等配件	m ²	50			
18	011210003004	玻璃隔断	1.边框材料种类、规格:详见装修设计图纸 2.玻璃品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.嵌缝、塞口材料品种:详见装修设计图纸	m ²	1653			
19	011210006004	(分隔墙) 轻钢龙骨石膏板隔墙(双层石膏板)	1.骨架、边框材料种类、规格:详见设计图纸 2.隔板材料品种、规格、颜色:详见设计图纸 3.嵌缝、塞口材料品种:详见设计图纸	m ²	7500			
20	011407001032	隔墙墙面刮腻子刷乳胶漆	1.基层类型:石膏板 2.刮腻子要求:两遍成活 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍	m ²	7500			
21	011207001009	隔墙墙面软包	1.基层材料种类、规格:石膏板 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.压条材料种类、规格:详见装修设计图纸	m ²	8300			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第648页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011408001005	隔墙墙面金属墙纸裱糊	1.基层材料种类、规格:石膏板 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.压条材料种类、规格:详见装修设计图纸	m ²	7400			
23	010801001017	分隔墙增加成品木质门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:详见设计图纸 2.镶嵌玻璃品种、厚度:符合建设单位要求 3.投标价包含所有五金等配件	m ²	56			
24	011102003019	地砖地面(大堂、电梯厅)	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:具体式样由建设单位确定	m ²	1200			
25	011103002004	地胶楼面	1.粘结层厚度、材料种类:详见装修设计图纸 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.压线条种类:详见装修设计图纸	m ²	6356.182			
26	011101003022	地砖楼面(卫生间等有水房间墙砖)	1.粘结层:25厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层:8-10厚防滑地砖,由建设单位确定	m ²	4800			
27	011105003019	楼梯地砖踢脚线(异形)	1.踢脚线高度:120 2.粘贴层厚度、材料种类:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸	m	900			
28	011503001031	不锈钢防护栏杆	1.规格做法:参见L13J8-18-2 2.完成面高800;材质304不锈钢 3.综合内容:制作、安装等全部内容	m	95			
环境实验室及其辅助用房								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第649页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011302001020	石膏板吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:高度:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格:双层石膏板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固,详见图纸满足设计及规范要求	m2	2014.63			
2	011302001021	铝板吊顶天棚 (卫生间等有水房间)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:高度:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格:穿孔铝板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固,详见图纸满足设计及规范要求	m2	202.89			
3	011302001022	石膏板吊顶天棚 (跌级)	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:高度:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格:双层石膏板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固,详见图纸满足设计及规范要求	m2	2461.53			
4	011302001023	冲孔吸音板天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:详见装修设计图纸 3.基层材料种类、规格:详见装修设计图纸 4.面层材料品种、规格:冲孔吸音板 5.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固,详见图纸满足设计及规范要求	m2	7837.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第650页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011302001024	矿棉板吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见装修设计图纸 2.龙骨材料种类、规格、中距:高度:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格:600*600矿棉板 4.包含吊顶灯槽、检修口、开灯孔、开风口、工艺缝、金属收口及局部龙骨加固,详见图纸满足设计及规范要求	m2	2287.41			
6	011204003013	块料墙面(干挂)	1.安装方式:干挂,龙骨详建设单位要求 2.面层材料品种、规格、颜色:全瓷墙面砖 详见建设单位及设计要求	m2	1674.28			
7	011207001010	墙面装饰板(香槟金铝型材)	1.龙骨材料种类、规格、中距:详见装修设计图纸 2.面层材料品种、规格、颜色:香槟金铝型材	m2	1569.47			
8	011408001006	墙纸裱糊(墙布)	1.基层类型: 2.裱糊部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子遍数: 5.粘结材料种类: 6.防护材料种类: 7.面层材料品种、规格、颜色:墙布	m2	3030.03			
9	011207001011	墙面装饰板(木纹吸音板)	1.龙骨材料种类、规格、中距:详见装修设计图纸 3.基层材料种类、规格:详见装修设计图纸 4.面层材料品种、规格、颜色:木纹吸音板	m2	1523.46			
10	011207001012	墙面装饰板(铝方通)	1.龙骨材料种类、规格、中距:详见装修设计图纸 3.基层材料种类、规格:详见装修设计图纸 4.面层材料品种、规格、颜色:铝方通	m2	1735.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第651页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	01B190	窗帘盒	1.基层类型:木龙骨、细木工板基层,石膏板面层,木材面防火防腐,石膏板面刮腻子,刷乳胶漆 2.刮腻子要求:两遍成活 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍	m2	353.99			
12	011210006005	(分隔墙)轻钢龙骨石膏板隔墙(双层石膏板)	1.骨架、边框材料种类、规格:详见设计图纸 2.隔板材料品种、规格、颜色:详见设计图纸 3.嵌缝、塞口材料品种:详见设计图纸	m2	1658.32			
13	011407001033	隔墙墙面刮腻子刷乳胶漆	1.基层类型:石膏板 2.刮腻子要求:两遍成活 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍	m2	3316.64			
14	011207001013	隔墙墙面软包	1.基层材料种类、规格:石膏板 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.压条材料种类、规格:详见装修设计图纸	m2	956.42			
15	011408001007	隔墙墙面金属墙纸裱糊	1.基层材料种类、规格:石膏板 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.压条材料种类、规格:详见装修设计图纸	m2	956.42			
16	010801001018	分隔墙增加成品木质门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:详见设计图纸 2.镶嵌玻璃品种、厚度:符合建设单位要求 3.投标价包含所有五金等配件	m2	195.61			
17	011104002004	实木复合地板	1.基层材料种类、规格:详见装修设计图纸 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸	m2	269.13			
18	011104001004	地毯楼地面	1.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 2.压线条种类:详见装修设计图纸	m2	574.98			
19	011105005004	木质踢脚线	1.踢脚线高度:120 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸	m	1597.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第652页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011105004005	塑料板踢脚线	1.踢脚线高度:详见装修设计图纸 2.粘结层厚度、材料种类:详见装修设计图纸 3.面层材料种类、规格、颜色:详见装修设计图纸	m	974.68			
21	011204003014	块料墙面(卫生间等有水房间墙砖)	1.素水泥浆一道,9厚1:3水泥砂浆打底,5厚1:2.5水泥砂浆抹平,4厚1:1水泥砂浆加20%建筑胶粘结 2.面层材料品种、规格、颜色:详见建设单位及设计要求 3.缝宽、嵌缝材料种类:专用嵌缝剂 4.投标人综合考虑瓷砖的损耗、切割、磨边、开槽、倒角、背筋等相关因素	m ²	755.68			
22	011101003023	地砖楼面(卫生间等有水房间墙砖)	1.粘结层:25厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层:8-10厚防滑地砖,由建设单位确定; 3.投标人综合考虑瓷砖的损耗、切割、磨边、开槽、倒角、背筋等相关因素	m ²	202.95			
23	011103002005	地胶楼面	1.粘结层厚度、材料种类:详见装修设计图纸 2.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.压线条种类:详见装修设计图纸	m ²	9823.58			
24	011105003020	块料踢脚线	1.踢脚线高度:120mm高 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚专用界面剂砂浆一道,7厚1:3水泥石灰砂浆,6厚1:2水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:4厚专用胶粘剂,300*150*5面砖	m	487.9			
25	010801001019	成品木质门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:详见设计图纸 2.镶嵌玻璃品种、厚度:符合建设单位要求 3.投标价包含所有五金等配件	m ²	18.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第653页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	011201001060	内3-涂料墙面	1.部位:检验室、楼梯间、楼梯走道、焊接车间、压缩空气站、气瓶间、高低压配电室 2.喷白色内墙无机矿物涂料 (A级) 2遍 3.2厚面层耐水腻子刮平 3.15厚粉刷石膏砂浆分层抹平,中间压入耐碱玻纤网格布 (满挂) 4.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙	m2	3030.03			
27	011407002041	顶棚3-吊顶顶棚一	1.部位:卫生间、更衣间、淋浴间 2.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平	m2	149.7			
28	011407002042	顶棚5-涂料顶棚	1.部位:检验室、楼梯间、楼梯走道 2.基层清理、检平 3.刮腻子要求:2-3厚柔性耐水防霉腻子分遍刮平 4.涂料品种、喷刷遍数:喷白色内墙无机矿物涂料 (A级)	m2	2099.27			
29	011210003005	玻璃隔断	1.边框材料种类、规格:详见装修设计图纸 2.玻璃品种、规格、颜色:详见装修设计图纸 3.嵌缝、塞口材料品种:详见装修设计图纸	m2	1202.38			
30	01B191	遮阳帘(含帘杆)	1.规格、型号:详见设计要求	m2	321.85			
31	011102003020	楼梯地砖	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:具体式样由建设单位确定	m2	106.27			
32	011105003021	楼梯地砖踢脚线 (直线形)	1.踢脚线高度:120 2.粘贴层厚度、材料种类:详见装修设计图纸 3.面层材料品种、规格、颜色:详见装修设计图纸	m	103.1			
33	011210005005	卫生间成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:详见设计图纸 2.配件品种、规格:详见设计图纸	m2	221.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第654页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	011505005009	卫生间扶手	1.材料品种、规格、颜色: 详见设计图纸 2.支架、配件品种、规格: 详见设计图纸	个	22			
35	011505005010	卫生间大理石台面	1.材料品种、规格、颜色: 详见设计图纸 2.支架、配件品种、规格: 详见设计图纸 3.投标人综合考虑石材(瓷砖)的损耗、切割、磨边、开槽、倒角、背筋、异型加工等相关因素	m ²	4.46			
36	011505010005	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:详见设计图纸 2.框材质、断面尺寸:详见设计图纸 3.基层材料种类:详见设计图纸	m ²	12.15			
37	011503001032	楼梯栏杆	1.规格做法: 参见L13J8-18-2 2.H=900、水平段1100高度综合考虑; 材质304不锈钢 3.综合内容: 制作、安装等全部内容	m	40.44			
38	011503001033	不锈钢防护栏杆	1.规格做法: 参见L13J8-18-2 2.完成面高900; 材质304不锈钢 3.综合内容: 制作、安装等全部内容	m	89.3			
给排水								
1	031004003006	洗脸盆	1.材质:精装-洗脸盆(含水嘴非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	205			
2	031004006011	大便器	1.材质:坐便器(含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	205			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第655页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031004010002	淋浴器	1.材质、规格:淋浴器(含配件) 2.组装形式:满足设计及规范要求 3.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	套	410			
4	031004004006	洗涤盆	1.材质:精装-洗涤盆(含水龙头非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计要求 3.组装形式:满足设计要求 4.附件名称、数量:满足设计要求	组	205			
5	031004008001	其他成品卫生器具	1.材质:拖布池(含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:按设计 4.附件名称、数量:按设计	组	36			
6	031004014073	给、排水附(配件)	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	205			
7	031001006095	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPRS4DN20 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	1023.88			
8	031001006096	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPRS4DN15 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	2457.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第656页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031001006097	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PPRS2.5DN20 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	1228.65			
10	031001006098	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PPRS2.5DN15 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	2047.75			
11	031001006099	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	1023.88			
12	031001006100	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN75 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	1228.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第657页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031001006101	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN100 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	2047.75			
14	03QDB002016	防水接漏器(止水节)	1.材质:止水节 2.规格:DN100	个	217			
强电								
1	030412004049	装饰灯	1.名称:深防眩LED筒灯 2.型号:7W 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	1457			
2	030412004050	装饰灯	1.名称:LED可调向射灯 2.型号:4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	2331			
3	030412004051	装饰灯	1.名称:LED T5灯管 2.型号:14W 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	m	10258.75			
4	030412004052	装饰灯	1.名称:成品平板灯 2.型号:300*300 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	578			
5	030412004053	装饰灯	1.名称:成品平板灯 2.型号:600*300 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	410			
6	030412001017	其他	1.名称:三合一暖风机 2.型号:3000K 3.规格:按设计 4.类型:按设计	套	410			
7	030412004054	装饰灯	1.名称:感应灯 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	205			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第658页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030412004055	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号:12W/米 4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	m	4388.82			
9	030412004056	装饰灯	1.名称:LED筒灯 2.型号:7w 3.规格:按设计 4.安装形式:安装	套	753			
10	030412004057	装饰灯	1.名称:应急筒灯 2.型号:7W 4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	3686			
11	030404034032	照明开关	1.名称:精装单联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	1024			
12	030404035013	插座	1.名称:精装五孔插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	1433			
13	030404035014	插座	1.名称:台面插座 (带开关) 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	410			
14	030404035015	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	205			
15	030404035016	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	205			
16	030404035017	插座	1.名称:电热水器防溅三孔插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	410			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第659页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030404035018	插座	1.名称:吹风机插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	410			
18	030404035019	插座	1.名称:坐便器插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	410			
19	030404035020	插座	1.名称:USB插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	1024			
20	030404035021	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	205			
21	030413002007	凿(压)槽	1.名称:剔槽 2.规格:DN20以内 3.类型:按设计 4.填充(恢复)方式:按设计 5.混凝土标准:按设计	m	2047.75			
22	030411001109	配管	1.名称:PC20 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	10238.76			
23	030411001110	配管	1.名称:金属软管 2.材质:金属软管 3.规格:φ 20 4.配置形式:按设计 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	614.33			
24	030411006015	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	2457			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第660页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030411004127	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	24573.02			
26	030411004128	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	6143.26			
27	03B133	器具	1.名称: 灶具 2.满足设计及规范要求	套	205			
28	03B134	器具	1.名称: 油烟机 2.满足设计及规范要求	套	205			
29	03B135	器具	1.名称: 消毒柜 2.满足设计及规范要求	套	205			
弱电								
1	030904003016	按钮	1.名称:紧急报警按钮 2.规格:按设计	个	205			
2	030502004001	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	205			
3	030502004002	电视、电话插座	1.名称:电视插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	410			
4	030502004003	电视、电话插座	1.名称:电视、网络插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	205			
5	030502004004	电视、电话插座	1.名称:电话、网络插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	205			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第661页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030502012001	信息插座	1.名称:网络插座 2.类别:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计 5.底盒材质、规格:	个	205			
7	030502005003	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:1xCAT5e UTP/4P 3.线缆对数:按设计 4.敷设方式:管内穿线	m	6143.26			
8	030411004129	配线	1.名称:护线套 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:RVB-2*0.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	4095.5			
9	030505005001	射频同轴电缆	1.名称:同轴电缆 2.规格:SYKV-75-5 3.敷设方式:管内穿线	m	6143.26			
10	030413002008	凿(压)槽	1.名称:剔槽 2.规格:DN20以内 3.类型:按设计 4.填充(恢复)方式:按设计 5.混凝土标准:按设计	m	2047.75			
给排水								
1	031004003007	洗脸盆	1.材质:精装-洗脸盆 (含水嘴非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	115			
2	031004006012	大便器	1.材质:坐便器 (含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	115			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第662页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031004010003	淋浴器	1.材质、规格:淋浴器 (含配件) 2.组装形式:满足设计及规范要求 3.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	套	230			
4	031004004007	洗涤盆	1.材质:精装-洗菜盆 (含水龙头非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计要求 3.组装形式:满足设计要求 4.附件名称、数量:满足设计要求	组	115			
5	031004008002	其他成品卫生器具	1.材质:拖布池 (含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:按设计 4.附件名称、数量:按设计	组	28			
6	031004014074	给、排水附(配件)	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	115			
7	031001006102	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPRS4DN20 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	575.03			
8	031001006103	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPRS4DN15 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	1380.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第663页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031001006104	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PPRS2.5DN20 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	690.03			
10	031001006105	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PPRS2.5DN15 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	1150.05			
11	031001006106	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	575.03			
12	031001006107	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN75 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	690.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第664页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031001006108	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN100 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	1150.05			
14	03QDB002017	防水接漏器(止水节)	1.材质:止水节 2.规格:DN100	个	121			
强电								
1	030412004058	装饰灯	1.名称:深防眩LED筒灯 2.型号:7W 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	818			
2	030412004059	装饰灯	1.名称:LED可调向射灯 2.型号:4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	1310			
3	030412004060	装饰灯	1.名称:LED T5灯管 2.型号:14W 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	m	5761.48			
4	030412004061	装饰灯	1.名称:成品平板灯 2.型号:300*300 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	324			
5	030412004062	装饰灯	1.名称:成品平板灯 2.型号:600*300 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	230			
6	030412001018	其他	1.名称:三合一暖风机 2.型号:3000K 3.规格:按设计 4.类型:按设计	套	230			
7	030412004063	装饰灯	1.名称:感应灯 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	115			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第665页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030412004064	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号:12W/米 4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	m	2464.84			
9	030412004065	装饰灯	1.名称:LED筒灯 2.型号:7w 3.规格:按设计 4.安装形式:安装	套	422			
10	030412004066	装饰灯	1.名称:应急筒灯 2.型号:7W 4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	2071			
11	030404034033	照明开关	1.名称:精装单联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	576			
12	030404035022	插座	1.名称:精装五孔插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	806			
13	030404035023	插座	1.名称:台面插座 (带开关) 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	230			
14	030404035024	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	115			
15	030404035025	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	115			
16	030404035026	插座	1.名称:电热水器防溅三孔插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	230			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第666页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030404035027	插座	1.名称:吹风机插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	230			
18	030404035028	插座	1.名称:坐便器插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	230			
19	030404035029	插座	1.名称:USB插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	576			
20	030404035030	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	115			
21	030413002009	凿(压)槽	1.名称:剔槽 2.规格:DN20以内 3.类型:按设计 4.填充(恢复)方式:按设计 5.混凝土标准:按设计	m	1150.05			
22	030411001111	配管	1.名称:PC20 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	5750.25			
23	030411001112	配管	1.名称:金属软管 2.材质:金属软管 3.规格:φ 20 4.配置形式:按设计 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	345.02			
24	030411006016	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:按设计	个	1380			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第667页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030411004130	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	13800.6			
26	030411004131	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	3450.15			
27	03B136	器具	1.名称: 灶具 2.满足设计及规范要求	套	115			
28	03B137	器具	1.名称: 油烟机 2.满足设计及规范要求	套	115			
29	03B138	器具	1.名称: 消毒柜 2.满足设计及规范要求	套	115			
弱电								
1	030904003017	按钮	1.名称:紧急报警按钮 2.规格:按设计	个	115			
2	030502004005	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	115			
3	030502004006	电视、电话插座	1.名称:电视插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	230			
4	030502004007	电视、电话插座	1.名称:电视、网络插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	115			
5	030502004008	电视、电话插座	1.名称:电话、网络插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	115			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第668页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030502012002	信息插座	1.名称:网络插座 2.类别:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计 5.底盒材质、规格:	个	115			
7	030502005004	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:1xCAT5e UTP/4P 3.线缆对数:按设计 4.敷设方式:管内穿线	m	3450.15			
8	030411004132	配线	1.名称:护线套 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:RVB-2*0.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	2300.1			
9	030505005002	射频同轴电缆	1.名称:同轴电缆 2.规格:SYKV-75-5 3.敷设方式:管内穿线	m	3450.15			
10	030413002010	凿(压)槽	1.名称:剔槽 2.规格:DN20以内 3.类型:按设计 4.填充(恢复)方式:按设计 5.混凝土标准:按设计	m	1150.05			
给排水								
1	031004003008	洗脸盆	1.材质:精装-洗脸盆 (含水嘴非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	244			
2	031004006013	大便器	1.材质:坐便器 (含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	244			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第669页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031004010004	淋浴器	1.材质、规格:淋浴器 (含配件) 2.组装形式:满足设计及规范要求 3.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	套	488			
4	031004004008	洗涤盆	1.材质:精装-洗涤盆 (含水龙头非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计要求 3.组装形式:满足设计要求 4.附件名称、数量:满足设计要求	组	244			
5	031004008003	其他成品卫生器具	1.材质:拖布池 (含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:按设计 4.附件名称、数量:按设计	组	38			
6	031004014075	给、排水附(配件)	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	244			
7	031001006109	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPRS4DN20 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	1218.9			
8	031001006110	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPRS4DN15 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	2925.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第670页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031001006111	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PPRS2.5DN20 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	1462.68			
10	031001006112	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PPRS2.5DN15 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	2437.8			
11	031001006113	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	1218.9			
12	031001006114	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN75 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	1462.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第671页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031001006115	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN100 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	2437.8			
14	03QDB002018	防水接漏器(止水节)	1.材质:止水节 2.规格:DN100	个	258			
强电								
1	030412004067	装饰灯	1.名称:深防眩LED筒灯 2.型号:7W 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	1735			
2	030412004068	装饰灯	1.名称:LED可调向射灯 2.型号:4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	2775			
3	030412004069	装饰灯	1.名称:LED T5灯管 2.型号:14W 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	m	12212.8			
4	030412004070	装饰灯	1.名称:成品平板灯 2.型号:300*300 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	688			
5	030412004071	装饰灯	1.名称:成品平板灯 2.型号:600*300 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	488			
6	030412001019	其他	1.名称:三合一暖风机 2.型号:3000K 3.规格:按设计 4.类型:按设计	套	488			
7	030412004072	装饰灯	1.名称:感应灯 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	244			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第672页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030412004073	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号:12W/米 4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	m	5224.78			
9	030412004074	装饰灯	1.名称:LED筒灯 2.型号:7w 3.规格:按设计 4.安装形式:安装	套	896			
10	030412004075	装饰灯	1.名称:应急筒灯 2.型号:7W 4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	4388			
11	030404034034	照明开关	1.名称:精装单联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	1219			
12	030404035031	插座	1.名称:精装五孔插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	1706			
13	030404035032	插座	1.名称:台面插座 (带开关) 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	488			
14	030404035033	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	244			
15	030404035034	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	244			
16	030404035035	插座	1.名称:电热水器防溅三孔插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	488			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第673页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030404035036	插座	1.名称:吹风机插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	488			
18	030404035037	插座	1.名称:坐便器插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	488			
19	030404035038	插座	1.名称:USB插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	1219			
20	030404035039	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	244			
21	030413002011	凿(压)槽	1.名称:剔槽 2.规格:DN20以内 3.类型:按设计 4.填充(恢复)方式:按设计 5.混凝土标准:按设计	m	2437.8			
22	030411001113	配管	1.名称:PC20 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	12189			
23	030411001114	配管	1.名称:金属软管 2.材质:金属软管 3.规格:φ 20 4.配置形式:按设计 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	731.34			
24	030411006017	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	2925			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第674页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030411004133	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	29253.6			
26	030411004134	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	7313.4			
27	03B139	器具	1.名称: 灶具 2.满足设计及规范要求	套	244			
