

2019 年 03 月版本

城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区
改造项目施工招标

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：山东德勤招标评估造价咨询有限公司（公章）

日期：2019 年 5 月 27 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 纸质版资格后审申请文件.....	13
3.2 资格后审证明材料.....	13
3.3 电子投标文件.....	15
3.4 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
3.5 投标报价.....	17
3.6 投标有效期.....	17
3.7 投标保证金.....	18
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	19
5. 开标	20
5.1 开标时间和地点	20
5.2 开标会程序（适用于合理低价法）	20
5.2 开标会程序（适用于综合评估法）	20
6. 资格审查、评标	21
6.1 评标委员会	21
6.2 资格审查、评标原则	21
6.3 资格审查	21
6.4 评标	23
7. 合同授予	24
7.1 定标方式	24
7.2 中标候选人公示	24
7.3 中标通知	24
7.4 履约担保	24
7.5 签订合同	24
8. 重新招标和不再招标	24
8.1 重新招标	24
8.2 不再招标	25
9. 纪律和监督	25
9.1 对招标人的纪律要求	25
9.2 对投标人的纪律要求	25
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	25
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	25
9.5 异议	25
10. 需要补充的其他内容	25
第三章资格审查办法	28
1. 审查标准	28
2. 审查程序	29
3. 审查结果	29
附件：建设工程投标人资格审查办法	29
第四章评标定标办法	31
（合理低价法）	31
第五章合同主要条款	34
第六章工程量清单和招标控制价	40
第七章图纸	41

第八章技术标准和要求 42

第九章资格后审申请文件及投标文件格式 48

 附件一：资格后审申请文件格式 49

 1. 法定代表人身份证明 51

 2. 授权委托书 52

 3. 资格后审申请证明文件复印件 53

 4. 投标承诺书 54

 5. 投标保证金银行保函或保险保函 55

 附件二：投标文件格式 56

 1. 投标函 58

 2. 法定代表人身份证明 59

 3. 授权委托书 60

 4. 已标价工程量清单 61

 5. 投标报价其他材料 62

 附件三：投标文件格式 67

 1. 法定代表人身份证明 69

 2. 授权委托书 70

 3. 项目管理机构 71

 4. 评分证明材料 72

 附件四：技术标书封面 73

第一卷

第一章招标公告

公告发布日期:	2019/05/27 18:29:03		
项目名称:	城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目		
工程地点:	棘洪滩街道下崖社区，春阳路以北、祥茂河以西		
资金来源:	国有（非财政）投资	出资比例:	自筹 100%
招标工程类型:	施工总承包	工程类别:	I 类工程
本项目总投资额:	1868870000 元	工程造价:	927687599.24 元
结构形式:	框架	工程规模:	281840.58 平方米
计划文号:	城行审建【2019】52 号	用地规划许可证编号:	青城土预字【2019】13 号
建设项目一号通编号:		建设工程一体化平台工程编号:	370214201809060102
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:	常泉	建设单位联系电话:	0532-58005573
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:	常泉	招标单位联系电话:	0532-58005573
招标代理单位:	山东德勤招标评估造价咨询有限公司		
招标代理单位联系人:	杨蕊	招标代理单位联系电话:	0532-68957177
投资项目统一代码:	/	房地产权人:	/
房地产权证证号:	/	招标代理资格:	甲级

一、项目基本情况

- 1、建设规模：建筑规模约 281840.58 平方米，其中地上建筑面积约 209011.86 平方米，地下建筑面积约 72828.72 平方米。在施工过程中产生建筑垃圾 259893.35 立方米，全部外运。
- 2、招标内容：施工图纸范围内的全部内容，详见工程量清单。

本项目招标控制价(元)	内容
927687599.24	城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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壹级及以上资质；
- 2、具有安全生产许可证；
- 3、投标人须与持有各区（市）主管部门核发的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或青岛市城市管理局（或市市政公用局）核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾运输单位签订垃圾运输合作协议，投标人本身具有上述证书的除外。
- 4、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目的投标。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经理具有建筑工程专业壹级国家注册建造师执业资格；
- 2、项目经理应具有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

本工程不接受联合体投标。

五、投标标段要求

本工程不划分标段。

六、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、资格审查办法和方式

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

八、评标办法

合理低价法

九、同类工程经验要求

- 1.投标人参加投标必须上三年度具有一项同类工程经验。
- 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：单项合同建筑面积在 20 万平方米及以上的房屋建筑工程（工业厂房项目除外）

十、招标文件的获取

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

十一、投标文件递交时间以及地点

递交地点：第五开标室青岛市城阳区政务服务大厅二楼开标室投标文件递交截止时间：2019-06-19 10:30

十二、投标截止时间、开标时间及地点

开标地点：第五开标室青岛市城阳区政务服务大厅二楼开标室投标截止时间、开标时间：2019-06-19 10:30

十三、其他

- 1、本工程采用电子评标，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导致无法继续进行评标工作时，评标委员会可以采用纸质版进行评标。
- 2、本工程无保密内容。
- 3、投诉举报电话：0532-87763176。
- 4、网上技术支持电话：0532-85871505。
- 5、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： 联系人：常泉 电话：0532-58005573
1.1.3	招标代理机构	名称：山东德勤招标评估造价咨询有限公司 地址：青岛市城阳区春城路 612 号南 联系人：杨蕊 电话：0532-68957177
1.1.4	项目名称	城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目
1.1.5	建设地点	棘洪滩街道下崖社区，春阳路以北、祥茂河以西
1.2.1	资金来源	国有（非财政）投资
1.2.2	出资比例	自筹 100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工图纸范围内的全部内容，详见工程量清单
1.3.2	计划工期	计划工期：760 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：2019-07-01 00:00； 计划竣工日期：2021-07-30 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 checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受

1.10.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织
1.11	专业分包	中标人拟进行分包的，其内容及接受分包的企业资质要求等须符合国家、省、市有关规定。
2.1.1	构成招标文件的其他材料	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	1.电子投标文件： 投标人电子投标文件完成后为一个.ztb 文件。 2.纸质投标文件： 纸质投标文件_3_份。
3.3.1	投标文件编制装订	1. 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。 2.纸质形式投标文件编制装订要求： 2.1 使用系统提供的【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件完成后，通过工具栏上【打印】按钮，打印与上传电子投标文件一致的纸质投标文件（带水印码），装订成册。 2.2 纸质形式投标文件按照资格审查证明材料原件、资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书分开密封。
3.3.2	投标文件签署和盖章	1.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”。 2.纸质版资格后审申请文件、投标文件： 投标人应按照招标文件第九章投标文件格式要

		求在投标文件相应位置加盖公章及法定代表人印章（或签字）。
3.5.1	投标有效期	60 天
3.7.1	投标保证金	<p><input type="checkbox"/>不需要交纳</p> <p>√需要交纳 1.金额：人民币伍拾万元整（¥500000 元）</p> <p>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”。</p> <p>3.投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致；</p> <p>4.交纳形式：（电汇或银行保函、保险保函）</p> <p>4.1 以银行电汇形式交纳的投标保证金须从其基本账户转出，以到账时间为准；</p> <p>4.2 以银行保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交。</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>5.联合体投标的，投标保证金由牵头人交纳。缴纳要求：见正文 3.6 投标保证金交纳。</p>
4.2.2	递交投标文件时间、地点	详见招标公告。
	投标文件递交、签到及解密	<p>1. 电子投标文件及证明材料递交：</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>1.2 纸质版资格后审申请文件、投标文件及证</p>

		<p>明材料：</p> <p>递交时间及递交地点详见公告。</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>
4.2.3	是否退还纸质文件	<p>资格和评分证明材料原件予以退还，其余不予退还。</p> <p>以银行保函形式交纳投标保证金的，银行保函原件的退还按照投标保证金规定执行。</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 0 人，评标专家 5 人，评标专家确定方式：<u>从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</u></p>
6.3	资格审查办法	详见招标公告。
6.4	评标办法	合理低价法
7.4	履约担保	<p>履约担保的金额：/</p> <p>履约担保的形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。</p> <p>采用银行保函时，出具履约担保的银行级别：/。</p> <p>采用担保公司保函时的有关要求：/。</p> <p>采用保险时的有关要求：/。</p>
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、装订，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支付，支付金额 508832 元，招标代理服务费由投标人在报价时综合考虑，投标报价中不单独列项。	
10.6.4	招标人将在中标公示时，一并公示中标候选人的资质和在投标过程中认定的所有业绩。	
10.6.5	中标人应根据招标人、招标代理的要求，提供相应数量的纸质版资格后审申请文件及投标文件。	