28	03B140	器具	1.名称: 油烟机 2.满足设计及规范要求	套	244			
29	03B141	器具	1.名称: 消毒柜 2.满足设计及规范要求	套	244			
弱电								
1	030904003018	按钮	1.名称:紧急报警按钮 2.规格:按设计	个	244			
2	030502004009	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	244			
3	030502004010	电视、电话插座	1.名称:电视插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	488			
4	030502004011	电视、电话插座	1.名称:电视、网络插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	244			
5	030502004012	电视、电话插座	1.名称:电话、网络插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	244			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第675页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030502012003	信息插座	1.名称:网络插座 2.类别:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计 5.底盒材质、规格:	个	244			
7	030502005005	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:1xCAT5e UTP/4P 3.线缆对数:按设计 4.敷设方式:管内穿线	m	7313.4			
8	030411004135	配线	1.名称:护线套 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:RVB-2*0.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	4875.6			
9	030505005003	射频同轴电缆	1.名称:同轴电缆 2.规格:SYKV-75-5 3.敷设方式:管内穿线	m	7313.4			
10	030413002012	凿(压)槽	1.名称:剔槽 2.规格:DN20以内 3.类型:按设计 4.填充(恢复)方式:按设计 5.混凝土标准:按设计	m	2437.8			
给排水								
1	031004003009	洗脸盆	1.材质:精装-洗脸盆 (含水嘴非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	52			
2	031004006014	大便器	1.材质:坐便器 (含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第676页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031004010005	淋浴器	1.材质、规格:淋浴器(含配件) 2.组装形式:满足设计及规范要求 3.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	套	103			
4	031004004009	洗涤盆	1.材质:精装-洗菜盆(含水龙头非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计要求 3.组装形式:满足设计要求 4.附件名称、数量:满足设计要求	组	52			
5	031004008004	其他成品卫生器具	1.材质:拖布池(含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:按设计 4.附件名称、数量:按设计	组	12			
6	031004014076	给、排水附(配件)	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	52			
7	031001006116	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPRS4DN20 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	258.4			
8	031001006117	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPRS4DN15 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	620.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第677页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031001006118	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PPRS2.5DN20 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	310.08			
10	031001006119	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PPRS2.5DN15 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	516.8			
11	031001006120	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	258.4			
12	031001006121	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN75 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	310.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第678页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031001006122	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN100 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	516.8			
14	03QDB002019	防水接漏器(止水节)	1.材质:止水节 2.规格:DN100	个	55			
强电								
1	030412004076	装饰灯	1.名称:深防眩LED筒灯 2.型号:7W 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	368			
2	030412004077	装饰灯	1.名称:LED可调向射灯 2.型号:4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	588			
3	030412004078	装饰灯	1.名称:LED T5灯管 2.型号:14W 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	m	2589.05			
4	030412004079	装饰灯	1.名称:成品平板灯 2.型号:300*300 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	146			
5	030412004080	装饰灯	1.名称:成品平板灯 2.型号:600*300 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	103			
6	030412001020	其他	1.名称:三合一暖风机 2.型号:3000K 3.规格:按设计 4.类型:按设计	套	103			
7	030412004081	装饰灯	1.名称:感应灯 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第679页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030412004082	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号:12W/米 4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	m	1107.62			
9	030412004083	装饰灯	1.名称:LED筒灯 2.型号:7w 3.规格:按设计 4.安装形式:安装	套	190			
10	030412004084	装饰灯	1.名称:应急筒灯 2.型号:7W 4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	930			
11	030404034035	照明开关	1.名称:精装单联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	258			
12	030404035040	插座	1.名称:精装五孔插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	362			
13	030404035041	插座	1.名称:台面插座 (带开关) 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	103			
14	030404035042	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	52			
15	030404035043	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	52			
16	030404035044	插座	1.名称:电热水器防溅三孔插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	103			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第680页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030404035045	插座	1.名称:吹风机插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	103			
18	030404035046	插座	1.名称:坐便器插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	103			
19	030404035047	插座	1.名称:USB插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	258			
20	030404035048	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	52			
21	030413002013	凿(压)槽	1.名称:剔槽 2.规格:DN20以内 3.类型:按设计 4.填充(恢复)方式:按设计 5.混凝土标准:按设计	m	516.8			
22	030411001115	配管	1.名称:PC20 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	2584			
23	030411001116	配管	1.名称:金属软管 2.材质:金属软管 3.规格:φ 20 4.配置形式:按设计 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	155.04			
24	030411006018	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:按设计 4.安装形式:暗装	个	620			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第681页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030411004136	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	6201.6			
26	030411004137	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	1550.4			
27	03B142	器具	1.名称: 灶具 2.满足设计及规范要求	套	52			
28	03B143	器具	1.名称: 油烟机 2.满足设计及规范要求	套	52			
29	03B144	器具	1.名称: 消毒柜 2.满足设计及规范要求	套	52			
弱电								
1	030904003019	按钮	1.名称:紧急报警按钮 2.规格:按设计	个	52			
2	030502004013	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	52			
3	030502004014	电视、电话插座	1.名称:电视插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	103			
4	030502004015	电视、电话插座	1.名称:电视、网络插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	52			
5	030502004016	电视、电话插座	1.名称:电话、网络插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第682页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030502012004	信息插座	1.名称:网络插座 2.类别:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计 5.底盒材质、规格:	个	52			
7	030502005006	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:1xCAT5e UTP/4P 3.线缆对数:按设计 4.敷设方式:管内穿线	m	1550.4			
8	030411004138	配线	1.名称:护线套 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:RVB-2*0.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	1033.6			
9	030505005004	射频同轴电缆	1.名称:同轴电缆 2.规格:SYKV-75-5 3.敷设方式:管内穿线	m	1550.4			
10	030413002014	凿(压)槽	1.名称:剔槽 2.规格:DN20以内 3.类型:按设计 4.填充(恢复)方式:按设计 5.混凝土标准:按设计	m	516.8			
给排水								
1	031004003010	洗脸盆	1.材质:精装-洗脸盆 (含水嘴非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	56			
2	031004006015	大便器	1.材质:坐便器 (含配件) 2.规格、类型:满足设计及规范要求 3.组装形式:满足设计及规范要求 4.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	组	56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第683页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031004010006	淋浴器	1.材质、规格:淋浴器 (含配件) 2.组装形式:满足设计及规范要求 3.附件名称、数量:含配套使用的所有附件	套	112			
4	031004004010	洗涤盆	1.材质:精装-洗菜盆 (含水龙头非感应、配件) 2.规格、类型:满足设计要求 3.组装形式:满足设计要求 4.附件名称、数量:满足设计要求	组	56			
5	031004014077	给、排水附(配件)	1.材质:地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	56			
6	031001006123	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPRS4DN20 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	280.5			
7	031001006124	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPRS4DN15 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	673.2			
8	031001006125	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PPRS2.5DN20 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	336.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第684页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031001006126	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PPRS2.5DN15 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	561			
10	031001006127	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	280.5			
11	031001006128	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN75 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	336.6			
12	031001006129	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN100 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:色环灰色	m	561			
13	03QDB002020	防水接漏器(止水节)	1.材质:止水节 2.规格:DN100	个	59			
	强电							
1	030412004085	装饰灯	1.名称:深防眩LED筒灯 2.型号:7W 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	399			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第685页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030412004086	装饰灯	1.名称:LED可调向射灯 2.型号:4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	639			
3	030412004087	装饰灯	1.名称:LED T5灯管 2.型号:14W 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	m	2810.48			
4	030412004088	装饰灯	1.名称:成品平板灯 2.型号:300*300 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	158			
5	030412004089	装饰灯	1.名称:成品平板灯 2.型号:600*300 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	112			
6	030412001021	其他	1.名称:三合一暖风机 2.型号:3000K 3.规格:按设计 4.类型:按设计	套	112			
7	030412004090	装饰灯	1.名称:感应灯 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	56			
8	030412004091	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号:12W/米 4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	m	1202.36			
9	030412004092	装饰灯	1.名称:LED筒灯 2.型号:7w 3.规格:按设计 4.安装形式:安装	套	206			
10	030412004093	装饰灯	1.名称:应急筒灯 2.型号:7W 4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	1010			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第686页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030404034036	照明开关	1.名称:精装单联单控开关 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	281			
12	030404035049	插座	1.名称:精装五孔插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	393			
13	030404035050	插座	1.名称:台面插座 (带开关) 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	112			
14	030404035051	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	56			
15	030404035052	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	56			
16	030404035053	插座	1.名称:电热水器防溅三孔插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	112			
17	030404035054	插座	1.名称:吹风机插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	112			
18	030404035055	插座	1.名称:坐便器插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	112			
19	030404035056	插座	1.名称:USB插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	281			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第687页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030404035057	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计	个	56			
21	030413002015	凿(压)槽	1.名称:剔槽 2.规格:DN20以内 3.类型:按设计 4.填充(恢复)方式:按设计 5.混凝土标准:按设计	m	561			
22	030411001117	配管	1.名称:PC20 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	2805			
23	030411001118	配管	1.名称:金属软管 2.材质:金属软管 3.规格:φ 20 4.配置形式:按设计 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	168.3			
24	030411006019	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:按设计	个	673			
25	030411004139	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	6732			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第688页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030411004140	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4m2 5.材质:铜芯 6.配线部位:室内 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	1683			
27	03B145	器具	1.名称: 灶具 2.满足设计及规范要求	套	56			
28	03B146	器具	1.名称: 油烟机 2.满足设计及规范要求	套	56			
29	03B147	器具	1.名称: 消毒柜 2.满足设计及规范要求	套	56			
	弱电							
1	030904003020	按钮	1.名称:紧急报警按钮 2.规格:按设计	个	56			
2	030502004017	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	56			
3	030502004018	电视、电话插座	1.名称:电视插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	112			
4	030502004019	电视、电话插座	1.名称:电视、网络插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第689页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030502004020	电视、电话插座	1.名称:电话、网络插座 2.安装方式:按设计 3.底盒材质、规格:按设计	个	56			
6	030502012005	信息插座	1.名称:网络插座 2.类别:按设计 3.规格:按设计 4.安装方式:按设计 5.底盒材质、规格:	个	56			
7	030502005007	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:1xCAT5e UTP/4P 3.线缆对数:按设计 4.敷设方式:管内穿线	m	1683			
8	030411004141	配线	1.名称:护线套 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:RVB-2*0.5 4.规格:按设计 5.材质:铜芯 6.配线部位:按设计 7.配线线制:按设计 8.钢索材质、规格:按设计 9.含穿引线	m	1122			
9	030505005005	射频同轴电缆	1.名称:同轴电缆 2.规格:SYKV-75-5 3.敷设方式:管内穿线	m	1683			
10	030413002016	凿(压)槽	1.名称:剔槽 2.规格:DN20以内 3.类型:按设计 4.填充(恢复)方式:按设计 5.混凝土标准:按设计	m	561			
景观工程								
绿化工程								
1	050102001001	栽植乔木	1.种类:丛生桂花A 2.胸径或地径:D:8-10cm 3.株高、冠幅: H:250-300cm, P:250-300cm, 全冠,低分枝 笼状树冠,枝叶茂密 4.起挖方式:带土球 5.养护期:1年	株	26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第690页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	050102001002	栽植乔木	1.种类:国槐B 2.胸径或地径:D:20-23cm 3.株高、冠幅: H:700-800cm, P:400-450cm, 全冠,枝叶茂 密,主分支数大于5枝 4.起挖方式:带土球 5.养护期:1年	株	36			
3	050102001003	栽植乔木	1.种类: 垂丝海棠A 2.胸径或地径: D:10-11cm 3.株高、冠幅: H: 300-350cm, P: 250-300cm, 树冠完整, 枝叶细密,每株主分枝不少 于5枝 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 1年	株	27			
4	050102001004	栽植乔木	1.种类:广玉兰B 2.胸径或地径:D:12-15cm 3.株高、冠幅: H:600-700cm, P:350-400cm, 全冠,树形端 正,枝叶整齐 4.起挖方式:带土球 5.养护期:1年	株	111			
5	050102001005	栽植乔木	1.种类:日本晚樱A 2.胸径或地径:D:13-15cm 3.株高、冠幅: H:350-400cm, P:350-400cm,全冠, 全冠,枝 叶开展,以冠幅为苗木标准 4.起挖方式:带土球 5.养护期:1年	株	13			
6	050102001006	栽植乔木	1.种类:桂花C 2.胸径或地径:D:10-12cm 3.株高、冠幅: H:300-350cm, P:300-350cm, 全冠,树冠圆 整,枝叶茂密 4.起挖方式:带土球 5.养护期:1年	株	23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第691页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	050102001007	栽植乔木	1.种类:法国梧桐 2.胸径或地径:D:18-20cm 3.株高、冠幅: H:700-800cm, P:400-450cm, 全冠,行道树 树形,整体树形统一 4.起挖方式:带土球 5.养护期:1年	株	28			
8	050102001008	栽植乔木	1.种类:红枫A 2.胸径或地径:D:6-8c 3.株高、冠幅: H: 200-250cm, P:180-200cm, 全冠,枝叶茂 密,树冠成云状层叠交错 4.起挖方式:带土球 5.养护期:1年	株	70			
9	050102001009	栽植乔木	1.种类:银杏B 2.胸径或地径:D:18-20cm 3.株高、冠幅: H:700-900cm, P:400-450cm,全冠,树形端 正,枝叶整齐,雄株 4.起挖方式:带土球 5.养护周期: 1年	株	11			
10	050102001010	栽植乔木	1.种类:白蜡 2.胸径或地径:D:12-15cm 3.株高、冠幅: H:700-800cm, P:450-500cm,株型圆整,枝叶 饱满 4.起挖方式:带土球 5.养护周期: 1年	株	45			
11	050102002001	栽植灌木	1.种类:丛生紫荆 2.冠丛高:H:200-220cm 3.冠幅:P:180-200cm,全冠,基 部平地分枝,5-7主干,每主干 杆径>2cm 4.起挖方式:带土球 5.养护期:1年	株	36			
12	050102002002	栽植灌木	1.种类:大叶黄杨球A 2.冠丛高:H:180-200cm 3.冠幅:P:130-150cm,株型圆 整,枝叶饱满 4.起挖方式:带土球 5.养护期:1年	株	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第692页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	050102002003	栽植灌木	1.种类:大叶黄杨球B 2.冠丛高:H:130-150cm 3.冠幅:P:100-120cm,株型圆整,枝叶饱满 4.起挖方式:带土球 5.养护期:1年	株	2			
14	050102002004	栽植灌木	1.种类:海桐球A 2.冠丛高:H:180-200cm 3.冠幅:P:140-160cm,株型圆整,枝叶饱满 4.起挖方式:带土球 5.养护期:1年	株	37			
15	050102002005	栽植灌木	1.种类:海桐球B 2.冠丛高:H:150-160cm 3.冠幅:P:120-140cm,株型圆整,枝叶饱满 4.起挖方式:带土球 5.养护期:1年	株	39			
16	050102002006	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球A 2.冠丛高:H:150-160cm 3.冠幅:P:150-160cm,株型圆整,枝叶饱满 4.起挖方式:带土球 5.养护期:1年	株	3			
17	050102002007	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球B 2.冠丛高:H:100-120cm 3.冠幅:P:100-120cm,株型圆整,枝叶饱满 4.起挖方式:带土球 5.养护期:1年	株	2			
18	050102007001	栽植色带	1.苗木、花卉种类:紫叶小檗 2.株高、冠幅:H:30-35cm, P:25-30cm,脚叶好,修剪整齐 3.单位面积株数:49株/m ² 4.养护期:1年	m ²	597			
19	050102007002	栽植色带	1.苗木、花卉种类:大叶黄杨 2.株高、冠幅:H:35-40cm, P:25-30cm,脚叶好,修剪整齐 3.单位面积株数:49株/m ² 4.养护期:1年	m ²	1717			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第693页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	050102007003	栽植色带	1.苗木、花卉种类:日本珊瑚 2.株高、冠幅:H:40-45cm, P:30-35cm, 脚叶好, 修剪整齐 3.单位面积株数:36株/m2 4.养护期:1年	m2	608			
21	050102007004	栽植色带	1.苗木、花卉种类:小叶黄杨 2.株高、冠幅:H:25-30cm, P:25-30cm, 脚叶好, 修剪整齐 3.单位面积株数:64株/m2 4.养护期:1年	m2	883			
22	050102007005	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金叶女贞 2.株高、冠幅:H:25-30cm, P:25-30cm, 脚叶好, 修剪整齐 3.单位面积株数:64株/m2 4.养护期:1年	m2	664			
23	050102007006	栽植色带	1.苗木、花卉种类:南天竹 2.株高、冠幅:H:40-50cm, P:30-35cm, 脚叶好, 修剪整齐 3.单位面积株数:49株/m2 4.养护期:1年	m2	451			
24	050102007007	栽植色带	1.苗木、花卉种类:红叶石楠 2.株高、冠幅:H:35-40cm, P:25-30cm, 脚叶好, 修剪整齐 3.单位面积株数:49株/m2 4.养护期:1年	m2	409			
25	050102007008	栽植色带	1.苗木、花卉种类:春鹃 2.株高、冠幅:H:30-35cm, P:25-30cm, 脚叶好, 修剪整齐 3.单位面积株数:64株/m2 4.养护期:1年	m2	819			
26	050102012001	铺种草皮	1.草皮种类:结缕草 2.铺种方式:满铺 3.养护期:1年	m2	3979			
27	050102012002	铺种草皮	1.草皮种类:麦冬 2.铺种方式:密植,5斤/m2 3.养护期:1年	m2	342			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第694页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	050101009001	种植土回(换)填	1.回填土质要求:种植土 2.取土运距:综合考虑 3.回填厚度:≥ 0.3m 4.弃土运距:综合考虑	m3	3664.15			
景观土建工程								
地面铺装								
1	050201001001	园路(人行透水砖)	1.路床土石类别:路基压实(重型压实度≥90%) 2.垫层厚度、宽度、材料种类:150mm厚C20透水混凝土 3.路面厚度、宽度、材料种类:600x300x60厚仿芝麻灰花岗石生态石材透水砖 4.砂浆强度等级:30厚1:2.5干硬性水泥砂浆粘接层	m2	1563.37			
2	050201001002	园路(人行透水砖)	1.路床土石类别:路基压实(重型压实度≥90%) 2.垫层厚度、宽度、材料种类:150mm厚C20透水混凝土 3.路面厚度、宽度、材料种类:600x600x60厚仿芝麻灰花岗石生态石材透水砖 4.砂浆强度等级:30厚1:2.5干硬性水泥砂浆粘接层	m2	968.23			
3	050201001003	园路(人行透水砖)	1.路床土石类别:路基压实(重型压实度≥90%) 2.垫层厚度、宽度、材料种类:150mm厚C20透水混凝土 3.路面厚度、宽度、材料种类:600x600x60厚仿芝麻黑花岗石生态石材透水砖 4.砂浆强度等级:30厚1:2.5干硬性水泥砂浆粘接层	m2	178.95			
4	050201001004	园路(透水砖边带)	1.路床土石类别:路基压实(重型压实度≥90%) 2.垫层厚度、宽度、材料种类:150mm厚C20透水混凝土 3.路面厚度、宽度、材料种类:300x300x60厚仿芝麻黑花岗石生态石材透水砖 4.砂浆强度等级:30厚1:2.5干硬性水泥砂浆粘接层	m2	115.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第695页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	050201001005	园路(车行透水砖)	1.路床土石类别:路基压实(重型压实度 $\geq 93\%$) 2.垫层厚度、宽度、材料种类:150mm厚级配碎石垫层(重型压实度 $\geq 95\%$) 3.垫层厚度、宽度、材料种类:200mm厚C30透水混凝土 3.路面厚度、宽度、材料种类:300x300x60厚仿芝麻黑花岗石生态石材透水砖 4.砂浆强度等级:30厚1:2.5干硬性水泥砂浆粘接层	m ²	145.67			
6	050201001006	园路(车行透水砖)	1.路床土石类别:路基压实(重型压实度 $\geq 93\%$) 2.垫层厚度、宽度、材料种类:150mm厚级配碎石垫层(重型压实度 $\geq 95\%$) 3.垫层厚度、宽度、材料种类:200mm厚C30透水混凝土 3.路面厚度、宽度、材料种类:600x300x60厚仿芝麻灰花岗石生态石材透水砖 4.砂浆强度等级:30厚1:2.5干硬性水泥砂浆粘接层	m ²	1991.25			
7	050201001007	园路(车行透水砖)	1.路床土石类别:路基压实(重型压实度 $\geq 93\%$) 2.垫层厚度、宽度、材料种类:150mm厚级配碎石垫层(重型压实度 $\geq 95\%$) 3.垫层厚度、宽度、材料种类:200mm厚C30透水混凝土 3.路面厚度、宽度、材料种类:600x300x60厚仿芝麻灰花岗石生态石材透水砖 4.砂浆强度等级:30厚1:2.5干硬性水泥砂浆粘接层	m ²	84.06			
8	050201001008	园路(车行透水砖)	1.路床土石类别:路基压实(重型压实度 $\geq 93\%$) 2.垫层厚度、宽度、材料种类:150mm厚级配碎石垫层(重型压实度 $\geq 95\%$) 3.垫层厚度、宽度、材料种类:200mm厚C30透水混凝土 3.路面厚度、宽度、材料种类:600x600x60厚仿芝麻黑花岗石生态石材透水砖 4.砂浆强度等级:30厚1:2.5干硬性水泥砂浆粘接层	m ²	329.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第696页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	050201001009	园路 (沥青路面)	1.素土碾压夯实, 密实 ≥ 0.93 2.200mm厚4%水泥稳定级配碎石底基层 3.200mm厚5.5%水泥稳定级配碎石基层 4.1.0L/m ² 乳化沥青透层 5.7mm厚改性乳化沥青稀浆封层 6.60mm厚中粒式密级配普通沥青混凝土AC-20C 7.0.5L/m ² 乳化沥青粘层 8.40mm厚改性沥青玛蹄脂碎石SMA-13	m ²	11910.54			
10	050201003001	路牙铺设(沥青路面路沿石)	1.垫层厚度、材料种类:200mm厚4%水泥稳定级配碎石底基层 2.垫层厚度、材料种类:200mm厚5.5%水泥稳定级配碎石基层 3.路牙材料种类、规格:600X250X150芝麻白花岗岩 (光面) 弧形加工 4.砂浆强度等级:1:3水泥砂浆找平层厚20mm	m	2455.13			
11	050201001010	园路(鹅卵石地面)	1.路床土石类别:路基压实 2.垫层厚度、宽度、材料种类:150mm厚C20透水混凝土 3.路面厚度、宽度、材料种类: $\Phi 30 \sim 50$ 鹅卵石镶嵌 4.砂浆强度等级:50厚1:3白色水泥	m ²	61.64			
12	050201001011	园路(汀步)	1.路床土石类别:基础碾压密实 2.垫层厚度、宽度、材料种类:80厚碎石层 3.路面厚度、宽度、材料种类:600x300x60厚仿芝麻灰花岗岩生态石材透水砖 4.砂浆强度等级:30厚1:2.5干硬性水泥砂浆卧浆	m ²	6.97			
13	05B001	车位划线	1.100宽白色荧光线条,划线机划线。	个	24			
	景墙 (LOGO墙)							
14	05B002	景墙地面基础	1.150mm厚级配碎石垫层 (重型压实度 $\geq 95\%$) 2.200mm厚C30透水水泥混凝土	m ²	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第697页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	05B003	景墙基座	1.C20轻质发泡混凝土	m3	52.5			
16	05B004	景墙饰面	1.30厚1:31:2.5水泥砂浆结合层 2.600x300x30厚芝麻黑花岗石烧面	m2	73.5			
17	05B005	不锈钢字	1.成品不锈钢字体“国创材料技术研究院”,字体尺寸:700*420mm。	个	9			
18	05B006	成品不锈钢旗杆	1.旗杆采用不锈钢材料,高度18m;自动等离子焊接,表面拉砂处理; 内置式旗杆,通过特质的手摇装置,控制旗杆的上下升降;旗帜挂在旗杆顶部的顺风球360度顺风旋转。	根	3			
坐凳								
19	05B007	坐凳地面垫层	1.150mm厚C20透水水泥混凝土	m3	6.02			
20	05B008	坐凳凳身	1.C20混凝土	m3	19.4			
21	05B009	坐凳凳身抹灰	1.10厚1:2.5水泥砂浆	m2	120.56			
22	05B010	坐凳凳身饰面	1.丙烯酸聚氨脂饰面漆两道乳白色	m2	120.56			
23	05B011	坐凳凳身饰面	1.95x45菠萝格,间缝5mm,刷栗色漆三遍,50X50X5角钢支架	m2	10.64			
其他项目								
24	050307006001	铁艺栏杆	1.铁艺栏杆高度:1350mm 2.具体做法详见图纸,包含栏杆、预埋铁件、螺栓等等 3.工作内容包含制作、安装。	m2	52.65			
25	050307006002	铁艺栏杆 (围网)	1.围栏高度:3450mm 2.具体做法详见图纸,包含围网、预埋铁件、预埋C20混凝土块基础。 3.工作内容包含制作、安装以及相应的土方工程。	m2	2107.26			
26	050307017001	垃圾箱 (户外三联垃圾桶)	1.垃圾箱材质:金属烤漆+不锈钢 2.型号:SL-273B 3.规格尺寸:885*295*740mm 4.固定方式:加厚底座,可直接放于地面上	组	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第698页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	05B012	成品座凳	1.材质:塑木、铸铝 2.规格:详见设计要求	套	4			
28	050307009001	标志牌	1.规格:高度2300mm,宽度500mm,详见设计要求	个	1			
土建								
1	010101003002	挖沟槽土方	1.土壤类别:按设计 2.挖土深度:按设计 3.弃土运距:按设计	m3	463.491			
2	010101003003	挖沟槽土方	1.土壤类别:按设计 2.挖土深度:人工清底 3.弃土运距:按设计	m3	51.499			
3	010103001006	回填方	1.密实度要求:按设计 2.填方材料品种:砂垫层 3.填方粒径要求:按设计 4.填方来源、运距:外购	m3	36.78			
4	010103001007	回填方	1.密实度要求:按设计 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:按设计 4.填方来源、运距:外购	m3	94.816			
5	010103001008	回填方	1.密实度要求:按设计 2.填方材料品种:细土 3.填方粒径要求:按设计 4.填方来源、运距:原土	m3	331.856			
6	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:开挖土方 2.运距:综合考虑	m3	47.408			
7	030413005001	人(手)孔砌筑	1.名称:景观手孔井 2.规格:按设计 3.类型:按设计	个	46			
安装								
1	030411001119	配管	1.名称:PVC50 2.材质:塑料管 3.规格:DN50 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	2031.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第699页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030408001112	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:3*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):按设计 7.地形:室外	m	1668.56			
3	030408001113	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:3*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):按设计 7.地形:室外	m	373.45			
4	030412001022	普通灯具	1.名称:庭院灯 2.型号:按设计 3.规格:45W/220V 4.类型:按设计	套	97			
5	030412001023	普通灯具	1.名称:草坪灯 2.型号:按设计 3.规格:8W/220V 4.类型:按设计	套	23			
6	030404017117	配电箱	1.名称:室外照明配电箱 2.型号:AL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格:无 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.安装方式:按设计	台	1			
	安装							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第700页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031001006130	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)DN25 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道公称压力为1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	100			
2	031001006131	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)DN50 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道公称压力为1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	1179			
3	031001006132	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)DN100 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道公称压力为1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	27.8			
4	031001006133	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)DN200 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道公称压力为1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	35.9			
5	031002003103	套管	1.名称、类型: 过街钢套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN40 4.填料材质: 按设计	m	8.17			
6	031002003104	套管	1.名称、类型: 过街钢套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN70 4.填料材质: 按设计	m	157.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第701页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	031003001118	取水口	1.类型:快速取水口 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:按设计 4.连接形式:按设计 5.焊接方法:按设计	个	18			
土建								
1	010101003004	挖沟槽土方	1.土壤类别:按设计 2.挖土深度:按设计 3.弃土运距:按设计	m3	428.994			
2	010101003005	挖沟槽土方	1.土壤类别:按设计 2.挖土深度:人工清底 3.弃土运距:按设计	m3	47.666			
3	010103001009	回填方	1.密实度要求:按设计 2.填方材料品种:中粗砂垫层 3.填方粒径要求:按设计 4.填方来源、运距:外购	m3	94.84			
4	010103001010	回填方	1.密实度要求:按设计 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:按设计 4.填方来源、运距:外购	m3	75.62			
5	010103001011	回填方	1.密实度要求:按设计 2.填方材料品种:细土 3.填方粒径要求:按设计 4.填方来源、运距:原土	m3	264.67			
6	010103002002	余方弃置	1.废弃料品种:开挖土方 2.运距:综合考虑	m3	37.81			
7	030413005002	人(手)孔砌筑	1.名称:阀门井 2.规格:按设计 3.类型:按设计	个	3			
海绵工程								
市政部分								
1	040204002001	非承载型透水砖铺装-人行道块料铺设-人字形	1.块料品种、规格:100*200*60厚透水砖,透水率不小于0.1mm/s 2.结合层:材料品种、厚度、强度等级:30厚1:6水泥砂浆;300厚级配碎石垫层,重型压实度≥95%; 3.素土夯实,压实系数>0.94. 4.其它:详见图纸设计	m2	3956.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第702页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040701006001	土工合成材料 两布一膜	1.铺设位置:现建筑墙体四周 2.厚度、防渗系数:400g/m ² 3.材料规格、强度、单位重量:400g/m ² 4.连(搭)接方式:透水铺装 5.其他按图纸设计	m ²	535.92			