10.7.8	根据《山东省人民政府办公厅关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》（鲁政办字〔2014〕122号）有关要求，在本项目中标通知书发出前，投标文件中载明的项目负责人及其他主要管理人员，一律不得更换。如本项目需重新招标，前期招标中投标截止后撤销投标、无正当理由放弃中标以及参与围标串标、投标弄虚作假、进行恶意投诉的投标人，不得再参与投标。	
10.7.9	本项目招标采用资格后审方式对投标人资格进行审查，无须报名，潜在投标人可在本项目招标公告页面自行下载招标文件。有意参加本项目投标的潜在投标人应密切关注公告页面中招标人的澄清、答疑及开标时间变更等，否则，招标人及招标代理机构不承担由此引起的一切后果。	
10.7.10	投标人提供的经工程所在地城建档案馆（档案馆）盖章确认的竣工验收证明文件复印件件可视为原件。	
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	投标报价有效范围： / /	需要补充的其他内容： /
10.7.14	项目班子最低要求： 项目经理 1 人，技术负责人 1 人（需具有工程类中级及以上职称证或建筑工程注册建造师执业资格），施工员 1 人，安全员 1 人，质检员 1 人，资料员 1 人，预算员 1 人（需具有注册造价工程师证书），以上人员均需上传执业证书原件扫描件。	
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措施，并使用国三及以上排放标准的非道路移动机械。	
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。	
10.8	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，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息。

3. 投标文件

投标文件份数：详见前附表。

3.1 纸质版资格后审申请文件

3.1.1 资格后审申请文件份数：同投标文件份数。

3.1.2 纸质版资格后审申请文件制作

纸质版资格后审申请文件应用不褪色的纸张书写或打印，应在电子投标文件编制完成定稿后，通过工具条上的“打印”按钮，选择资格后审申请文件，导出 pdf 文件并打印纸质投标文件（带水印编号），打印之后不要再点击“保存”按钮，否则水印编号将在保存后发生变化。

3.1.3 纸质版资格后审申请文件编制内容：同电子版。

3.1.4 电子版资格后审申请文件与纸质资格后审申请文件不一致的以电子版为准。

3.2 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、法定代表人身份证，或法定代表人授权委托书、被委托人身份证。提交属于本人的有效的（属于本	是

			投标单位人员近三个月的)社保证明原件(青岛本地的从社保网直接打印;非青岛本地的,从社保网打印后由当地社保部门加盖公章;社保网不能打印的,由当地社保部门出具证明)。原件无需密封,单独提交	
2	项目负责人	电子文档	承担本工程的项目负责人身份证、注册建造师证及安全生产考核合格证(B证)	是
3	营业执照	电子文档	与投标人名称一致	是
4	资质证书	电子文档	资质证书副本(或加盖企业公章的复印件)	是
5	安全生产许可证	电子文档	与投标人资质要求相对应的安全生产许可证副本	是
6	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
7	项目管理机构	电子文档	项目经理 1 人,技术负责人 1 人(需具有工程类中级及以上职称证或建筑工程注册建造师执业资格),施工员 1 人,安全员 1 人,质检员 1 人,资料员 1 人,预算员 1 人(需具有注册造价工程师证书)	是
8	垃圾外运要求	电子文档	投标人须与持有各区(市)主管部门核发的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或青岛市城市管理局(或市市政公用局)核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾运输单位签订垃圾运输合作协议,投标人本身具有上述证书的除外	是
9	投标承诺书	电子文档	按招标文件要求提供	是
10	保证金缴纳凭证	电子文档	按招标文件要求提供	是
11	同类业绩	电子	上三年度潜在投标人完成的同类工程施工	是

		文档	合同、经招投标主管部门（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、行业主管部门（或其授权机构）出具的工程竣工验收文件或备案文件	
--	--	----	--	--

备注：（1）电子版为原件扫描件，纸质版为生成后的电子版彩色打印件并按招标文件提供格式制作成册，逐页加盖公章；资格后审证明文件原件单独封装（开标现场单独提交的除外）。

（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。

3.3 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（未按规定提交原件的，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。

3.3.1 电子版（资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书）

3.3.1.1 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。

3.3.1.2 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。

3.3.2 纸质版（技术标书、资信标书、商务标书）

3.3.2.1 投标文件份数：详见前附表。

3.3.2.2 纸质版投标文件制作

纸质版投标文件应用不褪色的纸张书写或打印，应在电子版投标文件编制完成定稿后，通过工具条上的“打印”按钮一并打印纸质投标文件（带水印编号），打印之后不要再点击“保存”按钮，否则水印编号将在保存后发生变化。

①技术标书按封面装订孔纵向用白线绳三点一线装订（不得侧包，结系在背面中孔位置）。封面不得加盖正副本标识。技术标书不得出现任何可能识别投标人的信息和记号。

②资信标书应按规定加盖投标人公章或由法定代表人（或其委托代理人）签章。资信标书应尽量避免涂改、行间插字或删除，如果出现上述情况，改动之处应加盖投标人公章。

②商务标书应按规定加盖投标人公章或由法定代表人（或其委托代理人）签章。商务标书应尽量避免涂改、行间插字或删除，如果出现上述情况，改动之处应加盖投标人公章。

3.3.3 投标文件签署和盖章：详见前附表。

3.3.4 电子版投标文件与书面投标文件不一致的以电子版为准。

3.4 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）

3.4.1 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。

3.4.2 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。

3.5 投标报价

3.5.1 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。

3.5.2 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。

3.5.3 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。

3.5.4 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。

3.5.5 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。

3.6 投标有效期

3.6.1 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。

3.6.2 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。

3.7 投标保证金

3.7.1 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。

3.7.2 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。

3.7.3 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。

3.7.4 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。

3.7.5 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。

3.7.6 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。

3.7.7 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。

4.1.2 纸质版

资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书、资格和评分证明材料原件应分别单独密封在5个密封袋（或档案袋）内，密封袋（或档案袋）封口处应加盖投标人企业公章（联合体投标文件应加盖牵头人企业公章），封皮上写明“招标项目名称、商务标书（或技术标书、资信标书、资格后审申请文件、资格和评分证明材料原件）投标人名称”等信息。未按要求密封的，或密封处未按规定加盖企业公章，招标人应予拒收。

投标人根据招标文件要求单独递交的原件，不得密封，否则，招标人将予拒收。投标人应按照本章附件提供的格式提交资格和评分证明材料原件清单，并随同原件一起密封。未按照要求提交规定格式原件清单的，不利后果由投标人自行承担。资格和评分证明材料原件密封袋（或档案袋）由评标委员会开启。

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。

4.2.2 纸质版

4.2.2.1 投标人应在投标截止时间前递交资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件。

4.2.2.2 投标人递交资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的地点：同开标地点。

4.2.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件，招标人不予受理。

4.2.2.5 其他说明：

(1) 在招标文件要求提交投标文件的截止时间后送达的资格后审申请文件、投标文件，为无效的文件，招标人将予拒收。

(2) 投标截止时间后，招标人收到的符合要求投标文件少于3份（不含3份），招标人将依法重新组织招标。

(3) 投标截止时间后提供的证明材料原件无效。

(4) 招标人在送交投标文件截止期以后收到的文件，将原封退回投标人。

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，否则招标人不予受理投标人投标。

4.3.2 纸质版

4.3.2.1 投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2.2 投标人修改或撤回已递交资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的书面通知,应按招标文件要求签字或盖章。招标人收到书面通知后,向投标人出具签收凭证。

4.3.2.3 修改的内容为资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的组成部分。修改的资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件文件应按规定进行编制、密封、标记和递交,并标明“修改”字样。

4.3.2.4 本工程资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的送达时间、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、替代或者撤回其资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件,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 代理机构接收纸质投标文件(若招标文件要求提供纸质投标文件)。

5.2.2 代理机构启动网上签到。

5.2.3 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.4 代理机构主持开标会,宣布开标。

5.2.5 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.6 招标人(代理机构)抽取加权系数。

5.2.7 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。

5.2.8 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。

5.2.9 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。

5.2.10 评标委员会对投标人进行资格后审。

5.2.11 评标委员会评审技术标书。

5.2.12 技术标评审合格的进入资信标评审。

5.2.13 资信标评审合格的进入商务标评审,计算评标基准价。

5.2.14 投标人排序,评标委员会推荐中标候选人。

5.2.15 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 代理机构接收纸质投标文件(若招标文件要求提供纸质投标文件)。