3	040203007001	透水混凝土	1.混凝土强度等级: 2.掺和料: 3.厚度: 4.嵌缝材料:	m ²	11107.62			
4	050101012001	雨水花园	雨水花园蓄水层深度为300mm,与场地预留100mm高差,覆盖层采用50mm厚树皮或卵石铺设,种植土层厚度400mm	m ²	11107.62			
5	050101009002	种植土回(换)填	1.回填土质要求:种植土 2.取土运距:综合考虑 3.回填厚度:0.5m、1m 4.弃土运距:综合考虑	m ³	2790.4			
6	050101011001	绿地起坡造型	1.回填土质要求:种植土 2.取土运距:综合考虑 3.起坡平均高度:根据设计图纸施工	m ³	1005			
排水工程								
雨水								
1	040501004001	塑料管	1.名称:HDPE双壁波纹管 2.材质及规格:DN200 3.连接形式:承插胶圈接口 4.铺设深度:详见设计图纸及相关规范 5.管道检验及试验要求:详见设计图纸及相关规范	m	1750.714			
2	040501004002	塑料管	1.名称:HDPE双壁波纹管 2.材质及规格:DN250 3.连接形式:承插胶圈接口 4.铺设深度:详见设计图纸及相关规范 5.管道检验及试验要求:详见设计图纸及相关规范	m	65.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第703页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	040501004003	塑料管	1.名称: UPVC排水管 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:粘接 4.铺设深度:详见设计 5.管道检验及试验要求:灌水试验 6.相关内容详见设计图纸及相关规范	m	291.337			
4	040504001001	砌筑井	1.名称: 砌筑雨水检查井 (圆形人行路面轻型球墨铸铁井盖) 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:图集06MS201-3 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.混凝土强度等级:垫层C15 【工作内容】检查井砌筑、井盖井圈 (含防坠网) 安装。相关作法详见设计图纸及相关文件	座	67			
5	040504001002	砌筑井	1.名称: 圆形溢水井 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:图集06MS201-3 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.混凝土强度等级:垫层C15 【工作内容】检查井砌筑、井盖井圈 (含防坠网) 安装。相关作法详见设计图纸及相关文件	座	42			
6	040504009001	雨水口	1.名称: 砌筑雨水口 2.垫层、基础材质及厚度:详见图集06MS201-08 3.相关做法详见设计文件及相关图集规范	座	52			
7	031201003012	金属结构刷油	1.除锈级别:雨水管刷油 2.油漆品种:红丹二道,灰色调和漆二道 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹二道,灰色调和漆二道	kg	1255.45			
8	031208002032	管道绝热	1.绝热材料品种: 2.绝热厚度: 3.管道外径: 4.软木品种:	m ³	1.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第704页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	040305001001	砂垫层	1.材料品种、规格:雨水管 砂垫层 2.厚度:详见设计图纸及相关规范	m3	210.13			
10	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:拆除垃圾 2.运距:综合考虑 3.装车	m3	976.62			
11	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:详见设计图纸及相关规范 3.弃土运距:综合考虑 5.场内运距:综合考虑	m3	1655.699			
12	040103001001	回填方	1.密实度要求:密实度>95 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求:详见设计及相关 4.土方运距: 综合考虑	m3	448.43			
排水								
13	040501004004	塑料管	1.名称: HDPE双壁波纹管 2.材质及规格:DN300 3.连接形式:承插胶圈接口 4.铺设深度:详见设计图纸及相关规范 5.管道检验及试验要求:详见设计图纸及相关规范	m	303.909			
14	040501004005	塑料管	1.名称: UPVC排水管 2.材质及规格:DN150 3.连接形式:粘接 4.铺设深度:详见设计 5.管道检验及试验要求:灌水试验 6.相关内容详见设计图纸及相关规范	m	216.795			
15	040501004006	塑料管	1.名称: UPVC排水管 2.材质及规格:DN75 3.连接形式:粘接 4.铺设深度:详见设计 5.管道检验及试验要求:灌水试验 6.相关内容详见设计图纸及相关规范	m	2947.034			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第705页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	031208002033	管道绝热	1.绝热材料品种: 2.绝热厚度: 3.管道外径: 4.软木品种:	m3	2.93			
17	04B001	截水沟	1.垫层: 100厚C20素砼垫层 2.标准砖砌筑, 20厚1: 2防水水泥砂浆 3.400*600*40厚篦子 4.其他详见设计图纸	m	13.5			
18	040305001002	砂垫层	1.材料品种、规格:污水管砂垫层 2.厚度:详见设计图纸及相关规范	m3	307			
19	040103002002	余方弃置	1.废弃料品种:拆除垃圾 2.运距:综合考虑 3.装车	m3	934.37			
20	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:详见设计图纸及相关范 3.弃土运距:综合考虑 5.场内运距:综合考虑	m3	2488.1			
21	070109001001	沟道(槽)底板	1.沟道断面净空尺寸: 2.混凝土种类: 3.混凝土强度等级:	m3	144.139			
22	040103001002	回填方	1.密实度要求:密实度>95 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求:详见设计及相关 4.土方运距: 综合考虑	m3	1047.54			
园林绿化部分								
1	050201001012	园路-卵石铺装	1.路床土石类别:素土夯实, 压实系数>0.94; 2.垫层厚度、宽度、材料种类:300厚级配碎石垫层, 重型压实度≥95%; 3.路面厚度、宽度、材料种类:卵石铺装, 粒径30-50mm; 1:6水泥砂浆; 4.其它: 详见图纸设计	m2	53.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第706页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	05B013	截水沟	1.垫层: 100厚C20素砼垫层 2.标准砖砌筑, 20厚1: 2防水水泥砂浆 3.400*600*40厚芝麻灰火烧面花岗岩篦子 4.含土方和篦子 5.其他详见设计图纸	m	516.04			
3	050102002008	栽植灌木	1.种类:葱兰2.株高或蓬径:冠幅25-30cm, 高度20-30cm 3.单位面积株数:满铺, 24株/m2	株	429			
4	050102002009	栽植灌木	1.种类:种类:狼尾草。 2.株高或蓬径:冠幅15-20cm, 高度30-120cm 3.单位面积株数:满铺, 45株/m2	株	37			
5	050102003001	栽植竹类	1.竹种类:花叶芦竹。 2.竹胸径或根盘丛径:高度40-45cm, 冠幅30-35。 3.养护期:1年。	m2	139			
6	050102002010	栽植灌木	种类:鸢尾。 2.株高或蓬径:冠幅30-35cm, 高度35-40cm 3.单位面积株数:满铺, 36株/m2 4.养护期:1年。	株	390			
7	050102002011	栽植灌木	种类:美人蕉。 2.株高或蓬径:冠幅30-40cm, 高度50-60cm。 3.单位面积株数:地被满铺, 枝叶相接, 不露土壤。建议密度12株/m2。 4.养护期:1年。	株	586			
8	050102007009	栽植色带	1.苗木、花卉种类:小盼草。 2.株高或蓬径:冠幅10-20cm, 高度10-15cm。 3.单位面积株数:地被满铺, 枝叶相接, 不露土壤。建议密度12株/m2。 4.养护期:1年。	m2	375			
9	050102007010	栽植色带	1.苗木、花卉种类:千屈菜。 2.株高或蓬径:冠幅40-50cm, 高度30-35cm 3.单位面积株数:满铺, 100丛/m2, 2-3芽/丛。 4.养护期:1年。	m2	93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第707页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	050102007011	栽植色带	1.苗木、花卉种类:崂山苔草。 2.株高或蓬径:冠幅25-30cm, 高度30-35cm。 3.单位面积株数:地被满铺, 枝叶相接, 不露土壤。建议密度36株/m2。 4.养护期:1年。	m2	236			
室外工程								
土建部分								
1	010101003006	机械挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	1053.702			
2	010101003007	人工挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	117.078			
3	010103001012	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:砂垫层 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	173.77			
4	010103001013	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:外购	m3	207.076			
5	010103001014	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:细土 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	724.766			
6	010103002003	余方弃置	1.废弃料品种:开挖土方 2.运距:综合考虑	m3	103.538			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第708页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010401011001	砖检查井	1.井截面、深度: ϕ 1000mm 砖砌直筒型检查井 2.砖品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.垫层材料种类、厚度:C20混凝土100厚 4.底板厚度:C20混凝土220厚 5.砂浆强度等级:1: 2防水水泥砂浆 6.详见国标02S515-10, 检查井座和井盖安装参考国标图集97S501, 绿化区域采用与HMCN系列塑料排水井相配套的花盆式井盖;人行道选用普通型热塑性树脂复合材料的井盖;有机车通过的小区主要道路选用重型球墨铸铁井盖	座	38			
8	040504009002	雨水口	1.雨水箐子及圈口材质、型号、规格: 2.垫层、基础材质及厚度: 3.混凝土强度等级: 4.砌筑材料品种、规格: 5.砂浆强度等级及配合比:	座	67			
安装部分								
1	031001006134	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:聚乙烯-聚氯乙烯 (MPVE) 共混螺旋缠绕管DN300 4.连接形式:热缩套连接 5.警示带形式:按设计	m	573.77			
2	031001006135	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:聚乙烯-聚氯乙烯 (MPVE) 共混螺旋缠绕管DN400 4.连接形式:热缩套连接 5.警示带形式:按设计	m	259.15			
3	031001006136	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:聚乙烯-聚氯乙烯 (MPVE) 共混螺旋缠绕管DN500 4.连接形式:热缩套连接 5.警示带形式:按设计	m	58.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第709页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	031001006137	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:聚乙烯-聚氯乙烯(MPVE)共混螺旋缠绕管DN700 4.连接形式:热缩套连接 5.警示带形式:按设计	m	48.61			
5	031001006138	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:聚乙烯-聚氯乙烯(MPVE)共混螺旋缠绕管DN110 4.连接形式:热缩套连接 5.警示带形式:按设计	m	364.46			
土建部分								
1	010101003008	机械挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	703.449			
2	010101003009	人工挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	78.161			
3	010103001015	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:砂垫层 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	114.11			
4	010103001016	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:外购	m3	135.858			
5	010103001017	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:细土 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	475.503			
6	010103002004	余方弃置	1.废弃料品种:开挖土方 2.运距:综合考虑	m3	67.929			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第710页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010401011002	砖检查井	1.井截面、深度: ϕ 1000mm 砖砌直筒型检查井 2.砖品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.垫层材料种类、厚度:C20混凝土100厚 4.底板厚度:C20混凝土220厚 5.砂浆强度等级:1: 2防水水泥砂浆 6.详见国标02S515-10, 检查井座和井盖安装参考国标图集97S501, 绿化区域采用与HMCN系列塑料排水井相配套的花盆式井盖;人行道选用普通型热塑性树脂复合材料的井盖;有机车通过的小区主要道路选用重型球墨铸铁井盖	座	41			
安装部分								
1	031001006139	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:污水 3.材质、规格:聚乙烯-聚氯乙烯(MPVE) 共混螺旋缠绕管DN300 4.连接形式:热缩套连接 5.警示带形式:按设计	m	771.63			
2	031001006140	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:聚乙烯-聚氯乙烯(MPVE) 共混螺旋缠绕管DN110 4.连接形式:热缩套连接 5.警示带形式:按设计	m	104.82			
土建部分								
1	010101003010	人工挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m ³	121.48			
2	010101003011	机械挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m ³	728.856			
3	010103001018	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:砂垫层 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m ³	161.932			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第711页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010103001019	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:外购	m ³	566.762			
5	010103001020	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:细土 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m ³	724.766			
6	010103002005	余方弃置	1.废弃料品种:开挖土方 2.运距:综合考虑	m ³	80.956			
安装部分								
1	031001006141	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:聚乙烯钢塑(PE-RT)复合管DN200 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道公称压力为1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	1.5			
2	031001006142	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:聚乙烯钢塑(PE-RT)复合管DN150 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道公称压力为1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	502.06			
3	031001006143	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:聚乙烯钢塑(PE-RT)复合管DN110 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道公称压力为1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	152.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第712页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	031001006144	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:聚乙烯钢塑(PE-RT)复合管DN80 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道公称压力为1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	152.55			
5	031001006145	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:聚乙烯钢塑(PE-RT)复合管DN65 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道公称压力为1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	328.6			
6	031001006146	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:聚乙烯钢塑(PE-RT)复合管DN50 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道公称压力为1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	5			
7	031003013014	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:按设计 4.附件配置:包含一个水表, 2个闸阀, 1个防污隔离阀, 1个Y型过滤器, 1个橡胶接头, 泄水孔, 等内容	组	4			
8	031003001119	阀门 DN200	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN200 3.连接形式:法兰连接	个	13			
9	031208002034	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:按设计 3.管道外径:按设计 4.软木品种:按设计	m3	9.37			
土建部分								
1	010103002006	余方弃置	1.废弃料品种:开挖土方 2.运距:综合考虑	m3	33.997			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第713页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010401011003	砖检查井	1.井截面、深度: ϕ 1000mm 砖砌直筒型检查井 2.砖品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.垫层材料种类、厚度:C20混凝土100厚 4.底板厚度:C20混凝土220厚 5.砂浆强度等级:1: 2防水水泥砂浆 6.详见国标02S515-10, 检查井座和井盖安装参考国标图集97S501, 绿化区域采用与HMCN系列塑料排水井相配套的花盆式井盖;人行道选用普通型热塑性树脂复合材料的井盖;有机车通过的小区主要道路选用重型球墨铸铁井盖	座	25			
3	010101003012	人工挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	39.539			
4	010101003013	机械挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	355.851			
5	010103001021	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:砂垫层 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	3.89			
6	010103001022	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:外购	m3	67.994			
7	010103001023	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:细土 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	237.979			
	安装部分							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第714页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031001006147	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:废水 3.材质、规格:聚乙烯-聚氯乙烯(MPVE)共混螺旋缠绕管DN300 4.连接形式:热熔连接 5.警示带形式:按设计	m	410.53			
2	031001006148	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:污水 3.材质、规格:聚乙烯-聚氯乙烯(MPVE)共混螺旋缠绕管DN110 4.连接形式:热熔连接 5.警示带形式:按设计	m	34.55			
土建部分								
1	010101003014	人工挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	254.409			
2	010101003015	机械挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	2289.6			
3	010103001024	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:砂垫层 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	381.68			
4	010103001025	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:外购	m3	478.036			
5	010103001026	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:细土 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	1673.126			
6	010103002007	余方弃置	1.废弃料品种:开挖土方 2.运距:综合考虑	m3	239.018			
7	030413005003	人(手)孔砌筑	1.名称:给水检查井、阀门井 2.规格:800*800 3.类型:	个	44			
安装部分								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第715页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031001006149	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:消防 3.材质、规格:聚乙烯钢塑 (PE-RT) 复合管DN250 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道公称压力为1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	120.69			
2	031001006150	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:消防 3.材质、规格:聚乙烯钢塑 (PE-RT) 复合管DN200 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道公称压力为1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	673.35			
3	031001006151	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:消防 3.材质、规格:聚乙烯钢塑 (PE-RT) 复合管DN150 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道公称压力为1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	1513.59			
4	031001006152	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:消防 3.材质、规格:聚乙烯钢塑 (PE-RT) 复合管DN110 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道公称压力为1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	240.23			
5	031001006153	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:消防 3.材质、规格:聚乙烯钢塑 (PE-RT) 复合管DN80 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道公称压力为1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	175.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第716页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031001006154	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:消防 3.材质、规格:聚乙烯钢塑(Pe-RT)复合管DN65 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道公称压力为1.0MPa 6.警示带形式:按设计	m	11.04			
7	030901011001	室外消火栓(含井)	1.安装方式:地上式 2.型号、规格:SS200/65型,支管安装 3.附件材质、规格:与干管连接前设置阀门套筒,参见国标01S201-16。	套	11			
8	031003001120	阀门 DN200	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN200 3.连接形式:法兰连接	个	20			
9	031003001121	阀门 DN250	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN250 3.连接形式:法兰连接	个	13			
10	030901012001	消防水泵接合器消火栓系统(含井)	1.安装部位:室外 2.型号、规格:地下式水泵接合器SQX200-A 3.附件材质、规格:含闸阀、止回阀、安全阀等附件 4.附件安装	套	10			
11	030905002013	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓	点	1			
12	031208002035	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:按设计 3.管道外径:按设计 4.软木品种:按设计	m3	2.61			
土建部分								
1	010101003016	人工挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	201.602			
2	010101003017	机械挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	1814.418			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第717页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010103001027	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:砂垫层 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m ³	359.69			
4	010103001028	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:外购	m ³	174.722			
5	010103001029	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:细土 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m ³	611.527			
6	010103002008	余方弃置	1.废弃料品种:开挖土方 2.运距:综合考虑	m ³	87.361			
7	030413005004	人(手)孔砌筑	1.名称:强电手孔井 2.规格:800*800 3.类型:	个	23			
安装部分								
1	030411001120	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):钢管砖、混凝土结构暗配	m	429			
2	030411001121	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):钢管砖、混凝土结构暗配	m	6941.61			
3	030411001122	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC70 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):钢管砖、混凝土结构暗配	m	106.4			
4	030411001123	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC125 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):钢管砖、混凝土结构暗配	m	1372.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第718页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031001006155	CPVC110	1.安装部位: 2.介质: 3.材质、规格: 4.连接形式: 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	575.55			
6	030414002008	送配电装置系统	1.名称:系统调试 2.型号:按设计 3.电压等级(kV):1KV 4.类型:按设计	系统	1			
土建部分								
1	010101003018	人工挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	68.32			
2	010101003019	机械挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	614.88			
3	010103001030	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:砂垫层 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	225			
4	010103001031	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:外购	m3	91.64			
5	010103001032	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:细土 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	320.74			
6	010103002009	余方弃置	1.废弃料品种:开挖土方 2.运距:综合考虑	m3	45.82			
7	030413005005	人(手)孔砌筑	1.名称:弱电手孔井 2.规格:800*800 3.类型:	个	43			
安装部分								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第719页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030411001124	配管	1.名称:SC25 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	342.44			
2	030411001125	配管	1.名称:SC65 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN65 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	170.48			
3	030411001126	配管	1.名称:SC80 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN80 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计 6.钢索材质、规格:按设计	m	2653.05			
二次网室外土建								
1	010101003020	挖沟槽土石方	1.土石类别:综合考虑 2.挖土石深度:根据设计要求	m3	2383.07375			
2	010103001033	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	2177.662			
3	040103001003	回填方	1.密实度要求:根据设计要求 2.填方材料品种:符合设计要求的土 3.填方粒径要求:根据设计要求 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	206			
4	010103002010	余方弃置	1.废弃料品种:余土外运 2.运距:综合考虑	m3	6			
二次网室外安装								
二次网室外安装								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第720页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031001008001	直埋式预制保温管	1.埋设深度:满足图纸设计要求 2.介质:热水 3.管道材质、规格:DN100 4.连接形式:按设计图纸要求 5.接口保温材料:按设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	369.974			
2	031001008002	直埋式预制保温管	1.埋设深度:满足图纸设计要求 2.介质:热水 3.管道材质、规格:DN200 4.连接形式:按设计图纸要求 5.接口保温材料:按设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	974.74			
3	031001008003	直埋式预制保温管	1.埋设深度:满足图纸设计要求 2.介质:热水 3.管道材质、规格:DN250 4.连接形式:按设计图纸要求 5.接口保温材料:按设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	285.958			
4	031001008004	直埋式预制保温管	1.埋设深度:满足图纸设计要求 2.介质:热水 3.管道材质、规格:DN150 4.连接形式:按设计图纸要求 5.接口保温材料:按设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	193.877			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第721页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031001008005	直埋式预制保温管	1.埋设深度:满足图纸设计要求 2.介质:热水 3.管道材质、规格:DN125 4.连接形式:按设计图纸要求 5.接口保温材料:按设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	45.719			
6	031001008006	直埋式预制保温管	1.埋设深度:满足图纸设计要求 2.介质:热水 3.管道材质、规格:DN70 4.连接形式:按设计图纸要求 5.接口保温材料:按设计图纸要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	118.405			
7	030804001013	低压碳钢管件	1.材质:20#钢 2.规格:90° 热煨弯头 R=3.5DW DN100 3.连接方式:按设计图纸要求 4.补强圈材质、规格:按设计要求	个	1			
8	030804001014	低压碳钢管件	1.材质:20#钢 2.规格:90° 热煨弯头 R=3.5DW DN150 3.连接方式:按设计图纸要求 4.补强圈材质、规格:按设计要求	个	2			
9	030804001015	低压碳钢管件	1.材质:20#钢 2.规格:90° 热煨弯头 R=3.5DW DN200 3.连接方式:按设计图纸要求 4.补强圈材质、规格:按设计要求	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第722页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030804001016	低压碳钢管件	1.材质:20#钢 2.规格:90° 热煨弯头 R=3.5DW DN250 3.连接方式:按设计图纸要求 4.补强圈材质、规格:按设计要求	个	1			
11	030804001017	低压碳钢管件	1.材质:20#钢 2.规格:90° 热煨弯头 R=3.5DW DN70 3.连接方式:按设计图纸要求 4.补强圈材质、规格:按设计要求	个	1			
12	03B148	管道接口保温	1.规格: DN70	个	19.666667			
13	03B149	管道接口保温	1.规格: DN100	个	61.662333			
14	03B150	管道接口保温	1.规格: DN125	个	7.619833			
15	03B151	管道接口保温	1.规格: DN150	个	32.311667			
16	03B152	管道接口保温	1.规格: DN200	个	162.333333			
17	03B153	管道接口保温	1.规格: DN250	个	47.5			
18	03B154	警示(示踪)带、桩铺设	规格:黄色警示带 10cm	米	2945.715			
调节井DN100								
19	031003003034	焊接法兰阀门	1.种类:蝶阀 2.材质及规格:D341X-16 DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:根据设计要求	个	9			
20	031003011010	法兰	1.材质:法兰 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:焊接	副	9			
21	031003003035	焊接法兰阀门	1.类型:立式除污器 含阀门 法兰 2.材质:按设计要求 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰	个	3			
22	031003003036	焊接法兰阀门	1.类型:截止阀 2.材质:J11T-16 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:法兰连接	个	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第723页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	031003003037	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:Z41H-16C 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:法兰连接	个	12			
24	031001001062	无缝钢管	1.安装部位:井内 2.介质:水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	6			
25	031001001063	无缝钢管	1.安装部位:调节井 2.介质:水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	1.5			
26	03B155	井室内管道、阀门、法兰等海泡石保温及刷油1.材料:海泡石	2.厚度:30mm厚 3.面漆:按设计要求	项	3			
27	031002003105	刚性套管制作安装	1.类型:刚性防水套管DN100(工作管) 2.材质:按设计要求 3.规格:DN100 4.填料材质:参见《防水套管》02S404	个	12			
支线井DN150								
28	031003003038	焊接法兰阀门	1.种类:蝶阀 2.材质及规格:D341X-16 DN150 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:根据设计要求	个	3			
29	031003011011	法兰	1.材质:法兰 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:焊接	副	3			
30	031003003039	焊接法兰阀门	1.类型:锁定平衡阀 含阀门法兰 2.材质:按设计要求 3.规格、压力等级:SPF45-16 DN150 4.连接形式:法兰	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第724页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	031003003040	焊接法兰阀门	1.类型:截止阀 2.材质:J11T-16 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:法兰连接	个	12			
32	031003011012	法兰	1.材质:法兰 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:焊接	副	12			
33	031003003041	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 D71X-16 2.材质:D71X-16 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	9			
34	031003011013	法兰	1.材质:法兰 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:焊接	副	9			
35	031001001064	无缝钢管	1.安装部位:井内 2.介质:水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	6			
36	03B156	井室内管道、阀门、法兰等海泡石保温及刷油1.材料:海泡石	2.厚度:30mm厚 3.面漆:按设计要求	项	3			
37	031002003106	刚性套管制作安装	1.类型:刚性防水套管 DN150(工作管) 2.材质:按设计要求 3.规格:DN150 4.填料材质:参见《防水套管》02S404	个	12			
支线井DN200								
38	031003003042	焊接法兰阀门	1.种类:蝶阀 2.材质及规格:D341X-16 DN200 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:根据设计要求	个	4			
39	031003011014	法兰	1.材质:法兰 2.规格、压力等级:DN200 3.连接形式:焊接	副	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第725页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	031003003043	焊接法兰阀门	1.类型:锁定平衡阀 含阀门 法兰 2.材质:按设计要求 3.规格、压力等级:SPF45-16 DN200 4.连接形式:法兰	个	4			
41	031003003044	焊接法兰阀门	1.类型:截止阀 2.材质:J11T-16 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:法兰连接	个	16			
42	031003011015	法兰	1.材质:法兰 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:焊接	副	16			
43	031001001065	无缝钢管	1.安装部位:井内 2.介质:水 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	2.4			
44	031003003045	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 D71X-16 2.材质:D71X-16 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	12			
45	031003011016	法兰	1.材质:法兰 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:焊接	副	12			
46	031001001066	无缝钢管	1.安装部位:井内 2.介质:水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	8			
47	03B157	井室内管道、阀门、法兰等海泡石保温及刷油1.材料:海泡石	2.厚度:30mm厚 3.面漆: 按设计要求	项	4			
48	031002003107	刚性套管制作安装	1.类型:刚性防水套管 DN200 (工作管) 2.材质:按设计要求 3.规格:DN150 4.填料材质:参见《防水套管》02S404	个	16			
暂估价								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第726页 共726页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	电梯工程							
1	03B158	电梯工程 1、材料中心：货梯1台（6层）		部	1			
2	03B159	电梯工程 1、材料中心：客梯2台（五层）		部	2			
3	03B160	电梯工程 1、材料中心：客梯2台（三层）		部	2			
4	03B161	电梯工程 1、辅助用房客货梯 1台（三层）		部	1			
5	03B162	电梯工程 1、材料中心：客梯5台（十层）		部	5			
6	03B163	电梯工程 1、材料中心：客梯1台（四层）		部	1			
	泛光照明							
1	03B164	泛光照明		项	1			
	智能化系统							
1	03B165	智能化系统		项	1			
	抗震支架							
1	03B166	抗震支架		项	1			
	招标代理服务费							
	招标代理服务费							
1	01B192	招标代理服务费，在其他清单中综合考虑。		项	1			
	暂列金							
	暂列金							
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第1页 共12页