5.2.2 代理机构启动网上签到。

5.2.3 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

- 5.2.4 代理机构主持开标会，宣布开标。
- 5.2.5 代理机构通过系统查看投标人签到情况。
- 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。
- 5.2.11 评标委员会评审技术标书。
- 5.2.12 技术标评审合格的进入资信标评审。
- 5.2.13 资信标评审合格的进入商务标评审，计算评标基准价。
- 5.2.14 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。
- 5.2.15 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，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 资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件有下列情形之一的，招标人不予受理：

- (1) 逾期送达或未送达指定地点的；
- (2) 未按招标文件要求密封的。

6.3.2 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原件为准）（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原件（或加盖企业公章的复印件）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原件的；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原件的。

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 1 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. 技术标封章、装订方式不符合招标文件规定或要求的。（适用于纸质投标文件）
2. 技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容没有响应招标文件规定或要求的。
3. 技术标存在重大偏差或没有实质性响应招标文件的。
4. 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. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。
3. 项目管理班子配备等资信方面不符合招标文件规定的最低标准要求的。

（三）商务标

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

6.4.3 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导致无法继续进行评标工作时,评标委员会可以采用纸质版进行评标,也可以暂停评标工作,待故障解除后继续评标工作。如能正常进行电子评标,则无须开启纸质投标文件。

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

7.2 中标候选人公示

确定中标候选人后,招标人在指定媒介上公示。公示期不得少于3个工作日。

7.3 中标通知

中标结果公示期满无异议的,在规定的投标有效期内,由招标人发出中标通知书。

7.4 履约担保

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

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

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

7.5 签订合同

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

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

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

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

8.1.2 投标截止时间后，投标人少于 3 个的；

8.1.3 经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的。

8.2 不再招标

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

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人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

见投标人须知前附表。

附件：

资格和评分证明材料原件清单格式

项目名称：

投标单位：

序号	名称	提供形式	备注
1	法定代表人身份证明书、法定代表人身份证，或法定代表人授权委托书、被委托人身份证	<input type="checkbox"/> 原件	
2	营业执照副本	<input type="checkbox"/> 原件	
3	章程	<input type="checkbox"/> 原件	
4	安全生产许可证副本	<input type="checkbox"/> 原件	
5	资质证书副本	<input type="checkbox"/> 加盖企业公章的复印件	
6	投标承诺书	<input type="checkbox"/> 原件	
7	项目负责人***身份证	<input type="checkbox"/> 原件	
8	***注册建造师证书	<input type="checkbox"/> 原件	
9	***安全生产考核 B 证	<input type="checkbox"/> 原件	
10	项目负责人***职称证书	<input type="checkbox"/> 原件	园林绿化工程
11	项目负责人***毕业证	<input type="checkbox"/> 原件	园林绿化工程
12	项目负责人***劳动合同	<input type="checkbox"/> 原件	园林绿化工程
13	项目负责人***近三个月社保缴纳证明	<input type="checkbox"/> 原件	园林绿化工程
14	《青岛市城市建筑垃圾运输经营单位批准证书》	<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 加盖公章的复印件	
15	建筑垃圾运输特许经营招标《入围中标通知书》	<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 加盖公章的复印件	
16	订垃圾运输合作协议	<input type="checkbox"/> 原件	
17	质量员***身份证	<input type="checkbox"/> 原件	
18	质量员***资格证书	<input type="checkbox"/> 原件	
19	安全员***身份证	<input type="checkbox"/> 原件	
20	安全员***资格证书	<input type="checkbox"/> 原件	
21	联合体协议书	<input type="checkbox"/> 原件	
22	**项目中标通知书	<input type="checkbox"/> 原件	

23	**项目施工合同	<input type="checkbox"/> 原件	
24	**项目竣工验收文件（或备案文件）	<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 加盖公章的复印件	
25	**项目业主证明	<input type="checkbox"/> 原件	
26	**项目**奖项获奖文件	<input type="checkbox"/> 原件	
27	**项目**奖项获奖证书	<input type="checkbox"/> 原件	
28	**项目**奖项评选推荐证明材料	<input type="checkbox"/> 原件	
29	优秀项目经理**获奖文件	<input type="checkbox"/> 原件	
30	优秀项目经理**获奖证书	<input type="checkbox"/> 原件	
31	基本账户开户许可证	<input type="checkbox"/> 加盖企业公章的复印件	
32	银行电汇回单	<input type="checkbox"/> 加盖企业公章的复印件	
33	投标保证金银行保函的公证书	<input type="checkbox"/> 原件	
...	...		

注：1. 投标人可根据情况对本表内容进行增删。

2. 本清单随同原件一起密封。

3. 第二章第 3.1 条要求单独递交的原件，不得密封，否则，招标人将予拒收。

4. 本表不退还投标人。

5. 未按照格式提交本表的，不利后果由投标人自行承担。

投 标 人：（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：（签字或盖章）

年月日

评标委员会核对结果：☐ 所提供原件与清单一致

☐ 其他说明：

评标委员会签字确认：

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原件为准）；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原件（或加盖企业公章的复印件）、银行电汇回单原件（或加盖企业公章的复印件）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原件，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、证明等除资质证书、银行电汇回单可以是加盖企业公章的复印件外，其余相关资料必须提供原件，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评标办法》（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

（合理低价法）

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，采用合理低价法进行评标。

2. 评标程序

采用合理低价法评标，评标委员会应当通过初步评审、详细评审，按照投标报价在合理范围内偏离评标基准价由小到大的次序向招标人推荐中标候选人。

一、技术标评审

（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；

2. 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；

3. 审查招标文件中规定的其他实质性要求。

（二）详细评审

技术标详细评审采用合格制法进行符合性评审。评标委员会对技术标的各项评审要点进行评审，并采用记名投票表决方式审定其技术标能否满足工程施工需要。合格票数不足三分之二的技术标视为不能满足工程施工需要，其投标人不得推荐为中标候选人。

评审要点参照《综合评估法细则》中技术标详细评审要点。

二、资信标评审

招标人可以根据工程特点将投标人项目管理班子配备、类似工程施工业绩等情况作为基本要求，其中类似工程施工业绩不得设置数量要求。

评标委员会按下列内容对投标人资信标进行符合性评审：

（一）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；

（二）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基本要求的投标。

三、商务标评审

（一）初步评审

1. 否决投标报价格式或形式不符合招标文件规定或要求的投标；

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；

6. 投标人采取不平衡报价，且构成恶性竞争的，评标委员会可作不利于投标人中标的评判。

(二) 详细评审

1. 评标基准价的确定（加权平均法）

评标基准价 $C=A \times K$

A: 投标价算术平均值。

当 $n < 5$ 时， A_1 =所有有效标书的投标报价的算术平均值；

当 $5 \leq n < 7$ 时， A_1 =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， A_1 =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， A_1 =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， A_1 =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。

K: 加权系数。取值范围为 96%、96.5%、97%、97.5%、98%，在开标前由招标人推选的代表随机抽取确定。

2. 投标报价偏离值的确定

有效投标报价与评标基准价 C 的差值（绝对值）为投标报价偏离值。

四、推荐中标候选人

(一) 评标委员会按照投标人的投标报价偏离值由小到大依次推荐前 3 名作为中标候选人。

(二) 如 2 个及以上投标人的投标报价偏离值相同时，由招标人确定排序。

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：技术标书评审办法

评分项目		分数	评分标准
技术部分	技术标	合格	(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；
资信部分	资信标	合格	

商务部分	报价一览表	合格	
------	-------	----	--

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：城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

2.2 工程地点：棘洪滩街道下崖社区，春阳路以北、祥茂河以西

2.3 工程承包范围：施工图纸范围内的全部内容，详见工程量清单

3. 合同工期

计划开工日期：2019-07-01 00:00

计划竣工日期：2021-07-30 00:00

工期总日历天数：760 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：双方在合同中约定

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执行《青岛市城乡建设委员会关于加强建设工程造价风险控制的通知》(青建管字〔2011〕4号)的规定方法：

(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：执行《青岛市城乡建设委员会关于加强建设工程造价风险控制的通知》(青建管字〔2011〕4号)的规定。