序号	项目名称	金额 (元)
	地下车库	
	1.土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2.装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3.换热站土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4.换热站装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地库安装通风	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	换热站	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	换热站电气自控	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	动力	
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: 创新中心科研用房A地块一期

第2页 共12页

序号	项目名称	金额 (元)
	1.土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2.装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	通风工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	基坑支护工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	楼座地下部分	
	1、土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2、装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1、土建工程	
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: 创新中心科研用房A地块一期

第3页 共12页

序号	项目名称	金额 (元)
	2、装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1、土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2、装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1、土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2、装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1、土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2、装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1、土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2、装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	楼座地上部分	
	1、土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2、装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水	
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: 创新中心科研用房A地块一期

第4页 共12页

序号	项目名称	金额 (元)
	消防水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	科研楼通风	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	科研楼采暖	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	动力	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1、土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2、装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	辅助用房B通风	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	辅助用房B采暖	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第5页 共12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、土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2、装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	配套用房C通风	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	配套用房C采暖	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1、土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2、装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1、土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2、装饰工程	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第6页 共12页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	3、钢结构工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	材料中心通风	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	材料中心采暖	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	动力	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	变配电工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1、土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2、装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3、钢结构工程	
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: 创新中心科研用房A地块一期

第7页 共12页

序号	项目名称	金额 (元)
	给排水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	环境实验室通风	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	环境实验室采暖	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	变配电工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1、土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2、装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	精装修工程	
	科研楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	辅助用房	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	配套用房及走廊	
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: 创新中心科研用房A地块一期

第8页 共12页

序号	项目名称	金额 (元)
	材料中心	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	环境实验室及其辅助用房	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	强电	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	弱电	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	强电	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	弱电	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	强电	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	弱电	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第9页 共12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	
	强电	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	弱电	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	强电	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	弱电	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	景观工程	
	绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	景观土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第10页 共12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	
	海绵工程	
	市政部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	园林绿化部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建部分	
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:创新中心科研用房A地块一期

第11页 共12页

序号	项目名称	金额（元）
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	二次网室外土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	二次网室外安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	暂估价	
	电梯工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	泛光照明	
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:创新中心科研用房A地块一期

第12页 共12页

序号	项目名称	金额（元）
	智能化系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	抗震支架	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	招标代理服务费	
	招标代理服务费	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	暂列金	
	暂列金	
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: 创新中心科研用房A地块一期

第1页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	地下车库				
	1.土建部分				
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		
	2.装饰部分				
1	夜间施工		3.64		
2	二次搬运		3.28		
3	冬雨季施工		4.10		
4	已完工程及设备保护费		0.15		
5	非夜间施工照明				
6	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
	3.换热站土建				
1	夜间施工		2.55		
2	二次搬运		2.18		
3	已完工程及设备保护费		0.15		
4	冬雨季施工		2.91		
5	非夜间施工照明				
6	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
	4.换热站装饰				
1	夜间施工		3.64		
2	二次搬运		3.28		
3	冬雨季施工		4.10		
4	已完工程及设备保护		0.15		
5	非夜间施工照明				
6	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
	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		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第2页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	消防水工程				
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		
	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		
	地库安装通风				
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		
	换热站				
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		
	换热站电气自控				
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		
	动力				
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.土建部分				
1	夜间施工		2.55		
2	二次搬运		2.18		
3	冬雨季施工		2.91		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第3页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	非夜间施工照明				
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				
2.装饰部分					
1	夜间施工		3.64		
2	二次搬运		3.28		
3	冬雨季施工		4.10		
4	已完工程及设备保护费		0.15		
5	非夜间施工照明				
6	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
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		
消防水工程					
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		
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		
通风工程					
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		
土石方工程					
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: 创新中心科研用房A地块一期

第4页 共23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		
	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		
	楼座地下部分				
	1、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		
	2、装饰工程				
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、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		
	2、装饰工程				
1	夜间施工		3.64		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第5页 共23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		
	1、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		
	2、装饰工程				
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、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		
	2、装饰工程				
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、土建工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第6页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
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		
	1、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		
	2、装饰工程				
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		
	楼座地上部分				
	1、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		
	2、装饰工程				
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				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第7页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护		0.15		
	给排水				
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		
	消防水				
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		
	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		
	科研楼通风				
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		
	科研楼采暖				
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		
	动力				
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、土建工程				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第8页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
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		
2、装饰工程					
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		
给排水					
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		
消防水					
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		
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		
辅助用房B通风					
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		
辅助用房B采暖					
1	夜间施工		3.10		
2	二次搬运		2.70		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第9页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工		3.90		
4	已完工程及设备保护		1.70		
	1、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		
	2、装饰工程				
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		
	给排水				
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		
	消防水				
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		
	电气				
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		
	配套用房C通风				
1	夜间施工		3.10		
2	二次搬运		2.70		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第10页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工		3.90		
4	已完工程及设备保护		1.70		
	配套用房C采暖				
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、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		
	2、装饰工程				
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、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		
	2、装饰工程				
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				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第11页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护		0.15		
	3、钢结构工程				
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		
	给排水				
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		
	消防水				
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		
	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		
	材料中心通风				
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		
	材料中心采暖				
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		
	动力				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第12页 共23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		
	变配电工程				
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、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		
	2、装饰工程				
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		
	3、钢结构工程				
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		
	给排水				
1	夜间施工		3.10		
2	二次搬运		2.70		
3	冬雨季施工		3.90		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第13页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护		1.70		
	消防水				
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		
	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		
	环境实验室通风				
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		
	环境实验室采暖				
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		
	变配电工程				
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、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		
	2、装饰工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第14页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
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		
	精装修工程				
	科研楼				
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		
	辅助用房				
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		
	配套用房及走廊				
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		
	材料中心				
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				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第15页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护		0.15		
	环境实验室及其辅助用房				
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		
	给排水				
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		
	强电				
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		
	弱电				
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		
	给排水				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第16页 共23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		
	强电				
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		
	弱电				
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		
	给排水				
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		
	强电				
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		
	弱电				
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		
	给排水				
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		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第17页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	强电				
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		
	弱电				
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		
	给排水				
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		
	强电				
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		
	弱电				
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		
	景观工程				
	绿化工程				
1	夜间施工		2.21		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		4.42		
4	冬雨季施工		2.21		
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护		5.89		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第18页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	景观土建工程				
1	夜间施工		2.21		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		4.42		
4	冬雨季施工		2.21		
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护		5.89		
	土建				
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		
	安装				
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		
	安装				
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		
	土建				
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		
	海绵工程				
	市政部分				
1	夜间施工		0.61		
2	二次搬运		1.05		
3	冬雨季施工		0.38		
4	行车、行人干扰				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第19页 共23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		0.58		
7	工程定位复测费		0.12		
8	地下管线交叉处理		0.28		
	排水工程				
1	夜间施工		0.41		
2	二次搬运		1.18		
3	冬雨季施工		0.42		
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护		0.47		
7	工程定位复测费		0.09		
8	地下管线交叉处理		0.71		
	园林绿化部分				
1	夜间施工		2.21		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		4.42		
4	冬雨季施工		2.21		
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护		5.89		
	室外工程				
	土建部分				
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		
	安装部分				
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		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第20页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	土建部分				
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		
	安装部分				
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		
	土建部分				
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		
	安装部分				
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		
	土建部分				
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		
	安装部分				
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:创新中心科研用房A地块一期