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):预付款及工程进度款支付(比例、周期等):①本工程无预付款;②每月25日承包方应主动上报工程完成产值(逾期上报按照1万元/天处罚),经发包人审批确认后支付按季进度付款,当月按上月完成产值的60%计取;③竣前检查完成后,付至累计已完工程产值总和的70%;④在工程的完工移交证书颁发且完成工程结算后,付至结算价款的97%;⑤保修期满后,支付结算价款的3%。

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/%的违约金。

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

12.3 因承包人原因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/%的违约金。

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

13. 低价施工风险担保：

13.1 担保额度：招标控制价与中标人投标报价差值的/%。

13.2 缴纳形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。

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：

清单编制说明

一、报价人须知

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

(二) 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。

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

(四) 金额（价格）均应以人民币表示。

二、工程概况

本项目为城阳区棘洪滩街道下崖社区安置房项目，位于青岛市城阳区棘洪滩街道下崖社区，科兴路以南，宏祥二路四支路，华中路以西。建设内容包括车库、住宅、网点。建筑物结构形式为车库框架结构，网点为框架结构，住宅框架一剪力墙结构，基础形式为满堂基础。

三、编制范围

图纸范围内的建筑、装饰、安装。

四、编制依据

(一)《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)。

(二)《山东省建设工程工程量清单计价规则》(鲁价发[2011]3号)第5部分“工程量清单计价表格”。

(三)建设工程工程量计算规范

1.《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013)

2.《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)

(四)招标人提供的地勘报告、建设工程设计文件、招标文件、工程答疑等资料。

五、其他说明

(一)报价人用于本工程各类费用,应包括在工程量清单的单价与总价之中。

(二)综合单价组成除项目特征描述的内容外,还包含了规范附录所涉及的内容,报价人报价时应按图纸要求及上述规定综合考虑。

(三)混凝土按照商品混凝土考虑,图纸设计要求的各种添加剂费用均包含在商品混凝土材料单价中。

(四)砂浆按照预拌砂浆考虑。

(五)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)。

(六)土方回填按回填后的竣工体积计算(按夯填体积)。

(七)本工程按增值税一般考虑税金。

(八)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。

(九)施工期间的所有大型机械进出场及安拆费(包含但不限于土石方

开挖破碎机械、塔吊及施工电梯等）、施工现场降排水费用及场地围挡、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措施费、规费及其他相关费用内，投标报价中应考虑该部分费用，施工过程中不再单独计取。

(十)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。

(十一)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。

(十二)装饰脚手架使用双排钢管装饰脚手架（里脚手架）。

(十三)图纸中标示不明确处按建设单位和设计单位答疑要求计入。

(十四)本工程暂估项目详见《暂估单价材料汇总报表》、《特殊项目暂估价表》，施工单位按此报价，不得优惠与调整。

(十五)室外暂估工程，施工单位按此报价，不得优惠与调整。

(十六)本工程暂列金额详见《暂列金额明细表》施工单位按此报价，不得优惠与调整。

控制价编制说明

一、工程概况

本项目为城阳区棘洪滩街道下崖社区安置房项目，位于青岛市城阳区棘洪滩街道下崖社区，科兴路以南，宏祥二路四支路，华中路以西。建设内容包括车库、住宅、网点。建筑物结构形式为车库框架结构，网点为框架结构，住宅框架一剪力墙结构，基础形式为满堂基础。

二、编制范围

图纸范围内的建筑、装饰、安装工程。

三、工程类别

土建Ⅰ类、装饰Ⅲ、安装按民用建筑

四、计价依据

- (一)《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)
- (二)《山东省建设工程工程量清单计价规则》(鲁建发[2011]3号)第5部分“工程量清单计价表格”。
- (三)《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(鲁建标字[2016]40号)。
- (四)《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)。
- (五)《山东省工程建设标准定额站关于调整定额价目表和机械台班、仪器仪表台班单价表的通知》(鲁标定字[2018]11号)。
- (六)现行山东省建设工程消耗量、计价定额。
- (七)现行《山东省建设工程消耗量定额山东省价目表》。
- (八)现行《青岛市工程结算资料汇编》。
- (九)招标文件及与建设项目相关的标准、规范、技术资料。
- (十)施工现场地质勘探资料。
- (十一)建设单位提供的设计文件及相关资料。
- (十二)建设行政主管部门近期发布的计价文件等有关规定。
- (十三)省价人工费：省价人工费：土建 110 元/综合工日，装饰 126 元/工日、安装 120 元/综合工日。
- (十四)市价人工费：土建 113 元/综合工日，装饰 126 元/综合工日，安装 122 元/综合工日。
- (十五)材料价格部分按《材价信息》(2019 年 4 份)，部分按照市场价计入，《材价信息》没有的按照市场价计入。
- (十六)招标人提供的工程答疑等其他的相关资料。