第21页 共23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		
	土建部分				
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		
	安装部分				
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		
	土建部分				
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		
	安装部分				
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		
	土建部分				
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		
	安装部分				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第22页 共23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		
	二次网室外土建				
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		
	二次网室外安装				
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		
	暂估价				
	电梯工程				
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		
	泛光照明				
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		
	智能化系统				
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		
	抗震支架				
1	夜间施工		2.50		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第23页 共23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		
	招标代理服务费				
	招标代理服务费				
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		
	暂列金				
	暂列金				
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		
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第1页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	地下车库							
	1.土建部分							
1	011701002001	外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑（地下） 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	1606.33			
2	011701003001	里脚手架（砌筑）	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:3.6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	210.32			
3	011701002002	外脚手架（砼墙）	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	880.12			
4	011701002003	外脚手架（梁）	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	11798.49			
5	01B007	密目网		m²	1927.6			
6	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:框架-剪力墙结构 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	2093.51			
7	011702001001	基础	基础类型:垫层	m2	157.48			
8	011702001002	基础	基础类型:满堂基础	m2	172.95			
9	011702002001	矩形柱	支撑高度:综合考虑	m2	107.23			
10	011702011001	直形墙(含挡土墙、弧形墙、短肢剪力墙)	1.支撑高度：综合考虑 2.对拉螺栓周转次数综合考虑	m2	1782			
11	011702006001	矩形梁	支撑高度:综合考虑	m2	1935.42			
12	011702016001	平板	支撑高度:综合考虑	m2	1502.28			
13	011702024001	楼梯	构件形式:综合考虑	m2	9.36			
14	011702003001	构造柱	支撑高度:综合考虑	m2	7.95			
15	011702009001	过梁	支撑高度:综合考虑	m2	2.94			
16	011702030001	后浇带	后浇带部位:后浇带基础	m2	20.4			
17	011702030002	后浇带	后浇带部位:后浇带梁	m2	42.45			
18	011702030003	后浇带	后浇带部位:后浇带板	m2	133			
19	011702030004	后浇带	后浇带部位:后浇带墙	m2	199.04			
20	011702034001	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:对拉螺栓端头处理增加.	m2	1782			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第2页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011702031001	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下暗室模板拆除增加	m2	3852.84			
22	011702026001	电缆沟、地沟	1.沟类型:综合考虑 2.沟截面:详见设计图纸	m2	107.6			
23	011702023001	其他小型构件		m2	8.5			
24	01B008	泵送费 (泵送方式综合考虑)		m3	2682.82			
25	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:综合考虑, 含各楼座塔吊, 施工电梯等 2.机械设备规格型号:综合考虑	台次	3			
26	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.混凝土基础拆除	台次	3			
27	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	大型机械设备进出场及安拆 1.机械设备名称:综合考虑, 含钻孔机、履带式推土机等 2.机械设备规格型号:综合考虑	台次	1			
28	011706002001	排水、降水 (自发电排水)	1.机械规格型号:综合考虑 2.降排水管规格:综合考虑	昼夜	60			
29	011706002002	排水、降水 (网电排水)	1.机械规格型号:综合考虑 2.降排水管规格:综合考虑	昼夜	60			
2.装饰部分								
1	011701003002	里脚手架 (装饰脚手架)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	440.27			
3.换热站土建								
1	011702001003	基础	基础类型:设备基础	m2	4.24			
2	011702006002	圈梁	支撑高度:综合考虑	m2	12.6			
3	011702003002	构造柱	支撑高度:综合考虑	m2	3.2			
4	011702006003	腰梁	支撑高度:综合考虑	m2	3.22			
4.换热站装饰								
给排水工程								
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第3页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	031301007001	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008001	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009001	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	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	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018001	其他措施		项	0			
19	031302003001	暗室增加费		项	1			
20	031302007001	高层施工增加		项	1			
消防水工程								
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			
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第4页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	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	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018002	其他措施		项	0			
19	031302003002	暗室施工增加		项	1			
20	031302007002	高层施工增加		项	1			
电气								
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			
15	031301015003	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016003	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018003	其他措施		项	0			
19	031302003003	暗室施工增加		项	1			
20	031302007003	高层施工增加		项	1			
地库安装通风								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第5页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031301001004	吊装加固		项	0			
2	031301002004	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003004	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004004	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005004	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006004	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007004	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008004	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009004	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010004	安装与生产同时进行施工增加		项	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	031301017004	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018004	其他措施		项	0			
19	031302003004	暗室施工增加		项	1			
20	031302007004	高层施工增加		项	1			
换热站								
1	031301001005	吊装加固		项	0			
2	031301002005	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003005	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004005	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005005	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006005	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007005	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008005	防护棚制作安装拆除		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第6页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031301009005	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010005	安装与生产同时进行施工增加		项	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			
16	031301016005	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017005	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018005	其他措施		项	0			
19	031302003005	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007005	高层施工增加		项	1			
换热站电气自控								
1	031301017006	脚手架搭拆		项	1			
动力								
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第7页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	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	031301017007	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			
1. 土建部分								
1	011701002004	外脚手架	1. 搭设方式: 综合考虑 2. 搭设高度: 综合考虑 (地下) 3. 脚手架材质: 钢管脚手架	m2	3427.68			
2	011701002005	外脚手架 (砼墙)	1. 搭设方式: 综合考虑 2. 搭设高度: 综合考虑 3. 脚手架材质: 钢管脚手架	m2	1653.68			
3	011701002006	外脚手架 (梁)	1. 搭设方式: 综合考虑 2. 搭设高度: 综合考虑 3. 脚手架材质: 钢管脚手架	m2	52208			
4	011701003003	里脚手架 (砌筑)	1. 搭设方式: 综合考虑 2. 搭设高度: 3.6m 以内 3. 脚手架材质: 钢管脚手架	m2	397.82			
5	01B037	密目网		m²	4113.22			
6	011703001002	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架-剪力墙结构 2. 建筑物檐口高度、层数: 综合考虑	m2	8027.77			
7	011702001004	基础	基础类型: 垫层	m2	305.9			
8	011702001005	基础	基础类型: 满堂基础	m2	121.71			
9	011702002002	矩形柱	支撑高度: 综合考虑	m2	878.5			
10	011702011002	直形墙 (含挡土墙、弧形墙、短肢剪力墙)	1. 支撑高度: 综合考虑 2. 对拉螺栓周转次数: 综合考虑	m2	6859.63			
11	011702006004	矩形梁	支撑高度: 综合考虑	m2	9343.61			
12	011702016002	平板	支撑高度: 综合考虑	m2	6478.57			
13	011702024002	楼梯	构件形式: 综合考虑	m2	40.62			
14	011702003003	构造柱	支撑高度: 综合考虑	m2	24.37			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第8页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011702009002	过梁	支撑高度:综合考虑	m2	13.44			
16	011702030005	后浇带	后浇带部位:后浇带基础	m2	2.56			
17	011702030006	后浇带	后浇带部位:后浇带梁	m2	152.07			
18	011702030007	后浇带	后浇带部位:后浇带板	m2	400.33			
19	011702030008	后浇带	后浇带部位:后浇带墙	m2	492.58			
20	011702034002	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:对拉螺栓端头处理增加.	m2	6859.63			
21	011702031002	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下暗室模板拆除增加	m2	16948.16			
22	011702026002	电缆沟、地沟	1.沟类型:综合考虑 2.沟截面:详见设计图纸	m2	55.02			
23	011702023002	雨篷	1.构件类型:雨棚、悬挑板以及凸出外墙梁的砼构件 2.板厚度:综合考虑	m2	17.04			
24	011702023003	其他小型构件		m2	13.4			
25	01B038	泵送费(泵送方式综合考虑)		m3	10743.02			
26	011705001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:综合考虑,含各楼座塔吊,施工电梯等 2.机械设备规格型号:综合考虑	台次	6			
27	011705001005	大型机械设备进出场及安拆	1.混凝土基础拆除	台次	6			
28	011705001006	大型机械设备进出场及安拆	大型机械设备进出场及安拆 1.机械设备名称:综合考虑,含钻孔机、履带式推土机等 2.机械设备规格型号:综合考虑	台次	3			
29	011706002003	排水、降水(自发电排水)	1.机械规格型号:综合考虑 2.降排水管规格:综合考虑	昼夜	60			
30	011706002004	排水、降水(网电排水)	1.机械规格型号:综合考虑 2.降排水管规格:综合考虑	昼夜	60			
2.装饰部分								
1	011701003004	里脚手架(装饰脚手架)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	836.23			
给排水工程								
1	031301001007	吊装加固		项	0			
2	031301002007	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第9页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	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	031301017008	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018007	其他措施		项	0			
19	031302003007	暗室施工增加		项	1			
20	031302007007	高层施工增加		项	1			
消防水工程								
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第10页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	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	031301017009	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018008	其他措施		项	0			
19	031302003008	暗室施工增加		项	1			
20	031302007008	高层施工增加		项	1			
电气								
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			
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	031301017010	脚手架搭拆		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第11页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	031301018009	其他措施		项	0			
19	031302003009	暗室施工增加		项	1			
20	031302007009	高层施工增加		项	1			
通风工程								
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	031301017011	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018010	其他措施		项	0			
19	031302003010	暗室施工增加		项	1			
20	031302007010	高层施工增加		项	1			
土石方工程								
基坑支护工程								
1	011702001006	基础	基础类型:挡水台垫层	m2	29.76			
楼座地下部分								
1、土建工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第12页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701002007	外脚手架 (独立柱)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	2439.05			
2	011701002008	外脚手架 (梁)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	11022.7			
3	011701002009	外脚手架 (砼墙)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	959.56			
4	011701003005	里脚手架 (砌筑)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	1655.89			
5	01B065	泵送费 (泵送方式综合考虑)		m3	4633.9			
6	011703001003	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.地下室建筑面积:综合考虑 3.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	2635.15			
7	011702001007	基础	基础类型:垫层	m2	209.92			
8	011702001008	基础	基础类型:满堂基础,包含集水坑等	m2	167.53			
9	011702002003	矩形柱	支撑高度:综合考虑	m2	1132.41			
10	011702002004	矩形柱 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	203.8338			
11	011702003004	构造柱	支撑高度:综合考虑	m2	119.6			
12	011702006005	矩形梁	支撑高度:综合考虑	m2	2870.75			
13	011702006006	矩形梁 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	2497.5525			
14	011702016003	平板	1.支撑高度:综合考虑	m2	1893.87			
15	011702016004	平板 (模板超高)	1.支撑高度:综合考虑	m2	2234.7666			
16	011702009003	过梁	支撑高度:综合考虑	m2	34.54			
17	011702024003	楼梯	类型:混凝土楼梯	m2	39.9			
18	011702023004	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型:雨棚、悬挑板以及凸出外墙梁的砼构件 2.板厚度:综合考虑	m2	39.02			
19	011702030009	后浇带	后浇带部位:后浇带梁板	m2	275.95			
20	011702030010	后浇带	后浇带部位:后浇带墙	m2	74.21			
2、装饰工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第13页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701003006	里脚手架 (装饰脚手架)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	5620.07			
1、 土建工程								
1	011701002010	外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	867.79			
2	011701002011	外脚手架 (独立柱)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	891.46			
3	011701002012	外脚手架 (梁)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	2008.82			
4	011701002013	外脚手架 (砼墙)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	660.18			
5	011701003007	里脚手架 (砌筑)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	339.81			
6	01B071	泵送费 (泵送方式综合考虑)		m3	1468.08			
7	011703001004	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.地下室建筑面积:综合考虑 3.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	1985.4			
8	011702001009	基础	基础类型:垫层	m2	81.27			
9	011702001010	基础	基础类型:满堂基础,包含集水坑等	m2	31.49			
10	011702002005	矩形柱	支撑高度:综合考虑	m2	486.73			
11	011702002006	矩形柱 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	87.6114			
12	011702003005	构造柱	支撑高度:综合考虑	m2	20.96			
13	011702006007	矩形梁	支撑高度:综合考虑	m2	636.72			
14	011702006008	矩形梁 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	553.9464			
15	011702016005	平板	1.支撑高度:综合考虑	m2	353.6			
16	011702016006	平板 (模板超高)	1.支撑高度:综合考虑	m2	417.248			
17	011702009004	过梁	支撑高度:综合考虑	m2	6.24			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第14页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011702024004	楼梯	类型:混凝土楼梯	m2	25.24			
19	011702023005	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型:雨棚、悬挑板以及凸出外墙梁的砼构件 2.板厚度:综合考虑	m2	78.18			
20	011702030011	后浇带	后浇带部位:后浇带梁板	m2	80.99			
21	011702030012	后浇带	后浇带部位:后浇带墙	m2	109.44			
22	011705001007	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:综合考虑,含各楼座塔吊,施工电梯等 2.机械设备规格型号:综合考虑	台次	1			
2、装饰工程								
1	011701003008	里脚手架 (装饰脚手架)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	2959.88			
1、土建工程								
1	011701002014	外脚手架 (独立柱)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	1153.5			
2	011701002015	外脚手架 (梁)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	6120.93			
3	011701002016	外脚手架 (砼墙)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	1010.09			
4	011701003009	里脚手架 (砌筑)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	625.49			
5	01B077	泵送费 (泵送方式综合考虑)		m3	2494.15			
6	011703001005	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.地下室建筑面积:综合考虑 3.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	1985.4			
7	011702001011	基础	基础类型:垫层	m2	103.67			
8	011702001012	基础	基础类型:满堂基础,包含集水坑等	m2	34.12			
9	011702002007	矩形柱	支撑高度:综合考虑	m2	521.76			
10	011702002008	矩形柱 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	93.9168			
11	011702003006	构造柱	支撑高度:综合考虑	m2	34.87			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第15页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011702006009	矩形梁	支撑高度:综合考虑	m2	1987.56			
13	011702006010	矩形梁	支撑高度:综合考虑	m2	1729.1772			
14	011702016007	平板	1.支撑高度:综合考虑	m2	1347.52			
15	011702016008	平板 (模板超高)	1.支撑高度:综合考虑	m2	1590.0736			
16	011702009005	过梁	支撑高度:综合考虑	m2	7.49			
17	011702024005	楼梯	类型:混凝土楼梯	m2	25.54			
18	011702023006	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型:雨棚、悬挑板以及凸出外墙梁的砼构件 2.板厚度:综合考虑	m2	52.68			
19	011702030013	后浇带	后浇带部位:后浇带梁板	m2	282.61			
20	011702030014	后浇带	后浇带部位:后浇带墙	m2	44.72			
21	011705001008	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:综合考虑,含各楼座塔吊,施工电梯等 2.机械设备规格型号:综合考虑	台次	1			
2、装饰工程								
1	011701003010	里脚手架 (装饰脚手架)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	3235.48			
1、土建工程								
1	011701002017	外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	1434.25			
2	011701002018	外脚手架 (独立柱)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	2202.7			
3	011701002019	外脚手架 (梁)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	6865.95			
4	011701002020	外脚手架 (砼墙)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	1897.44			
5	011701003011	里脚手架 (砌筑)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	513.23			
6	01B083	密目网		m²	1335.52			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第16页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	01B084	泵送费 (泵送方式综合考虑)		m3	6150.02			
8	011703001006	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.地下室建筑面积:综合考虑 3.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	1956.05			
9	011702001013	基础	基础类型:垫层	m2	398.01			
10	011702001014	基础	基础类型:满堂基础,包含集水坑等	m2	172.98			
11	011702001015	基础	基础类型:独立基础	m2	1983.36			
12	011702002009	矩形柱	支撑高度:综合考虑	m2	1906.88			
13	011702002010	矩形柱 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	343.2384			
14	011702003007	构造柱	支撑高度:综合考虑	m2	37.88			
15	011702011003	直形墙(含挡土墙、弧形墙、短肢剪力墙)	1.支撑高度: 综合考虑 2.对拉螺栓周转次数综合考虑	m2	5509.06			
16	011702006011	矩形梁	支撑高度:综合考虑	m2	4536.04			
17	011702006012	矩形梁 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	3946.3548			
18	011702016009	平板	1.支撑高度:综合考虑	m2	1417.42			
19	011702016010	平板 (模板超高)	1.支撑高度:综合考虑	m2	1672.5556			
20	011702009006	过梁	支撑高度:综合考虑	m2	7.2			
21	011702008001	圈梁	支撑高度:综合考虑	m2	84.43			
22	011702024006	楼梯	类型:混凝土楼梯	m2	164.8			
23	011702030015	后浇带	后浇带部位:后浇带梁板	m2	118.88			
24	011702030016	后浇带	后浇带部位:后浇带墙	m2	91.2			
2、装饰工程								
1	011701003012	里脚手架 (装饰脚手架)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	1041.32			
1、土建工程								
1	01B086	泵送费 (泵送方式综合考虑)		m3	576.29			
2	011702001016	基础	基础类型:垫层	m2	179.28			
3	011702002011	矩形柱	支撑高度:综合考虑	m2	370.65			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第17页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011702002012	矩形柱 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	66.717			
5	011702008002	圈梁	支撑高度:综合考虑	m2	59.08			
1、土建工程								
1	011701002021	外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	108.87			
2	011701002022	密目网		m2	108.87			
3	011701002023	水平安全网		m2	22.92			
4	01B088	泵送费 (泵送方式综合考虑)		m3	545.92			
5	011702001017	基础	基础类型:垫层	m2	52.76			
6	011702002013	矩形柱	支撑高度:综合考虑	m2	150.13			
7	011702002014	矩形柱 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	27.0234			
8	011702011004	直形墙(含挡土墙、弧形墙、短肢剪力墙)	1.支撑高度: 综合考虑 2.对拉螺栓周转次数综合考虑	m2	237.29			
9	011702006013	矩形梁	支撑高度:综合考虑	m2	475.28			
10	011702006014	矩形梁 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	413.4936			
11	011702024007	楼梯	类型:混凝土楼梯	m2	32.08			
2、装饰工程								
1	011701003013	里脚手架 (装饰脚手架)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	95.49			
楼座地上部分								
1、土建工程								
1	011701002024	外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	12793.72			
2	011701002025	外脚手架 (独立柱)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	19200.7			
3	011701002026	外脚手架 (梁)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	82927.04			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第18页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011701003014	里脚手架 (砌筑)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	10772.89			
5	011701004001	电梯井字架	1.搭设高度: 50m以内	座	5			
6	011701002027	密目网		m2	13779.22			
7	011701002028	水平安全网		m2	3804.3			
8	01B096	泵送费 (泵送方式综合考虑)		m3	7288.71			
9	011703001007	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.地下室建筑面积:综合考虑 3.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	24403.66			
10	011702002015	矩形柱	支撑高度:综合考虑	m2	7819.41			
11	011702002016	矩形柱 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	1407.4938			
12	011702003008	构造柱	支撑高度:综合考虑	m2	1285.73			
13	011702006015	矩形梁	支撑高度:综合考虑	m2	24924.16			
14	011702006016	矩形梁 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	21684.0192			
15	011702016011	平板	1.支撑高度:综合考虑	m2	18063.05			
16	011702016012	平板 (模板超高)	1.支撑高度:综合考虑	m2	21314.399			
17	011702009007	过梁	支撑高度:综合考虑	m2	366.35			
18	011702008003	圈梁	支撑高度:综合考虑	m2	140.65			
19	011702024008	楼梯	类型:混凝土楼梯	m2	143.64			
20	011702021001	栏板		m2	757.21			
21	011702023007	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 雨棚、悬挑板以及凸出外墙梁的砼构件 2.板厚度: 综合考虑	m2	78.1			
22	011702008004	设备基础		m2	216.44			
2、装饰工程								
1	011701003015	里脚手架 (装饰脚手架)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	33594.29			
给排水								
1	031301001011	吊装加固		项	0			
2	031301002011	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第19页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	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	031301017012	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018011	其他措施		项	0			
19	031302003011	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007011	高层施工增加		项	1			
消防水								
1	031301001012	吊装加固		项	0			
2	031301002012	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003012	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004012	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005012	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006012	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007012	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008012	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009012	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010012	安装与生产同时进行施工增加		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第20页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	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	031301017013	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018012	其他措施		项	0			
19	031302003012	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007012	高层施工增加		项	1			
电气								
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			
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	031301017014	脚手架搭拆		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第21页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
18	031301018013	其他措施		项	0			
19	031302003013	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007013	高层施工增加		项	1			
	科研楼通风							
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第22页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	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	031301017015	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018014	其他措施		项	0			
19	031302003014	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007014	高层施工增加		项	1			
科研楼采暖								
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第23页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	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	031301017016	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018015	其他措施		项	0			
19	031302003015	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007015	高层施工增加		项	1			
动力								
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	031301017017	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018016	其他措施		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第24页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	031302003016	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007016	高层施工增加		项	1			
1、 土建工程								
1	011701002029	外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	2880.36			
2	011701002030	外脚手架 (独立柱)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	2746.66			
3	011701002031	外脚手架 (梁)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	14430.54			
4	011701003016	里脚手架 (砌筑)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	2757.85			
5	011701004002	电梯井字架	1.搭设高度: 20m以内	座	1			
6	011701002032	密目网		m2	2880.36			
7	011701002033	水平安全网		m2	533.4			
8	01B104	泵送费 (泵送方式综合考虑)		m3	1368.04			
9	011703001008	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.地下室建筑面积:综合考虑 3.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	5883.17			
10	011702002017	矩形柱	支撑高度:综合考虑	m2	1089.44			
11	011702002018	矩形柱 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	196.0992			
12	011702003009	构造柱	支撑高度:综合考虑	m2	393.03			
13	011702006017	矩形梁	支撑高度:综合考虑	m2	4578.06			
14	011702006018	矩形梁 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	3982.9122			
15	011702016013	平板	1.支撑高度:综合考虑	m2	3748.77			
16	011702016014	平板 (模板超高)	1.支撑高度:综合考虑	m2	4423.5486			
17	011702009008	过梁	支撑高度:综合考虑	m2	43.28			
18	011702008005	圈梁	支撑高度:综合考虑	m2	61.9			
19	011702024009	楼梯	类型:混凝土楼梯	m2	39.14			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第25页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011702025001	其它现浇构件 (压顶)		m3	4.68			
21	011702021002	栏板		m2	287.39			
22	011702023008	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 雨棚、悬挑板以及凸出外墙梁的砼构件 2.板厚度: 综合考虑	m2	210.62			
23	011702008006	设备基础		m2	22.59			
2、装饰工程								
1	011701003017	里脚手架 (装饰脚手架)	1.搭设方式: 综合考虑 2.搭设高度: 6m以内 3.脚手架材质: 钢管脚手架	m2	8920.14			
给排水								
1	031301001017	吊装加固		项	0			
2	031301002017	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003017	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004017	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005017	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006017	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007017	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008017	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009017	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010017	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011017	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012017	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013017	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014017	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015017	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016017	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017018	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018017	其他措施		项	0			
19	031302003017	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007017	高层施工增加		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第26页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	消防水							
1	031301001018	吊装加固		项	0			
2	031301002018	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003018	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004018	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005018	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006018	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007018	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008018	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009018	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010018	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011018	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012018	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013018	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014018	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015018	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016018	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017019	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018018	其他措施		项	0			
19	031302003018	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007018	高层施工增加		项	1			
	电气							
1	031301001019	吊装加固		项	0			
2	031301002019	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003019	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004019	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005019	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006019	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007019	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第27页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	031301008019	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009019	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010019	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011019	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012019	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013019	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014019	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015019	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016019	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017020	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018019	其他措施		项	0			
19	031302003019	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007019	高层施工增加		项	1			
辅助用房B通风								
1	031301001020	吊装加固		项	0			
2	031301002020	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003020	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004020	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005020	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006020	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007020	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008020	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009020	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010020	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011020	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012020	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013020	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014020	焦炉烘炉、热态工程		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第28页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	031301015020	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016020	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017021	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018020	其他措施		项	0			
19	031302003020	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007020	高层施工增加		项	1			
辅助用房B采暖								
1	031301001021	吊装加固		项	0			
2	031301002021	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003021	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004021	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005021	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006021	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007021	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008021	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009021	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010021	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011021	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012021	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013021	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014021	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015021	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016021	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017022	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			
20	031302007021	高层施工增加		项	1			
1、土建工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第29页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701002034	外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	3168.4			
2	011701002035	外脚手架 (独立柱)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	2952.99			
3	011701002036	外脚手架 (梁)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	14173.66			
4	011701003018	里脚手架 (砌筑)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	3068.45			
5	011701004003	电梯井字架	1.搭设高度: 20m以内	座	1			
6	011701002037	密目网		m2	3168.4			
7	011701002038	水平安全网		m2	533.4			
8	01B112	泵送费 (泵送方式综合考虑)		m3	1323.56			
9	011703001009	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.地下室建筑面积:综合考虑 3.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	5883.17			
10	011702002019	矩形柱	支撑高度:综合考虑	m2	1202.22			
11	011702002020	矩形柱 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	216.3996			
12	011702003010	构造柱	支撑高度:综合考虑	m2	484.99			
13	011702006019	矩形梁	支撑高度:综合考虑	m2	4263.94			
14	011702006020	矩形梁 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	3709.6278			
15	011702016015	平板	1.支撑高度:综合考虑	m2	3445.4			
16	011702016016	平板 (模板超高)	1.支撑高度:综合考虑	m2	4065.572			
17	011702009009	过梁	支撑高度:综合考虑	m2	50.29			
18	011702008007	圈梁	支撑高度:综合考虑	m2	51.07			
19	011702024010	楼梯	类型:混凝土楼梯	m2	39.14			
20	011702025002	其它现浇构件 (压顶)		m3	3.03			
21	011702021003	栏板		m2	160.44			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第30页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702023009	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 雨棚、悬挑板以及凸出外墙梁的砼构件 2.板厚度: 综合考虑	m2	303.95			
23	011702008008	设备基础		m2	21.73			
2、装饰工程								
1	011701003019	里脚手架 (装饰脚手架)	1.搭设方式: 综合考虑 2.搭设高度: 6m以内 3.脚手架材质: 钢管脚手架	m2	8000.72			
给排水								
1	031301001022	吊装加固		项	0			
2	031301002022	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003022	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004022	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005022	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006022	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007022	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008022	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009022	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010022	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011022	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012022	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013022	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014022	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015022	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016022	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017023	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018022	其他措施		项	0			
19	031302003022	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007022	高层施工增加		项	1			
消防水								
1	031301001023	吊装加固		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第31页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031301002023	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003023	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004023	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005023	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006023	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007023	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008023	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009023	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010023	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011023	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012023	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013023	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014023	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015023	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016023	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017024	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018023	其他措施		项	0			
19	031302003023	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007023	高层施工增加		项	1			
电气								
1	031301001024	吊装加固		项	0			
2	031301002024	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003024	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004024	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005024	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006024	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007024	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008024	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009024	特殊地区施工增加		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第32页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	031301010024	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011024	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012024	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013024	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014024	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015024	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016024	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017025	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018024	其他措施		项	0			
19	031302003024	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007024	高层施工增加		项	1			
配套用房C通风								
1	031301001025	吊装加固		项	0			
2	031301002025	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003025	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004025	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005025	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006025	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007025	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008025	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009025	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010025	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011025	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012025	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013025	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014025	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015025	管道安拆后的充气保护		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第33页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	031301016025	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017026	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018025	其他措施		项	0			
19	031302003025	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007025	高层施工增加		项	1			
配套用房C采暖								
1	031301001026	吊装加固		项	0			
2	031301002026	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003026	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004026	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005026	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006026	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007026	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008026	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009026	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010026	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011026	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012026	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013026	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014026	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015026	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016026	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017027	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			
1、土建工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第34页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701002039	外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	724.68			
2	011701002040	外脚手架 (独立柱)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	785.58			
3	011701002041	外脚手架 (梁)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	1365.68			
4	011701002042	密目网		m2	724.68			
5	011701002043	水平安全网		m2	100.65			
6	01B116	泵送费 (泵送方式综合考虑)		m3	114.17			
7	011703001010	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.地下室建筑面积:综合考虑 3.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	216.83			
8	011702002021	矩形柱	支撑高度:综合考虑	m2	299.15			
9	011702002022	矩形柱 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	53.847			
10	011702003011	构造柱	支撑高度:综合考虑	m2	4.064			
11	011702006021	矩形梁	支撑高度:综合考虑	m2	396.74			
12	011702006022	矩形梁 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	345.1638			
13	011702016017	平板	1.支撑高度:综合考虑	m2	174.08			
14	011702016018	平板 (模板超高)	1.支撑高度:综合考虑	m2	205.4144			
15	011702025003	其它现浇构件 (压顶)		m3	1.32			
2、装饰工程								
1	011701003020	里脚手架 (装饰脚手架)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	238.98			
1、土建工程								
1	011701002044	外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	9688.8			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第35页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011701002045	外脚手架 (独立柱)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	14199.66			
3	011701002046	外脚手架 (梁)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	55236.88			
4	011701003021	里脚手架 (砌筑)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	5567.17			
5	011701004004	电梯井字架	1.搭设高度: 50m以内	座	5			
6	011701002047	密目网		m2	11101.21			
7	011701002048	水平安全网		m2	359.41			
8	01B125	泵送费 (泵送方式综合考虑)		m3	5091.16			
9	011703001011	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.地下室建筑面积:综合考虑 3.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	17101.05			
10	011702002023	矩形柱	支撑高度:综合考虑	m2	6815.99			
11	011702002024	矩形柱 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	1226.8782			
12	011702003012	构造柱	支撑高度:综合考虑	m2	526.15			
13	011702006023	矩形梁	支撑高度:综合考虑	m2	18476.96			
14	011702006024	矩形梁 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	16074.9552			
15	011702016019	平板	1.支撑高度:综合考虑	m2	13079.01			
16	011702016020	平板 (模板超高)	1.支撑高度:综合考虑	m2	15433.2318			
17	011702009010	过梁	支撑高度:综合考虑	m2	166.67			
18	011702008009	圈梁	支撑高度:综合考虑	m2	1707.91			
19	011702024011	楼梯	类型:混凝土楼梯	m2	436.98			
20	011702023010	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型:雨棚、悬挑板以及凸出外墙梁的砼构件 2.板厚度: 综合考虑	m2	5.49			
21	011702030017	后浇带	后浇带部位:后浇带梁板	m2	201.15			
	2、装饰工程							

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第36页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701003022	里脚手架 (装饰脚手架)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	11525.79			
3、钢结构工程								
1	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002049	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003023	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004005	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	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	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			
10	011702001018	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002025	矩形柱		m2	0			
12	011702003013	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	011702006025	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	011702008010	圈梁		m2	0			
18	011702009011	过梁		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第37页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011702010001	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011005	直形墙		m2	0			
21	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	011702016021	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	011702021004	栏板		m2	0			
31	011702022001	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023011	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024012	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025004	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	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	011702030018	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	011702032001	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001009	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002005	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: 创新中心科研用房A地块一期

第38页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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			
给排水								
1	031301001027	吊装加固		项	0			
2	031301002027	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003027	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004027	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005027	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006027	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007027	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008027	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009027	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010027	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011027	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012027	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013027	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014027	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015027	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016027	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017028	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018027	其他措施		项	0			
19	031302003027	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007027	高层施工增加		项	1			
消防水								
1	031301001028	吊装加固		项	0			
2	031301002028	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003028	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004028	顶升、提升装置		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第39页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031301005028	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006028	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007028	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008028	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009028	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010028	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011028	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012028	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013028	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014028	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015028	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016028	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017029	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018028	其他措施		项	0			
19	031302003028	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007028	高层施工增加		项	1			
电气								
1	031301001029	吊装加固		项	0			
2	031301002029	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003029	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004029	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005029	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006029	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007029	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008029	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009029	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010029	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011029	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012029	工程系统检测、检验		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第40页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031301013029	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014029	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015029	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016029	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017030	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018029	其他措施		项	0			
19	031302003029	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007029	高层施工增加		项	1			
材料中心通风								
1	031301001030	吊装加固		项	0			
2	031301002030	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003030	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004030	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005030	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006030	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007030	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008030	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009030	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010030	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011030	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012030	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013030	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014030	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015030	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016030	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017031	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018030	其他措施		项	0			
19	031302003030	非夜间施工增加		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第41页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
20	031302007030	高层施工增加		项	1			
材料中心采暖								
1	031301001031	吊装加固		项	0			
2	031301002031	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003031	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004031	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005031	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006031	焊接工艺评定		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第42页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	031301007031	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008031	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009031	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010031	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011031	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012031	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013031	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014031	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015031	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016031	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017032	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			
20	031302007031	高层施工增加		项	1			
动力								
1	031301001032	吊装加固		项	0			
2	031301002032	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003032	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004032	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005032	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006032	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007032	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008032	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009032	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010032	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011032	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012032	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013032	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第43页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031301014032	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015032	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016032	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017033	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			
变配电工程								
1	031301001033	吊装加固		项	0			
2	031301002033	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003033	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004033	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005033	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006033	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007033	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008033	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009033	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010033	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011033	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012033	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013033	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014033	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015033	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016033	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017034	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018033	其他措施		项	0			
19	031302003033	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007033	高层施工增加		项	1			
1、土建工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第44页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011702003014	构造柱	支撑高度:综合考虑	m2	76.51			
2	011702009012	过梁	支撑高度:综合考虑	m2	1.63			
3	011702008011	圈梁	支撑高度:综合考虑	m2	83.52			
4	011703001013	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.地下室建筑面积:综合考虑 3.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	9525.85			
2、装饰工程								
3、钢结构工程								
1	011701001002	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002050	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003024	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	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	011703001014	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001019	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002026	矩形柱		m2	0			
12	011702003015	构造柱		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第45页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011702004002	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005002	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006026	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007002	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008012	圈梁		m2	0			
18	011702009013	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	011702011006	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	011702016022	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	011702021005	栏板		m2	0			
31	011702022002	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023012	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024013	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025005	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026004	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	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	011702030019	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031004	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032002	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: 创新中心科研用房A地块一期

第46页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	011705001010	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	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	011706002006	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			
给排水								
1	031301001034	吊装加固		项	0			
2	031301002034	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003034	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004034	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005034	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006034	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007034	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008034	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009034	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010034	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011034	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012034	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013034	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014034	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015034	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016034	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017035	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018034	其他措施		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第47页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	031302003034	超高施工增加		项	1			
20	031302007034	高层施工增加		项	1			
消防水								
1	031301001035	吊装加固		项	0			
2	031301002035	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003035	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004035	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005035	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006035	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007035	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008035	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009035	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010035	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011035	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012035	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013035	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014035	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015035	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016035	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017036	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018035	其他措施		项	0			
19	031302003035	超高施工增加		项	1			
20	031302007035	高层施工增加		项	1			
电气								
1	031301001036	吊装加固		项	0			
2	031301002036	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003036	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004036	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005036	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006036	焊接工艺评定		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第48页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	031301007036	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008036	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009036	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010036	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011036	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012036	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013036	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014036	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015036	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016036	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017037	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018036	其他措施		项	0			
19	031302003036	超高施工增加		项	1			
20	031302007036	高层施工增加		项	1			
环境实验室通风								
1	031301001037	吊装加固		项	0			
2	031301002037	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003037	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004037	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005037	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006037	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007037	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008037	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009037	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010037	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011037	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012037	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013037	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第49页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031301014037	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015037	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016037	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017038	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018037	其他措施		项	0			
19	031302003037	超高施工增加		项	1			
20	031302007037	高层施工增加		项	1			
环境实验室采暖								
1	031301001038	吊装加固		项	0			
2	031301002038	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003038	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004038	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005038	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006038	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007038	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008038	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009038	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010038	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011038	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012038	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013038	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014038	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015038	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016038	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017039	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018038	其他措施		项	0			
19	031302003038	超高施工增加		项	1			
20	031302007038	高层施工增加		项	1			
变配电工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第50页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031301001039	吊装加固		项	0			
2	031301002039	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003039	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004039	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005039	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006039	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007039	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008039	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009039	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010039	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011039	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012039	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013039	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014039	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015039	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016039	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017040	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			
1、土建工程								
1	011701002051	外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	1803.8			
2	011701002052	外脚手架 (独立柱)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	633.6			
3	011701002053	外脚手架 (梁)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	2696.38			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第51页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011701003025	里脚手架 (砌筑)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	1367.97			
5	011701002054	密目网		m2	1803.8			
6	011701002055	水平安全网		m2	298.56			
7	01B177	泵送费 (泵送方式综合考虑)		m3	644.29			
8	011703001015	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.地下室建筑面积:综合考虑 3.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	1752.75			
9	011702002027	矩形柱	支撑高度:综合考虑	m2	800.1			
10	011702002028	矩形柱 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	144.018			
11	011702003016	构造柱	支撑高度:综合考虑	m2	127.37			
12	011702006027	矩形梁	支撑高度:综合考虑	m2	1545.06			
13	011702006028	矩形梁 (模板超高)	支撑高度:综合考虑	m2	1344.2022			
14	011702016023	平板	1.支撑高度:综合考虑	m2	1286.32			
15	011702016024	平板 (模板超高)	1.支撑高度:综合考虑	m2	1517.8576			
16	011702009014	过梁	支撑高度:综合考虑	m2	13.7			
17	011702008013	圈梁	支撑高度:综合考虑	m2	75.8			
18	011702024014	楼梯	类型:混凝土楼梯	m2	73.6			
19	011702023013	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型:雨棚、悬挑板以及凸出外墙梁的砼构件 2.板厚度:综合考虑	m2	58.2			
20	011702011007	直形墙 (含挡土墙、弧形墙、短肢剪力墙)	1.支撑高度:综合考虑 2.对拉螺栓周转次数综合考虑	m2	310.96			
2、装饰工程								
1	011701003026	里脚手架 (装饰脚手架)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	3762.2			
精装修工程								
科研楼								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第52页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701006003	满堂脚手架 (大堂)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m2	325.83			
2	011704001003	超高施工增加		项	1			
辅助用房								
配套用房及走廊								
材料中心								
1	011701006004	满堂脚手架 (大堂)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m2	325.83			
2	011704001004	超高施工增加		项	1			
环境实验室及其辅助用房								
1	011704001005	超高施工增加		项	1			
给排水								
强电								
弱电								
给排水								
强电								
弱电								
给排水								
强电								
弱电								
给排水								
强电								
弱电								
给排水								
强电								
弱电								
景观工程								
绿化工程								
1	050403001001	树木支撑架	1.支撑类型、材质:木棍 2.支撑材料规格:50mm直径防腐木柱 3.单株支撑材料数量:三脚	株	390			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第53页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	050403002001	草绳绕树干	1.胸径(干径):10cm以内 2.草绳所绕树干高度:1.5-2m	株	96			
3	050403002002	草绳绕树干	1.胸径(干径):15cm以内 2.草绳所绕树干高度:1.5-2m	株	219			
4	050403002003	草绳绕树干	1.胸径(干径):20cm以内 2.草绳所绕树干高度:1.5-2m	株	39			
5	050403002004	草绳绕树干	1.胸径(干径):25cm以内 2.草绳所绕树干高度:1.5-2m	株	36			
景观土建工程								
1	050402001001	景墙基座模板		m2	43.5			
2	050402001002	坐凳模板		m2	83.65			
土建								
1	031301001040	吊装加固		项	0			
2	031301002040	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003040	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004040	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005040	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006040	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007040	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008040	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009040	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010040	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011040	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012040	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013040	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014040	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015040	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016040	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017041	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018040	其他措施		项	0			
19	031302003040	非夜间施工增加		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第54页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031302007040	高层施工增加		项	1			
	安装							
1	031301001041	吊装加固		项	0			
2	031301002041	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003041	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004041	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005041	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006041	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007041	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008041	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009041	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010041	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011041	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012041	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013041	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014041	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015041	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016041	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017042	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			
	安装							
1	031301001042	吊装加固		项	0			
2	031301002042	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003042	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004042	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005042	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006042	焊接工艺评定		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第55页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	031301007042	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008042	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009042	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010042	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011042	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012042	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013042	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014042	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015042	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016042	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017043	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018042	其他措施		项	0			
19	031302003042	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007042	高层施工增加		项	1			
土建								
1	031301001043	吊装加固		项	0			
2	031301002043	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003043	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004043	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005043	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006043	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007043	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008043	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009043	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010043	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011043	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012043	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013043	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第56页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031301014043	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015043	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016043	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017044	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018043	其他措施		项	0			
19	031302003043	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007043	高层施工增加		项	1			
海绵工程								
市政部分								
1	041101001001	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002001	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003001	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004001	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005001	井字架	井深:	座	0			
6	041102001001	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002001	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003001	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004001	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005001	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006001	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007001	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008001	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009001	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010001	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011001	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第57页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	041102012001	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013001	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014001	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015001	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016001	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017001	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018001	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019001	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020001	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021001	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022001	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023001	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024001	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025001	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026001	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027001	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029001	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030001	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031001	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032001	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033001	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034001	池底模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第58页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	041102035001	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036001	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037001	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038001	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039001	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040001	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002001	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001001	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001001	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002001	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001001	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002001	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003001	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第59页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	041105004001	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005001	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001001	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002001	施工监测、监控		项	0			
排水工程								
1	041101001002	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002002	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003002	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004002	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005002	井字架	井深:	座	0			
6	041102001002	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002002	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003002	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004002	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005002	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006002	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007002	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第60页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	041102008002	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009002	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010002	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011002	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012002	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013002	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014002	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015002	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016002	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017002	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018002	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019002	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020002	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021002	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022002	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023002	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024002	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025002	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026002	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027002	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028002	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第61页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	041102029002	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030002	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031002	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032002	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033002	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034002	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035002	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036002	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037002	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038002	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039002	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040002	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002002	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001002	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001002	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002002	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001002	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第62页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	041105002002	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003002	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004002	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005002	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001002	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002002	施工监测、监控		项	0			
园林绿化部分								
1	050401001001	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第63页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	050401002001	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003001	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005001	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006001	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007001	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001003	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002001	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003001	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004001	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005001	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006001	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007001	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008001	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001002	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002005	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003001	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001001	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002001	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
室外工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第64页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	土建部分							
	安装部分							
	土建部分							
	安装部分							
	土建部分							
	安装部分							
	土建部分							
	安装部分							
	土建部分							
	安装部分							
	土建部分							
	安装部分							
	土建部分							
	安装部分							
1	031301001044	吊装加固		项	0			
2	031301002044	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003044	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004044	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005044	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006044	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007044	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008044	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009044	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010044	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011044	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012044	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013044	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014044	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015044	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016044	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017045	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018044	其他措施		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第65页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	031302003044	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007044	高层施工增加		项	1			
土建部分								
安装部分								
1	031301001045	吊装加固		项	0			
2	031301002045	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003045	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004045	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005045	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006045	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007045	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008045	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009045	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010045	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011045	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012045	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013045	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014045	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015045	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016045	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017046	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018045	其他措施		项	0			
19	031302003045	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007045	高层施工增加		项	1			
二次网室外土建								
1	011701001003	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 2. 檐口高度:	m2	0			
2	011701002056	外脚手架	1. 搭设方式: 2. 搭设高度: 3. 脚手架材质:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第66页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011701003027	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004007	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005003	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006005	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	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	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	011702001020	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002029	矩形柱		m2	0			
12	011702003017	构造柱		m2	0			
13	011702004003	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005003	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006029	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	011702008014	圈梁		m2	0			
18	011702009015	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	011702011008	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	011702016025	平板	支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第67页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	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	011702021006	栏板		m2	0			
31	011702022003	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023014	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024015	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025006	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026005	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	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	011702030020	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031005	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032003	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001011	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001004	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002007	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001006	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
二次网室外安装								
1	031301001046	吊装加固		项	0			
2	031301002046	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003046	平台铺设、拆除		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第68页 共68页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	031301004046	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005046	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006046	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007046	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008046	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009046	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010046	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011046	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012046	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013046	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014046	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015046	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016046	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017047	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018046	其他措施		项	0			
19	031302003046	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007046	高层施工增加		项	1			
暂估价								
电梯工程								
泛光照明								
智能化系统								
抗震支架								
招标代理服务								
招标代理服务								
暂列金								
暂列金								
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第1页 共35页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
	地下车库			
	1.土建部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	2.装饰部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	3.换热站土建			
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			
	4.换热站装饰			
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		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第2页 共35页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
给排水工程				
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			
消防水工程				
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			
电气				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
地库安装通风				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第3页 共35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			
	换热站			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	换热站电气自控			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	动力			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1.土建部分			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第4页 共35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.装饰部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
给排水工程				
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			
消防水工程				
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			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第5页 共35页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
电气				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
通风工程				
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			
土石方工程				
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				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	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: 创新中心科研用房A地块一期

第6页 共35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			
	楼座地下部分			
	1、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			
	2、装饰工程			
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、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			
	2、装饰工程			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第7页 共35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、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			
	2、装饰工程			
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、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			
	2、装饰工程			
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:创新中心科研用房A地块一期

第8页 共35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			
	1、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			
	1、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			
	2、装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第9页 共35页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
	楼座地上部分			
	1、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			
	2、装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	给排水			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防水			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	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:创新中心科研用房A地块一期

第10页 共35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			
电气				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
科研楼通风				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
科研楼采暖				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
动力				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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:创新中心科研用房A地块一期

第11页 共35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、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			
	2、装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	给排水			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防水			
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:创新中心科研用房A地块一期

第12页 共35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			
电气				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
辅助用房B通风				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
辅助用房B采暖				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第13页 共35页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
1、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			
2、装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
给排水				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
消防水				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	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: 创新中心科研用房A地块一期

第14页 共35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			
	电气			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	配套用房C通风			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	配套用房C采暖			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1、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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第15页 共35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			
	2、装饰工程			
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、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			
	2、装饰工程			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第16页 共35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			
3、钢结构工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
给排水				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
消防水				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、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: 创新中心科研用房A地块一期

第17页 共35页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
电气				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
材料中心通风				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
材料中心采暖				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
动力				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	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: 创新中心科研用房A地块一期

第18页 共35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			
	变配电工程			
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			
	1、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			
	2、装饰工程			
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			
	3、钢结构工程			
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:创新中心科研用房A地块一期

第19页 共35页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
给排水				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
消防水				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
电气				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
环境实验室通风				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第20页 共35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			
环境实验室采暖				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
变配电工程				
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			
1、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			
2、装饰工程				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第21页 共35页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
精装修工程				
科研楼				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
辅助用房				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
配套用房及走廊				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第22页 共35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			
	材料中心			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	环境实验室及其辅助用房			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	给排水			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	强电			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
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: 创新中心科研用房A地块一期

第23页 共35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			
弱电				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
给排水				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
强电				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
弱电				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
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: 创新中心科研用房A地块一期

第24页 共35页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
给排水				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
强电				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
弱电				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
给排水				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第25页 共35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			
强电				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
弱电				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
给排水				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	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: 创新中心科研用房A地块一期

第26页 共35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			
	强电			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	弱电			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	景观工程			
	绿化工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	景观土建工程			
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第27页 共35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			
	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			
	安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	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: 创新中心科研用房A地块一期

第28页 共35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			
海绵工程				
市政部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
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			
园林绿化部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、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: 创新中心科研用房A地块一期

第29页 共35页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
	室外工程			
	土建部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	安装部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	土建部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	安装部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	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:创新中心科研用房A地块一期

第30页 共35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			
	土建部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	安装部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	土建部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
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: 创新中心科研用房A地块一期

第31页 共35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			
安装部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
土建部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
安装部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
土建部分				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第32页 共35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			
安装部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
土建部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
安装部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	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: 创新中心科研用房A地块一期

第33页 共35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			
	二次网室外土建			
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			
	二次网室外安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	暂估价			
	电梯工程			
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			
	泛光照明			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
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:创新中心科研用房A地块一期

第34页 共35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			
智能化系统				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
抗震支架				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
招标代理服务费				
招标代理服务费				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
暂列金				
暂列金				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第35页 共35页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
1	暂列金额	项	18992017.65	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		18992017.65	

暂列金额明细表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第1页 共12页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	地下车库			
	1.土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2.装饰部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	3.换热站土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	4.换热站装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	电气			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地库安装通风			
1	暂列金额	项		
	合计			
	换热站			
1	暂列金额	项		
	合计			
	换热站电气自控			
1	暂列金额	项		
	合计			
	动力			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第2页 共12页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	1.土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2.装饰部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	电气			
1	暂列金额	项		
	合计			
	通风工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土石方工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	基坑支护工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	楼座地下部分			
	1、土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2、装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1、土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第3页 共12页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	2、装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1、土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2、装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1、土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2、装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1、土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2、装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1、土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2、装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	楼座地上部分			
	1、土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2、装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第4页 共12页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	消防水			
1	暂列金额	项		
	合计			
	电气			
1	暂列金额	项		
	合计			
	科研楼通风			
1	暂列金额	项		
	合计			
	科研楼采暖			
1	暂列金额	项		
	合计			
	动力			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1、土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2、装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防水			
1	暂列金额	项		
	合计			
	电气			
1	暂列金额	项		
	合计			
	辅助用房B通风			
1	暂列金额	项		
	合计			
	辅助用房B采暖			

暂列金额明细表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第5页 共12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、土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2、装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防水			
1	暂列金额	项		
	合计			
	电气			
1	暂列金额	项		
	合计			
	配套用房C通风			
1	暂列金额	项		
	合计			
	配套用房C采暖			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1、土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2、装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1、土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2、装饰工程			
1	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第6页 共12页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	3、钢结构工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防水			
1	暂列金额	项		
	合计			
	电气			
1	暂列金额	项		
	合计			
	材料中心通风			
1	暂列金额	项		
	合计			
	材料中心采暖			
1	暂列金额	项		
	合计			
	动力			
1	暂列金额	项		
	合计			
	变配电工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1、土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2、装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	3、钢结构工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第7页 共12页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
给排水				
1	暂列金额	项		
	合计			
消防水				
1	暂列金额	项		
	合计			
电气				
1	暂列金额	项		
	合计			
环境实验室通风				
1	暂列金额	项		
	合计			
环境实验室采暖				
1	暂列金额	项		
	合计			
变配电工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
1、土建工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
2、装饰工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
精装修工程				
科研楼				
1	暂列金额	项		
	合计			
辅助用房				
1	暂列金额	项		
	合计			
配套用房及走廊				
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第8页 共12页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	材料中心			
1	暂列金额	项		
	合计			
	环境实验室及其辅助用房			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水			
1	暂列金额	项		
	合计			
	强电			
1	暂列金额	项		
	合计			
	弱电			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水			
1	暂列金额	项		
	合计			
	强电			
1	暂列金额	项		
	合计			
	弱电			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水			
1	暂列金额	项		
	合计			
	强电			
1	暂列金额	项		
	合计			
	弱电			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水			

暂列金额明细表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第9页 共12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			
	强电			
1	暂列金额	项		
	合计			
	弱电			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水			
1	暂列金额	项		
	合计			
	强电			
1	暂列金额	项		
	合计			
	弱电			
1	暂列金额	项		
	合计			
	景观工程			
	绿化工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	景观土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建			

暂列金额明细表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第10页 共12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			
	海绵工程			
	市政部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	园林绿化部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外工程			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第11页 共12页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
安装部分				
1	暂列金额	项		
	合计			
土建部分				
1	暂列金额	项		
	合计			
安装部分				
1	暂列金额	项		
	合计			
土建部分				
1	暂列金额	项		
	合计			
安装部分				
1	暂列金额	项		
	合计			
土建部分				
1	暂列金额	项		
	合计			
安装部分				
1	暂列金额	项		
	合计			
二次网室外土建				
1	暂列金额	项		
	合计			
二次网室外安装				
1	暂列金额	项		
	合计			
暂估价				
电梯工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
泛光照明				
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第12页 共12页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	智能化系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	抗震支架			
1	暂列金额	项		
	合计			
	招标代理服务费			
	招标代理服务费			
1	暂列金额	项		
	合计			
	暂列金			
	暂列金			
1	暂列金额	项	18992017.65	
	合计		18992017.65	

材料暂估价一览表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第1页 共17页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	地下车库					
	1.土建部分					
	2.装饰部分					
	3.换热站土建					
	4.换热站装饰					
	给排水工程					
	消防水工程					
	电气					
1	ZG0001	B1AP-QWB4-1~2、5-1~2	台		710.84	
2	ZG0002	B1AP-QWB5-3~5	台		710.84	
3	ZG0003	B1AF-SB/HR	台		2483.72	
4	ZG0004	B1APCD1	台		8659.91	
5	ZG0005	B1APCD2	台		10826.25	
6	ZG0006	B1APCD3	台		6844.50	
7	ZG0007	B1APCD4	台		10418.62	
8	ZG0008	B1APCD5	台		9993.00	
9	ZG0009	B1AP-Z	台		7270.06	
10	ZG0010	SF1-2	台		2079.87	
11	ZG0011	PF1	台		2079.87	
12	ZG0012	PF2	台		439.23	
13	ZG0013	0B1APE-SF	台		947.81	
14	ZG0014	0B1APE-PY1	台		1843.81	
15	ZG0015	0B1APE-PY2	台		2383.54	
16	ZG0016	0B1APE-JY1	台		2285.12	
17	ZG0017	0B1APE-JY2	台		2089.06	
18	ZG0018	BALE5	台		252.52	
19	ZG0019	BALE4	台		1645.96	
20	ZG0020	B1APEz2	台		12152.66	
21	ZG0021	B1APEz 1	台		12750.25	
	地库安装通风					
	换热站					
1	ZG0022	水-水板式换热器 换热能力 3137kw	台		19469.03	
2	ZG0023	全自动螺旋杂质分离器SWA-B1-2	台		4424.78	
3	ZG0024	端吸卧式离心泵86.6m3/h 24mh2o 2980rpm 11KW 1.0KPa	台		34539.82	

材料暂估价一览表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第2页 共17页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
4	ZG0025	(全自动)螺旋杂志分离器 D341X3-16C DN250	个		4424.78	
5	ZG0026	常压式定补水排气装置	个		3982.30	
6	ZG0027	全自动软水器HS41X-16-A DN50	个		1306.19	
换热站电气自控						
1	ZG0028	电动调节阀VVF53.80-100K, DN80, PN25, 130℃;SKC62,反馈 0~10V	台		9118.58	
2	ZG0029	电动调节阀VVF53.65-63K, DN65, PN25, 130℃;SKC62,反馈 0~10V	台		7012.39	
3	ZG0030	照明配电箱AL	台		133.63	
4	ZG0031	电气配电AP 600*600*1800	台		14699.12	
5	ZG0032	电气控制柜AC1 附泵变频器 600*600*1800	台		19953.98	
6	ZG0033	电气控制柜AC2 附泵变频器 600*600*1800	台		19953.98	
7	ZG0034	仪表控制柜KX1 附多功能控制器, 彩色液晶触摸屏10英寸	台		14976.11	
8	ZG0035	编程调试及现场仪表安装费	套		12336.28	
9	ZG0036	八口交换机	个		752.21	
10	ZG0037	集团、分公司组态调试费	套		7079.65	
11	ZG0038	检修箱AC3 500*250*700	台		2300.88	
12	ZG0039	潜污泵控制箱 AC5600*800*250	台		849.56	
13	ZG0040	超声波流量计 DN125, Qn=100m³/h, PN40, 90℃ (含 配对温度传感器、热量积算仪及 附件)	套		30261.95	
14	ZG0041	电磁流量计 DN250, Qn=0-400m³/h, PN16, 90℃ (含流量积算仪及附件)	套		14409.73	
15	ZG0042	超声波流量计 DN50, Qn=15m³/ h, PN16, 90℃ (含配对温度传 感器、热量积算仪及附件)	套		9213.27	
动力						
1	ZG0043	LUXZ1308-BB型智能旋进旋涡流 量计Q=27.1~325 m³/h DN80 PN1.6MPa	台		788.50	
2	ZG0044	C-3/1.0型储气罐 V=3m³ PN10	台		8672.57	
3	ZG0045	R110型风冷单级压缩喷油螺杆式 空压机Q=19.2Nm³/min P=0.85MPa N=110kW 冷却风量368m³/min	台		71238.94	
4	ZG0046	HK-250A型风冷冷冻式干燥机 Q=25Nm³/min N=5kW 出口压力 露点3℃ 冷却风量190m³/min	台		5752.21	
1.土建部分						
2.装饰部分						
给排水工程						
1	ZG0047	日用油箱RQ-0.5	台		3008.85	

材料暂估价一览表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第3页 共17页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
2	ZG0048	装配式搪瓷钢板油箱 HTY-6-7规格:3320*1720*1720	台		7389.38	
	消防水工程					
	电气					
1	ZG0049	柴油发电机	台		88495.58	
2	ZG0050	人防车库A-ALE1	台		1823.31	
3	ZG0051	人防车库A-AP	台		4401.85	
4	ZG0052	人防车库防化插座箱A-AX-1	台		868.15	
5	ZG0053	A-AT-1	台		1454.45	
6	ZG0054	人防车库A-AP-1	台		549.26	
7	ZG0055	A-AT-2	台		1234.71	
8	ZG0056	人防车库A-AP-2	台		592.88	
9	ZG0057	A-AT-3、A-AT-4	台		1203.65	
10	ZG0058	A-AT-5	台		1270.79	
11	ZG0059	A-AT-6	台		1065.81	
12	ZG0060	A-AT-Z	台		3175.09	
13	ZG0061	人防车库ZA-AP-3	台		521.65	
14	ZG0062	人防车库ZA-AP-FM1	台		542.30	
15	ZG0063	人防车库ZA-AP-1	台		539.68	
16	ZG0064	人防车库ZA-AP-FM2	台		863.74	
17	ZG0065	人防车库ZA-AP-2	台		648.85	
18	ZG0066	人防车库A-AL-1	台		1967.37	
19	ZG0067	A-TX	台		1054.43	
20	ZG0068	人防车库B-AP	台		3989.34	
21	ZG0069	B-APE	台		3989.34	
22	ZG0070	B-AT-1	台		1454.45	
23	ZG0071	人防车库B-AP-1	台		549.26	
24	ZG0072	C-AT-3	台		1203.65	
25	ZG0073	人防车库ZB-AP-3	台		521.65	
26	ZG0074	B-AT-Z	台		3070.78	
27	ZG0075	人防车库ZB-AP-FM1	台		355.02	
28	ZG0076	人防车库ZB-AP-FM2	台		542.30	
29	ZG0077	人防车库ZB-AP-2	台		648.85	
30	ZG0078	人防车库ZB-AP-1	台		542.30	
31	ZG0079	人防车库防化插座箱B-AX-1	台		868.15	

材料暂估价一览表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第4页 共17页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
32	ZG0080	人防车库B-AL-1	台		1967.37	
33	ZG0081	人防车库B-ALE1	台		1823.31	
34	ZG0082	人防车库C-AP	台		4401.85	
35	ZG0083	A-APE、F-APE、C-APE	台		4401.85	
36	ZG0084	B-AT-3	台		1203.65	
37	ZG0085	B-AT-2	台		1234.71	
38	ZG0086	C-AT-1	台		1454.45	
39	ZG0087	人防车库C-AP-1	台		549.26	
40	ZG0088	人防车库C-AP-2	台		592.88	
41	ZG0089	C-AT-2	台		1016.36	
42	ZG0090	C-AT-4	台		1203.65	
43	ZG0091	C-AT-6	台		2181.04	
44	ZG0092	C-AT-Z	台		3175.09	
45	ZG0093	C-AT-5	台		1143.66	
46	ZG0094	人防车库CA-AP-FM1	台		542.30	
47	ZG0095	CA-AP-3	台		521.65	
48	ZG0096	CA-AP-1	台		539.68	
49	ZG0097	人防车库CA-AP-FM2	台		770.11	
50	ZG0098	CA-AP-2	台		648.85	
51	ZG0099	人防车库防化插座箱C-AX-1	台		868.15	
52	ZG0100	人防车库C-AL-1	台		1967.37	
53	ZG0101	人防车库C-ALE1	台		1823.31	
54	ZG0102	B-TX	台		1054.43	
55	ZG0103	C-TX	台		1054.43	
56	ZG0104	人防车库D-AP	台		4323.32	
57	ZG0105	D-APE	台		4812.88	
58	ZG0106	D-AT-1	台		2114.04	
59	ZG0107	人防车库D-AP-1	台		1665.83	
60	ZG0108	人防车库D-AP-2	台		1665.83	
61	ZG0109	D-AT-2	台		1016.36	
62	ZG0110	D-AT-3	台		1016.36	
63	ZG0111	D-AT-5	台		2668.78	
64	ZG0112	C-AT-7	台		1392.49	
65	ZG0113	D-AT-Z	台		2819.28	

材料暂估价一览表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第5页 共17页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
66	ZG0114	人防车库ZD-AP-1	台		947.22	
67	ZG0115	人防车库ZD-AP-2	台		926.41	
68	ZG0116	人防车库D-AL-1	台		2352.62	
69	ZG0117	人防车库D-ALE1	台		2103.48	
70	ZG0118	D-TX	台		1009.74	
71	ZG0119	E-AT-1	台		1540.97	
72	ZG0120	E-APE	台		8039.27	
73	ZG0121	人防车库E-AP-1	台		1665.83	
74	ZG0122	E-AT-2	台		1540.97	
75	ZG0123	E-AT-3	台		2636.19	
76	ZG0124	E-AT-4	台		3495.57	
77	ZG0125	人防车库E-AP-JL	台		227.81	
78	ZG0126	E-AT-Z	台		5002.20	
79	ZG0127	人防车库ZE-AP-FM1	台		1503.66	
80	ZG0128	人防车库ZE-AP-2	台		1993.23	
81	ZG0129	人防车库防化插座箱E-AX-1	台		1219.81	
82	ZG0130	人防车库E-AL-1	台		1295.91	
83	ZG0131	人防车库E-ALE1	台		1842.48	
84	ZG0132	人防车库DZ-ALE1	台		588.30	
85	ZG0133	DZ -AT-1	台		4260.72	
86	ZG0134	人防车库FD-AP	台		899.36	
87	ZG0135	人防车库FD-AP-1/FD-AP-2	台		1513.50	
88	ZG0136	人防车库FD-AP-3/FD-AP-4	台		1324.12	
89	ZG0137	人防车库B-AP-2	台		592.88	
90	ZG0138	人防车库防化插座箱F-AX-1	台		1219.81	
91	ZG0139	人防车库F-AL-1	台		1967.37	
92	ZG0140	人防车库F-ALE1	台		1842.48	
93	ZG0141	E-TX	台		1009.74	
94	ZG0142	F-TX	台		1009.74	
95	ZG0143	低压配电柜AA1/AA2800*1200*200	台		20442.48	
通风工程						
土石方工程						
基坑支护工程						
楼座地下部分						

材料暂估价一览表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第6页 共17页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	1、土建工程					
	2、装饰工程					
	1、土建工程					
	2、装饰工程					
	1、土建工程					
	2、装饰工程					
	1、土建工程					
	2、装饰工程					
	1、土建工程					
	2、装饰工程					
	1、土建工程					
	2、装饰工程					
	楼座地上部分					
	1、土建工程					
1	ZG0144	钢化夹胶安全玻璃雨篷	m2		917.43	
2	ZG0145	铝合金平开窗防火	m2		619.47	
3	ZG0146	铝合金平开窗	m2		619.47	
4	ZG0147	组合门联窗	m2		619.47	
	2、装饰工程					
1	ZG0148	干挂石材幕墙	m²		715.60	
2	ZG0149	玻璃及金属幕墙	m2		1009.17	
3	ZG0150	玻璃幕墙	m2		917.43	
	给排水					
	消防水					
1	ZG0151	稳压泵Q=1.5L/s N=1.1KW P0=0.24 PS1=0.27 PS2=0.32	台		1557.52	
2	ZG0152	增压稳压设备 XW(L)-1-3.0-20- ADL	台		1557.52	
	电气					
1	ZG0153	YJ-01F~09F	台		2761.06	
2	ZG0154	01ATZL	台		7008.79	
3	ZG0155	01AT-ZN~01AT-RD	台		7469.19	
4	ZG0156	RFAP-KT2	台		6779.74	
5	ZG0157	01AW1	台		3309.97	
6	ZG0158	RFAPE-PY1、RFAPE-PY2	台		6308.58	
7	ZG0159	01AP~03AP	台		6094.12	
8	ZG0160	06ATZL	台		4700.99	

材料暂估价一览表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第7页 共17页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
9	ZG0161	04AP~09AP	台		6647.16	
10	ZG0162	02~05ATZL、07-09ATZL	台		1497.11	
11	ZG0163	RFAP-KT1、RFAP-KT3	台		6818.67	
12	ZG0164	RFAP-KT4、RFZP-KT5	台		6779.74	
13	ZG0165	RFAP-KT6	台		6740.81	
14	ZG0166	RFAP-KT7	台		5791.70	
15	ZG0167	RFAP-KT8	台		6136.02	
16	ZG0168	01AW2	台		3309.97	
17	ZG0169	01AP-KT1、RFAP-KT2、RFAP-KT3	台		3681.41	
18	ZG0170	01AP-KT4、RFAP-KT5、RFAP-KT6	台		3681.41	
19	ZG0171	01AP-KT7、RFAP-KT8	台		3737.65	
20	ZG0172	01ALEz1~01ALEz2	台		10457.36	
21	ZG0173	02~09ALRD	台		910.83	
22	ZG0174	01ATRD	台		4406.31	
23	ZG0175	01AL~09AL	台		17096.57	
24	ZG0176	01ALE、05ALE	台		3428.16	
25	ZG0177	APpf	台		4416.27	
26	ZG0178	01-APz	台		8236.20	
27	ZG0179	RFAP-E-WYB	台		4517.59	
28	ZG0180	RFATXFDT1	台		8021.65	
29	ZG0181	02AT~03AT	台		3337.42	
30	ZG0182	RFAT-DT	台		15146.11	
31	ZG0183	RFAP1-DT1~RFAP1-DT2	台		6831.26	
32	ZG0184	01ATXF	台		6716.27	
33	ZG0185	01ATJK	台		7536.28	
34	ZG0186	01APEz1-01APEz2	台		15274.28	
科研楼通风						
1	ZG0187	三四分体式空调	台		3627.43	
2	ZG0188	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-140FSDNQHC 额定制冷量 14.5KW	台		2651.00	
3	ZG0189	多联机室外机 RAS-1240FSDNQ 额定制冷量123.5KW 额定制热量 137.5KW	台		76729.91	
4	ZG0190	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-112FSDNQHC 额定制冷量 11.2KW 额定制热量13KW	台		2541.00	

材料暂估价一览表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第8页 共17页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
5	ZG0191	多联机室外机 RAS-1350FSDNQ 额定制冷量135KW 额定制热量 150KW	台		83535.93	
6	ZG0192	多联机室外机 RAS-335FSDNQ 额 定制冷量33.5KW 额定制热量 37.5KW	台		23536.99	
7	ZG0193	多联机室外机 RAS-1180FSDNQ 额定制冷量118.5KW 额定制热量 132.5KW	台		73016.28	
8	ZG0194	多联机室外机 RAS-900FSDNQ 额 定制冷量90KW 额定制热量 100KW	台		58313.63	
9	ZG0195	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-71FSDNQLC 额定制冷量 7.1KW	台		2235.00	
10	ZG0196	室内新风处理机 RPI-335KFYN7Q/300 额定制冷量 33.5KW	台		12212.39	
11	ZG0197	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-80FSDNQLC 额定制冷量 8.4KW 额定制热量9.6KW	台		2480.00	
科研楼采暖						
动力						
1、土建工程						
1	ZG0144	钢化夹胶安全玻璃雨篷	m2		917.43	
2	ZG0146	铝合金平开窗	m2		619.47	
3	ZG0147	组合门联窗	m2		619.47	
2、装饰工程						
1	ZG0149	玻璃及金属幕墙	m2		1009.17	
2	ZG0198	石材一体幕墙	m ²		614.68	
给排水						
消防水						
电气						
1	ZG0199	B-01ALz	台		2885.80	
2	ZG0200	B-01ALE	台		1286.07	
3	ZG0201	B-02AL	台		9390.61	
4	ZG0202	B-03AL	台		7998.91	
5	ZG0203	B-01AL	台		8992.81	
6	ZG0204	B-01AL1	台		2622.44	
7	ZG0205	B-03AL1	台		2622.44	
8	ZG0206	B-02AL2	台		3163.64	
9	ZG0207	B-01AL2、 B-01AL3、 B-02AL3	台		2622.44	
10	ZG0208	B-03AL2	台		3163.64	
11	ZG0209	B-01APEz1	台		8107.85	

材料暂估价一览表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第9页 共17页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
12	ZG0210	B-01APEz2	台		3980.18	
13	ZG0211	B-RFAP-KT1	台		6771.96	
14	ZG0212	B-RFAPE-PY	台		3004.16	
15	ZG0213	B-RFAP-KT2	台		6667.65	
16	ZG0214	B-RFAP-DT	台		6828.18	
17	ZG0215	YJ-01F	台		7610.62	
辅助用房B通风						
1	ZG0189	多联机室外机 RAS-1240FSDNQ 额定制冷量123.5KW 额定制热量 137.5KW	台		76729.91	
2	ZG0190	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-112FSDNQHC 额定制冷量 11.2KW 额定制热量13KW	台		2541.00	
3	ZG0191	多联机室外机 RAS-1350FSDNQ 额定制冷量135KW 额定制热量 150KW	台		83535.93	
4	ZG0192	多联机室外机 RAS-335FSDNQ 额 定制冷量33.5KW 额定制热量 37.5KW	台		23536.99	
5	ZG0195	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-71FSDNQLC 额定制冷量 7.1KW	台		2235.00	
6	ZG0216	多联机室外机 RAS-280FSDNQ 额 定制冷量28KW 额定制热量 31.5KW	台		23224.78	
7	ZG0217	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-100FSDNQLC10KW 制热量 11.2KW	台		2500.00	
8	ZG0218	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-40FSDNQHC:额定制冷量 4.3KW 额定制热量4.9KW	台		2092.00	
9	ZG0219	多联机室外机 RAS-1070FSDNQ 额定制冷量107KW 额定制热量 120KW	台		62654.87	
10	ZG0220	多联机室外机 RAS-450FSDNQ额 定制冷量45KW 额定制热量50KW	台		30973.45	
11	ZG0221	室内新风处理机 RPI-335KFYN7Q/300额定制冷量 33.5KW	台		12212.39	
12	ZG0222	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-56FSDNQHC额定制冷量 5.6KW	台		2177.00	
13	ZG0223	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-80FSDNQLC 额定制冷量 8.4KW	台		2480.00	
14	ZG0224	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-90FSDNQHC额定制冷量 9KW	台		2654.00	
15	ZG0225	室内机新风处理机RPI-280KFNQ 额定制冷量28KW 额定热值量 31.5KW	台		9439.82	
16	ZG0226	多联机室外机 RAS-1130FSDNQ 额定制冷量112KW 额定制热量 126KW	台		71061.95	
辅助用房B采暖						
1、土建工程						

材料暂估价一览表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第10页 共17页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
1	ZG0146	铝合金平开窗	m2		619.47	
2	ZG0147	组合门联窗	m2		619.47	
2、装饰工程						
1	ZG0149	玻璃及金属幕墙	m2		1009.17	
2	ZG0198	石材一体幕墙	m²		614.68	
3	ZG0227	干挂金属板外墙面	m²		800.00	
给排水						
消防水						
电气						
1	ZG0215	YJ-01F	台		7610.62	
2	ZG0228	C-01AL	台		6909.68	
3	ZG0229	C-02AL、 C-03AL	台		7761.65	
4	ZG0230	C-01AL1	台		4148.81	
5	ZG0231	C-02AL1	台		3125.76	
6	ZG0232	C-02AL2	台		5088.40	
7	ZG0233	C-03AL1	台		3101.04	
8	ZG0234	C-03AL2	台		4284.68	
9	ZG0235	C-RFAP-KT1	台		7383.62	
10	ZG0236	C-RFAP-KT2	台		7380.49	
11	ZG0237	C-01APCF	台		3532.08	
12	ZG0238	C-01AP-PF	台		552.99	
13	ZG0239	B-01APEz1-B-01APEz2	台		7510.81	
14	ZG0240	C-01ALE	台		1162.40	
15	ZG0241	C-RFAP-DT	台		15008.58	
配套用房C通风						
1	ZG0190	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-112FSDNQHC 额定制冷量 11.2KW 额定制热量13KW	台		2541.00	
2	ZG0191	多联机室外机 RAS-1350FSDNQ 额定制冷量135KW 额定制热量 150KW	台		83535.93	
3	ZG0192	多联机室外机 RAS-335FSDNQ 额 定制冷量33.5KW 额定制热量 37.5KW	台		23536.99	
4	ZG0194	多联机室外机 RAS-900FSDNQ 额 定制冷量90KW 额定制热量 100KW	台		58313.63	
5	ZG0197	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-80FSDNQLC 额定制冷量 8.4KW 额定制热量9.6KW	台		2480.00	
6	ZG0216	多联机室外机 RAS-280FSDNQ 额 定制冷量28KW 额定制热量 31.5KW	台		23224.78	

材料暂估价一览表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第11页 共17页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
7	ZG0242	多联机室外机 RAS-224FSDNQ 额定制冷量22.4KW 额定制热量25KW	台		19310.44	
8	ZG0243	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-90FSDNQLC 额定制冷量9KW	台		2654.00	
9	ZG0244	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-160FSDNQLC 额定制冷量16KW	台		2651.00	
10	ZG0245	室内新风处理机 RPI-224KFNQ 额定制冷量22.4KW	台		9439.82	
11	ZG0246	多联机室外机 RAS-1010FSDNQ 额定制冷量100.5KW 额定制热量112.5KW	台		62497.70	
12	ZG0247	室内新风处理机 RPI-335KFYN7Q/300 额定制冷量33.5KW	台		12212.39	
13	ZG0248	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-56FSDNQHC 额定制冷量5.6KW	台		2177.00	
14	ZG0249	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-71FSDNQLC 额定制冷量7.1KW 额定制热量8.5KW	台		2235.00	
15	ZG0250	多联机室外机 RAS-400FSDNQ 额定制冷量40KW 额定制热量45KW	台		24778.76	
配套用房C采暖						
1、土建工程						
1	ZG0146	铝合金平开窗	m2		619.47	
2、装饰工程						
1	ZG0198	石材一体幕墙	m²		614.68	
1、土建工程						
1	ZG0144	钢化夹胶安全玻璃雨篷	m2		917.43	
2	ZG0146	铝合金平开窗	m2		619.47	
3	ZG0147	组合门联窗	m2		619.47	
2、装饰工程						
1	ZG0148	干挂石材幕墙	m²		715.60	
2	ZG0149	玻璃及金属幕墙	m2		1009.17	
3	ZG0227	干挂金属板外墙面	m²		800.00	
3、钢结构工程						
给排水						
消防水						
电气						
1	ZG0251	配线架	台		398.23	
2	ZG0252	APkt11、APkt31、APkt31、APkt41、APkt51	台		356.83	
3	ZG0253	APkt12、APkt22、APkt32	台		356.83	

材料暂估价一览表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第12页 共17页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
4	ZG0254	APkt42	台		3755.41	
5	ZG0255	APkt43	台		4170.60	
6	ZG0256	APkt44	台		6096.83	
7	ZG0257	APDTZ	台		5015.60	
8	ZG0258	ALz	台		2407.08	
9	ZG0259	AP11、AP21、AP31	台		2216.73	
10	ZG0260	AP41、AP51	台		2284.53	
11	ZG0261	AP12、AP22、AP32	台		1199.43	
12	ZG0262	AP13、AP14、AP15、AP16	台		1753.93	
13	ZG0263	APEZ	台		5316.58	
14	ZG0264	APEFJ41、APEFJWD1、APEFJWD2	台		4326.66	
15	ZG0265	APHC	台		2774.42	
16	ZG0266	ALRS	台		1535.39	
17	ZG0267	APDTRF	台		3628.97	
18	ZG0268	APDT31、APDT51	台		4026.41	
19	ZG0269	ALPD	台		1355.81	
20	ZG0270	ALE32、ALE41、ALE51、ALE11、ALE21、ALE31	台		252.52	
21	ZG0271	ALEZ	台		3015.84	
22	ZG0272	ALElt	台		620.52	
23	ZG0273	AL21	台		2130.75	
24	ZG0274	AL31、AL32、AL41、AL51	台		2106.04	
25	ZG0275	AL14	台		2432.72	
26	ZG0276	AL15、AL16	台		2622.35	
27	ZG0277	ALqc1	台		1987.35	
28	ZG0278	AL22	台		2081.05	
29	ZG0279	AL11	台		1039.67	
30	ZG0280	AL13	台		1142.16	
31	ZG0281	AL12	台		1142.16	
材料中心通风						
1	ZG0189	多联机室外机 RAS-1240FSDNQ 额定制冷量123.5KW 额定制热量 137.5KW	台		76729.91	
2	ZG0191	多联机室外机 RAS-1350FSDNQ 额定制冷量135KW 额定制热量 150KW	台		83535.93	
3	ZG0192	多联机室外机 RAS-335FSDNQ 额定制冷量33.5KW 额定制热量 37.5KW	台		23536.99	

材料暂估价一览表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第13页 共17页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
4	ZG0226	多联机室外机 RAS-1130FSDNQ 额定制冷量112KW 额定制热量 126KW	台		71061.95	
5	ZG0246	多联机室外机 RAS-1010FSDNQ 额定制冷量100.5KW 额定制热量 112.5KW	台		62497.70	
6	ZG0282	室内新风处理器 RPI-140KFYN7QH/108额定制冷量 14KW 制热量13.7KW	台		8141.59	
7	ZG0283	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-100FSDNQHC额定制冷量 10KW 额定制热量11.2KW	台		2500.00	
8	ZG0284	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-36FSDNQHC额定制冷量 3.6KW 额定制热量4.2KW	台		2070.00	
9	ZG0285	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-28FSDNQHC额定制冷量 2.8KW 额定制热量3.3KW	台		2070.00	
10	ZG0286	室内新风处理器 RPI-335KFYN7Q/300 额定制冷量 33.5KW	台		12212.39	
11	ZG0287	多联机室外机 RAS-450FSDNQ 额 定制冷量45KW 额定制热量50KW	台		28887.08	
12	ZG0288	多联机室外机 RAS-730FSDNQ 额 定制冷量73.5KW 额定制热量 82.5KW	台		49008.85	
13	ZG0289	多联室外机RAS-690FSDNQ 额定 制冷量67KW 额定制热量75KW	台		46464.42	
14	ZG0290	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-63FSDNQHC额定制冷量 6.3KW 额定制热量7.5KW	台		2191.00	
15	ZG0291	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-71FSDNQHC额定制冷量 7.1KW 额定制热量8.5KW	台		2235.00	
16	ZG0292	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-56FSDNQHC额定制冷量 5.6KW 额定制热量6.5KW	台		2177.00	
17	ZG0293	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-45FSDNQHC额定制冷量 4.5KW 额定制热量5KW	台		2145.00	
18	ZG0294	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-90FSDNQHC额定制冷量 9KW 额定制热量10KW	台		2654.00	
19	ZG0295	多联机室外机 RAS-560FSDNQ 额 定制冷量56KW 额定制热量64KW	台		33939.82	
20	ZG0296	多联机室外机 RAS-850FSDNQ 额 定制冷量85KW 额定制热量95KW	台		53513.63	
材料中心采暖						
动力						
变配电工程						
1	ZG0297	变压器 SCB12-1600/10	台		137094.25	
2	ZG0298	高压配电柜	台		70796.46	
3	ZG0299	电池屏	台		10600.88	
4	ZG0300	直流屏40Ah	台		49203.54	
5	ZG0301	配电箱柜 1000*2200*800	台		31176.99	
6	ZG0302	配电箱柜800*1200*200	台		30318.58	

材料暂估价一览表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第14页 共17页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
7	ZG0303	配电箱柜 800*2200*800	台		30823.01	
	1、土建工程					
1	ZG0145	铝合金平开窗防火	m2		619.47	
	2、装饰工程					
	3、钢结构工程					
	给排水					
	消防水					
	电气					
1	ZG0279	AL11	台		1039.67	
2	ZG0281	AL12	台		1142.16	
3	ZG0304	APky1~2	台		4355.32	
4	ZG0305	ALZ	台		5316.42	
5	ZG0306	ALpd1、ALpd2	台		2076.66	
6	ZG0307	APH CZ	台		5041.52	
7	ZG0308	ALE	台		2381.83	
8	ZG0309	APEPYZ	台		2381.83	
9	ZG0310	ALELT	台		252.52	
10	ZG0311	ALE11	台		620.52	
11	ZG0312	AL13、AL14、AL15、AL17	台		1142.16	
12	ZG0313	AL18	台		1191.60	
13	ZG0314	AL16	台		1113.83	
14	ZG0315	APkt	台		5764.54	
	环境实验室通风					
1	ZG0216	多联机室外机 RAS-280FSDNQ 额定制冷量28KW 额定制热量31.5KW	台		23224.78	
2	ZG0292	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-56FSDNQHC额定制冷量5.6KW 额定制热量6.5KW	台		2177.00	
3	ZG0316	多联机室外机 RAS-1010FSDNQ 额定制冷量100.5KW 额定制热量112.5KW	台		62497.70	
4	ZG0317	多联机室外机 RAS-960FSDNQ 额定制冷量95KW 额定制热量106.5KW	台		59469.03	
5	ZG0318	室内机天花板内置高静压风管式 RPI-45FSDNQHC额定制冷量4.5KW 额定制热量5.0KW	台		2145.00	
6	ZG0319	室内机新风处理机RPI-280KFNQ 额定制冷量28KW 额定制热量31.5KW	台		9439.82	
	环境实验室采暖					
	变配电工程					

材料暂估价一览表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第15页 共17页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
1	ZG0297	变压器 SCB12-1600/10	台		137094.25	
2	ZG0298	高压配电柜	台		70796.46	
3	ZG0299	电池屏	台		10600.88	
4	ZG0300	直流屏40Ah	台		49203.54	
5	ZG0301	配电箱柜 1000*2200*800	台		31176.99	
6	ZG0302	配电箱柜800*1200*200	台		30318.58	
7	ZG0303	配电箱柜 800*2200*800	台		30823.01	
1、土建工程						
1	ZG0145	铝合金平开窗防火	m2		619.47	
2	ZG0146	铝合金平开窗	m2		619.47	
2、装饰工程						
1	ZG0149	玻璃及金属幕墙	m2		1009.17	
精装修工程						
科研楼						
辅助用房						
配套用房及走廊						
材料中心						
环境实验室及其辅助用房						
给排水						
强电						
1	ZG0320	灶具	套		1430.00	
2	ZG0321	油烟机	套		1900.00	
3	ZG0322	消毒柜	套		1099.00	
弱电						
给排水						
强电						
1	ZG0320	灶具	套		1430.00	
2	ZG0321	油烟机	套		1900.00	
3	ZG0322	消毒柜	套		1099.00	
弱电						
给排水						
强电						
1	ZG0320	灶具	套		1430.00	
2	ZG0321	油烟机	套		1900.00	

材料暂估价一览表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第16页 共17页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
3	ZG0322	消毒柜	套		1099.00	
	弱电					
	给排水					
	强电					
1	ZG0320	灶具	套		1430.00	
2	ZG0321	油烟机	套		1900.00	
3	ZG0322	消毒柜	套		1099.00	
	弱电					
	给排水					
	强电					
1	ZG0320	灶具	套		1430.00	
2	ZG0321	油烟机	套		1900.00	
3	ZG0322	消毒柜	套		1099.00	
	弱电					
	景观工程					
	绿化工程					
	景观土建工程					
	土建					
	安装					
	安装					
	土建					
	海绵工程					
	市政部分					
	排水工程					
	园林绿化部分					
	室外工程					
	土建部分					
	安装部分					
	土建部分					
	安装部分					
	土建部分					
	安装部分					
	土建部分					

材料暂估价一览表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第17页 共17页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	安装部分					
	土建部分					
	安装部分					
	土建部分					
	安装部分					
	土建部分					
	安装部分					
	二次网室外土建					
	二次网室外安装					
	暂估价					
	电梯工程					
1	ZG0323	货梯6层	项		300000.00	
2	ZG0324	客梯5层	项		250000.00	
3	ZG0325	客货梯3层	项		250000.00	
4	ZG0326	客梯4层	项		250000.00	
5	ZG0327	客梯10层	项		450000.00	
6	ZG0328	客梯3层	项		225000.00	
	泛光照明					
1	ZG0329	泛光照明	项		1500000.00	
	智能化系统					
1	ZG0330	智能化系统	项		12000000.00	
	抗震支架					
1	ZG0331	抗震支架	项		1200000.00	
	招标代理服务费					
	招标代理服务费					
	暂列金					
	暂列金					

工程设备暂估价一览表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第1页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		地下车库				
		1.土建部分				
		2.装饰部分				
		3.换热站土建				
		4.换热站装饰				
		给排水工程				
		消防水工程				
		电气				
		地库安装通风				
		换热站				
		换热站电气自控				
		动力				
		1.土建部分				
		2.装饰部分				
		给排水工程				
		消防水工程				
		电气				
		通风工程				
		土石方工程				
		基坑支护工程				
		楼座地下部分				
		1、土建工程				
		2、装饰工程				
		1、土建工程				
		2、装饰工程				
		1、土建工程				
		2、装饰工程				
		1、土建工程				
		2、装饰工程				
		1、土建工程				
		2、装饰工程				
		楼座地上部分				
		1、土建工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第2页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		2、装饰工程				
		给排水				
		消防水				
		电气				
		科研楼通风				
		科研楼采暖				
		动力				
		1、土建工程				
		2、装饰工程				
		给排水				
		消防水				
		电气				
		辅助用房B通风				
		辅助用房B采暖				
		1、土建工程				
		2、装饰工程				
		给排水				
		消防水				
		电气				
		配套用房C通风				
		配套用房C采暖				
		1、土建工程				
		2、装饰工程				
		1、土建工程				
		2、装饰工程				
		3、钢结构工程				
		给排水				
		消防水				
		电气				
		材料中心通风				
		材料中心采暖				
		动力				
		变配电工程				
		1、土建工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第3页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	2、装饰工程					
	3、钢结构工程					
	给排水					
	消防水					
	电气					
	环境实验室通风					
	环境实验室采暖					
	变配电工程					
	1、土建工程					
	2、装饰工程					
	精装修工程					
	科研楼					
	辅助用房					
	配套用房及走廊					
	材料中心					
	环境实验室及其辅助用房					
	给排水					
	强电					
	弱电					
	给排水					
	强电					
	弱电					
	给排水					
	强电					
	弱电					
	给排水					
	强电					
	弱电					
	景观工程					
	绿化工程					
	景观土建工程					

工程设备暂估价一览表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第4页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	土建					
	安装					
	安装					
	土建					
	海绵工程					
	市政部分					
	排水工程					
	园林绿化部分					
	室外工程					
	土建部分					
	安装部分					
	土建部分					
	安装部分					
	土建部分					
	安装部分					
	土建部分					
	安装部分					
	土建部分					
	安装部分					
	土建部分					
	安装部分					
	土建部分					
	安装部分					
	二次网室外土建					
	二次网室外安装					
	暂估价					
	电梯工程					
	泛光照明					
	智能化系统					
	抗震支架					
	招标代理服务费					
	招标代理服务费					
	暂列金					
	暂列金					

专业工程暂估价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第1页 共16页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	地下车库			
	1.土建部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	2.装饰部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	3.换热站土建			
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			
	4.换热站装饰			
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			
	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			
	消防水工程			
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			
	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			
	地库安装通风			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	换热站			

专业工程暂估价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第2页 共16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			
换热站电气自控				
1	专业工程暂估价			
	合计			
动力				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
1.土建部分				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
2.装饰部分				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
给排水工程				
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			
消防水工程				
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			
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			
通风工程				
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: 创新中心科研用房A地块一期

第3页 共16页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土石方工程			
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			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	楼座地下部分			
	1、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			
	2、装饰工程			
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、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			
	2、装饰工程			
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、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			
	2、装饰工程			
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、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			
	2、装饰工程			
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、土建工程			

专业工程暂估价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第4页 共16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			
	2、装饰工程			
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、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			
	1、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			
	2、装饰工程			
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			
	楼座地上部分			
	1、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			
	2、装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给排水			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防水			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第5页 共16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			
	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			
	科研楼通风			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	科研楼采暖			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	动力			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	1、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			
	2、装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给排水			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防水			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第6页 共16页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	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			
	辅助用房B通风			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	辅助用房B采暖			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	1、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			
	2、装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给排水			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防水			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	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			
	配套用房C通风			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第7页 共16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			
	配套用房C采暖			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	1、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			
	2、装饰工程			
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、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			
	2、装饰工程			
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			
	3、钢结构工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给排水			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防水			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第8页 共16页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	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			
	材料中心通风			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	材料中心采暖			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	动力			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	变配电工程			
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			
	1、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			
	2、装饰工程			
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			
	3、钢结构工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给排水			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第9页 共16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			
	消防水			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	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			
	环境实验室通风			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	环境实验室采暖			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	变配电工程			
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			
	1、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			
	2、装饰工程			
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			
	精装修工程			
	科研楼			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第10页 共16页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	辅助用房			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	配套用房及走廊			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	材料中心			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	环境实验室及其辅助用房			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给排水			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	强电			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	弱电			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给排水			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	强电			

专业工程暂估价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第11页 共16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			
	弱电			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给排水			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	强电			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	弱电			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给排水			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	强电			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	弱电			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给排水			
1	承包人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: 创新中心科研用房A地块一期

第12页 共16页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	强电			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	弱电			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	景观工程			
	绿化工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	景观土建工程			
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			
	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			
	安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	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			

专业工程暂估价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第13页 共16页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	海绵工程			
	市政部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	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			
	园林绿化部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外工程			
	土建部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第14页 共16页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	安装部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装部分			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第15页 共16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			
二次网室外土建				
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			
二次网室外安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
暂估价				
电梯工程				
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			
泛光照明				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
智能化系统				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
抗震支架				

专业工程暂估价表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第16页 共16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			
	招标代理服务费			
	招标代理服务费			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	暂列金			
	暂列金			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第1页 共12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					
	1.土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2.装饰部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3.换热站土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	4.换热站装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电气					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地库安装通风					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	换热站					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	换热站电气自控					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	动力					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第2页 共12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.土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2.装饰部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电气					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	通风工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土石方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	基坑支护工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	楼座地下部分					
	1、土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2、装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1、土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第3页 共12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、装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1、土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2、装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1、土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2、装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1、土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2、装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1、土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2、装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	楼座地上部分					
	1、土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2、装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第4页 共12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
	消防水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电气					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	科研楼通风					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	科研楼采暖					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	动力					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1、土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2、装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电气					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	辅助用房B通风					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	辅助用房B采暖					

特殊项目暂估价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第5页 共12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、土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2、装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电气					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	配套用房C通风					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	配套用房C采暖					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1、土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2、装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1、土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2、装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第6页 共12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					
	3、钢结构工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电气					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	材料中心通风					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	材料中心采暖					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	动力					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	变配电工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1、土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2、装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3、钢结构工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第7页 共12页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
给排水						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防水						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
电气						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
环境实验室通风						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
环境实验室采暖						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
变配电工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
1、土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
2、装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
精装修工程						
科研楼						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
辅助用房						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
配套用房及走廊						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第8页 共12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
	材料中心					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	环境实验室及其辅助用房					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	强电					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	弱电					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	强电					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	弱电					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	强电					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	弱电					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水					

特殊项目暂估价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第9页 共12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					
	强电					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	弱电					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	强电					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	弱电					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	景观工程					
	绿化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	景观土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建					

特殊项目暂估价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第10页 共12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					
海绵工程						
市政部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
排水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
园林绿化部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
室外工程						
土建部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
安装部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土建部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
安装部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土建部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
安装部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土建部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第11页 共12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
安装部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土建部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
安装部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土建部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
安装部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土建部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
安装部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
二次网室外土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
二次网室外安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
暂估价						
电梯工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
泛光照明						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第12页 共12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
	智能化系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	抗震支架					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	招标代理服务费					
	招标代理服务费					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	暂列金					
	暂列金					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第1页 共42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				
	1.土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	2.装饰部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	3.换热站土建				
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					

计日工表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第2页 共42页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	4.换热站装饰				
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				
	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				
	消防水工程				
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				
	电气				

计日工表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第3页 共42页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	地库安装通风				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	换热站				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	换热站电气自控				
一	人工				

计日工表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第4页 共42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					
	动力				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	1.土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	2.装饰部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第5页 共42页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
给排水工程					
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					
消防水工程					
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					
电气					
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:创新中心科研用房A地块一期

第6页 共42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					
	通风工程				
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					
	土石方工程				
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					
	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				

计日工表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第7页 共42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					
	楼座地下部分				
	1、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					
	2、装饰工程				
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、土建工程				
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: 创新中心科研用房A地块一期

第8页 共42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、装饰工程				
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、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					
	2、装饰工程				
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:创新中心科研用房A地块一期

第9页 共42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					
1、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					
2、装饰工程					
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、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					

计日工表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第10页 共42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					
	1、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					
	2、装饰工程				
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					
	楼座地上部分				
	1、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					

计日工表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第11页 共42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					
	2、装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	给排水				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	消防水				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
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:创新中心科研用房A地块一期

第12页 共42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					
	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					
	科研楼通风				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	科研楼采暖				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第13页 共42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					
	动力				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	1、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					
	2、装饰工程				
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:创新中心科研用房A地块一期

第14页 共42页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	给排水				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	消防水				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	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					

计日工表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第15页 共42页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	辅助用房B通风				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	辅助用房B采暖				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	1、土建工程				
一	人工				

计日工表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第16页 共42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					
2、装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
给排水					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
消防水					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第17页 共42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					
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					
配套用房C通风					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
配套用房C采暖					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					

计日工表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第18页 共42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					
	1、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					
	2、装饰工程				
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、土建工程				
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:创新中心科研用房A地块一期

第19页 共42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、装饰工程				
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					
	3、钢结构工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	给排水				
一	人工				
1	计日工-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:创新中心科研用房A地块一期

第20页 共42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					
消防水					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
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					
材料中心通风					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

计日工表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第21页 共42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					
	材料中心采暖				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	动力				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	变配电工程				
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: 创新中心科研用房A地块一期

第22页 共42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					
	1、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					
	2、装饰工程				
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					
	3、钢结构工程				
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:创新中心科研用房A地块一期

第23页 共42页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
	给排水				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	消防水				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	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					

计日工表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第24页 共42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					
	环境实验室通风				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	环境实验室采暖				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	变配电工程				
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:创新中心科研用房A地块一期

第25页 共42页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	1、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				
	2、装饰工程				
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				
	精装修工程				
	科研楼				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				

计日工表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第26页 共42页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
辅助用房					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
配套用房及走廊					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
材料中心					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
环境实验室及其辅助用房					

计日工表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第27页 共42页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	给排水				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	强电				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	弱电				
一	人工				

计日工表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第28页 共42页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	给排水				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	强电				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	弱电				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第29页 共42页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
给排水					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
强电					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
弱电					
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:创新中心科研用房A地块一期

第30页 共42页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	给排水				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	强电				
一	人工				
1	计日工-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:创新中心科研用房A地块一期

第31页 共42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					
弱电					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
给排水					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
强电					
一	人工				
1	计日工-人工	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:创新中心科研用房A地块一期

第32页 共42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					
	弱电				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	景观工程				
	绿化工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	景观土建工程				
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					

计日工表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第33页 共42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					
	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					
	安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第34页 共42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					
	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					
	海绵工程				
	市政部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	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				

计日工表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第35页 共42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					
	园林绿化部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外工程				
	土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
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:创新中心科研用房A地块一期

第36页 共42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					
	土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-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:创新中心科研用房A地块一期

第37页 共42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					
安装部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	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:创新中心科研用房A地块一期

第38页 共42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					
	土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
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:创新中心科研用房A地块一期

第39页 共42页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	安装部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	二次网室外土建				

计日工表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第40页 共42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					
	二次网室外安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	暂估价				
	电梯工程				
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					
	泛光照明				

计日工表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第41页 共42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					
	智能化系统				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	抗震支架				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	招标代理服务费				
	招标代理服务费				

计日工表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第42页 共42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					
	暂列金				
	暂列金				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
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: 创新中心科研用房A地块一期

第1页 共18页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	地下车库			
	1.土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	2.装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	3.换热站土建			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	4.换热站装饰			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	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			
	消防水工程			
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			
	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			
	地库安装通风			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第2页 共18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			
	换热站			
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			
	换热站电气自控			
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			
	动力			
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.土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	2.装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	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			
	消防水工程			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第3页 共18页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
3	设备采购保管费			
	合计			
	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			
	通风工程			
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			
	土石方工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	基坑支护工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	楼座地下部分			
	1、土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	2、装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	1、土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	2、装饰工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第4页 共18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、土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	2、装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	1、土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	2、装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	1、土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	1、土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	2、装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	楼座地上部分			
	1、土建工程			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第5页 共18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			
2、装饰工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
给排水				
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			
消防水				
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			
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			
科研楼通风				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
科研楼采暖				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
动力				
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: 创新中心科研用房A地块一期

第6页 共18页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
3	设备采购保管费			
	合计			
	1、土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	2、装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	给排水			
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			
	消防水			
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			
	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			
	辅助用房B通风			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	辅助用房B采暖			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第7页 共18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、土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	2、装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	给排水			
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			
	消防水			
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			
	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			
	配套用房C通风			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	配套用房C采暖			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第8页 共18页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	1、土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	2、装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	1、土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	2、装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	3、钢结构工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	给排水			
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			
	消防水			
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			
	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			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第9页 共18页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	材料中心通风			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	材料中心采暖			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	动力			
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			
	变配电工程			
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			
	1、土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	2、装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	3、钢结构工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	给排水			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第10页 共18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			
消防水				
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			
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			
环境实验室通风				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
环境实验室采暖				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
变配电工程				
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			
1、土建工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
2、装饰工程				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第11页 共18页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
精装修工程				
科研楼				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
辅助用房				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
配套用房及走廊				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
材料中心				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
环境实验室及其辅助用房				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
给排水				
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			
强电				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第12页 共18页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
弱电				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
给排水				
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			
强电				
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			
弱电				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
给排水				
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			
强电				
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			
弱电				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第13页 共18页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	给排水			
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			
	强电			
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			
	弱电			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	给排水			
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			
	强电			
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			
	弱电			
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			
	景观工程			
	绿化工程			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第14页 共18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			
	景观土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	土建			
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			
	安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	土建			
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			
	海绵工程			
	市政部分			
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			
	排水工程			
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:创新中心科研用房A地块一期

第15页 共18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			
园林绿化部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
室外工程				
土建部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
安装部分				
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			
土建部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
安装部分				
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: 创新中心科研用房A地块一期

第16页 共18页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
3	设备采购保管费			
	合计			
土建部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
安装部分				
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			
土建部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
安装部分				
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			
土建部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
安装部分				
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			
土建部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
安装部分				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第17页 共18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			
土建部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
安装部分				
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			
二次网室外土建				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
二次网室外安装				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
暂估价				
电梯工程				
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			
泛光照明				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
智能化系统				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:创新中心科研用房A地块一期

第18页 共18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			
	抗震支架			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	招标代理服务费			
	招标代理服务费			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	暂列金			
	暂列金			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第1页 共53页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	地下车库			
	1.土建部分			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	2.装饰部分			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	3.换热站土建			
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第2页 共53页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
4.换热站装饰				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
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		0.071	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第3页 共53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			
消防水工程				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地库安装通风				
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第4页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
换热站				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
换热站电气自控				
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: 创新中心科研用房A地块一期

第5页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	动力			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1.土建部分			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	2.装饰部分			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第6页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防水工程				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第7页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
通风工程				
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		0.071	
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: 创新中心科研用房A地块一期

第8页 共53页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	土石方工程			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	楼座地下部分			
	1、土建工程			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第9页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2、装饰工程				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1、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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第10页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	2、装饰工程			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1、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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	2、装饰工程			
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第11页 共53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		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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1、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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2、装饰工程				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第12页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1、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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1、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		0.071	
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: 创新中心科研用房A地块一期

第13页 共53页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2、装饰工程				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
楼座地上部分				
1、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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2、装饰工程				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第14页 共53页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给排水				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防水				
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		0.071	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第15页 共53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			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
科研楼通风				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第16页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
科研楼采暖				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
动力				
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		0.071	
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: 创新中心科研用房A地块一期

第17页 共53页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	1、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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	2、装饰工程			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	给排水			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第18页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防水				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
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		0.071	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第19页 共53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			
辅助用房B通风				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
辅助用房B采暖				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1、土建工程				
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: 创新中心科研用房A地块一期

第20页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2、装饰工程				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给排水				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第21页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防水				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
电气				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
配套用房C通风				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第22页 共53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		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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
配套用房C采暖				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1、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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第23页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2、装饰工程				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1、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		0.071	
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: 创新中心科研用房A地块一期

第24页 共53页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	2、装饰工程			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	3、钢结构工程			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	给排水			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第25页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防水				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
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		0.071	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第26页 共53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			
材料中心通风				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
材料中心采暖				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
动力				
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: 创新中心科研用房A地块一期

第27页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
变配电工程				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1、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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第28页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2、装饰工程				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
3、钢结构工程				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给排水				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第29页 共53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		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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防水				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第30页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
环境实验室通风				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
环境实验室采暖				
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: 创新中心科研用房A地块一期

第31页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
变配电工程				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1、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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第32页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
2、装饰工程				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
精装修工程				
科研楼				
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		0.071	
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: 创新中心科研用房A地块一期

第33页 共53页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
辅助用房				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
配套用房及走廊				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
材料中心				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第34页 共53页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
环境实验室及其辅助用房				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给排水				
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		0.071	
11	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第35页 共53页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
强电				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
弱电				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给排水				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第36页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
强电				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
弱电				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第37页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给排水				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
强电				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
弱电				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第38页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给排水				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
强电				
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: 创新中心科研用房A地块一期

第39页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
弱电				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给排水				
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		0.071	
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: 创新中心科研用房A地块一期

第40页 共53页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
强电				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
弱电				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
景观工程				
绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第41页 共53页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
景观土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
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		0.071	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第42页 共53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			
	安装			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	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: 创新中心科研用房A地块一期

第43页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
海绵工程				
市政部分				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	环境保护税		0.1	
10	建设项目工伤保险		0.071	
06	税金		9	
	合计=1+06			
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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: 创新中心科研用房A地块一期

第44页 共53页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	环境保护税		0.1	
10	建设项目工伤保险		0.071	
06	税金		9	
	合计=1+06			
园林绿化部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.071	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外工程				
土建部分				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装部分				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第45页 共53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		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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土建部分				
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		0.071	
11	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第46页 共53页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装部分				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土建部分				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装部分				
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: 创新中心科研用房A地块一期

第47页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土建部分				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装部分				
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: 创新中心科研用房A地块一期

第48页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	土建部分			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装部分			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	土建部分			
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第49页 共53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		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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装部分				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土建部分				
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: 创新中心科研用房A地块一期

第50页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装部分				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
二次网室外土建				
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	工程排污费		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.071	
06	税金		9	
	合计=1+06			
二次网室外安装				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第51页 共53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		0.29	
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	暂估价			
	电梯工程			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	泛光照明			
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: 创新中心科研用房A地块一期

第52页 共53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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
智能化系统				
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
抗震支架				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		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		0.071	
11	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 创新中心科研用房A地块一期

第53页 共53页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	招标代理服务费			
	招标代理服务费			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	暂列金			
	暂列金			
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		0.071	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			