五、其他说明

(一)建筑工程

- 1、混凝土按照商品混凝土考虑，图纸设计要求的各种添加剂费用均包含在商品混凝土材料单价中。
- 2、砂浆：剪力墙、柱砂浆按预拌（湿拌）考虑，其他按照预拌（干拌）考虑。
- 3、工程排污费在本招标控制价中已计入，结算时按实调整。
- 4、社会保障费按照相关文件规定计入本招标控制价，结算时按规定调整。
- 5、图纸中标示不明确处按建设单位及设计单位答疑要求计入。
- 6、电梯暂未计入本控制价。
- 7、人防门按照一笔费用320万暂估，其它分布分项工程量也根据类似工程预估。
- 8、因无原始地坪标高，土方开挖深度按照垫层底至设计室外地平高度计算。清单描述运距综合考虑，组价是暂按运距按1km考虑。
- 9、泵送费地下砼按照车泵考虑，地上砼按照地泵考虑。
- 10、基坑周围原设计回填2:8灰土，暂按回填普通土考虑。
- 11、挖掘机进退场暂按两次考虑。
- 12、集水坑盖板，地沟篦子无详细设计，暂按不锈钢盖板考虑。
- 13、基槽清理按照垫层最外侧围成的面积计算，按照每10元/m²综合考虑
- 14、车库顶板防水遇楼座上翻无设计，暂按1m考虑。
- 15、基坑降水台日数量按照排水井个数35*30天预估。
- 16、因后浇带无详细设计，暂及工程量为1立方米列项。
- 17、车库楼梯无详细设计，暂按100mm厚列项组价。
- 18、单体楼梯按预制楼梯暂估价计取
- 19、室外项目按照暂估一笔费用计取

（二）安装工程

- 1、人防工程各项造价暂按暂估价计入，详见控制价。
- 2、各设备价格按暂估价计入。消防水箱、泡沫压力罐等按市场综合单价暂估价计入，详见控制价。
- 3、非人防项目车库弱电项目无图纸按项目暂估价计取
- 4、二次供水设备按暂估价计取。
- 5、安装图纸不明确的按建设单位和设计答疑计取。

（三）其他说明

1. 本工程暂估项目详见《暂估单价材料汇总报表》、《特殊项目暂估价表》，施工单位按此报价，不得优惠与调整。
2. 室外暂估工程，施工单位按此报价，不得优惠与调整。
3. 本工程暂列金额详见《暂列金额明细表》施工单位按此报价，不得优惠与调整。

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）

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复印件（资格后审申请证明文件应使用原件扫描件并彩色打印）
并逐页加盖投标人公章
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：法定代表人身份证复印件

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复印件

投 标 人：（公章）

法定代表人：（印章）

年月日

3. 资格后审申请证明文件复印件

资格后审申请证明文件应使用原件扫描件并彩色打印

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

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）

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：（印章）

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：法定代表人身份证复印件

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复印件

投 标 人：（公章）

法定代表人：（印章）

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	工程排污费			
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）

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（应使用原件扫描件并彩色打印）并逐页加盖投标人公章
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：法定代表人身份证复印件

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复印件

投 标 人：（公章）

法定代表人：（印章）

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、养老保险复印件及未担任其他在施建设工程项目项目经理的承诺书中。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、养老保险复印件，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（应使用原件扫描件并彩色打印）

附件四：技术标书封面

技 术 标 书

- 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

附录1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第1页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1 土石方							
1	010101004001	挖基坑土方	1.土壤类别:坚土 2.挖土深度: 3.弃土运距:综合考虑	m3	416722.99			
2	010103001001	回填方	1.密实度要求:室内回填 2.填方材料品种: 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	13218.98			
3	010103001002	回填方	1.密实度要求:车库顶板松填 2.填方材料品种: 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	33856.435			
4	010103001003	回填方	1.密实度要求:车库顶板夯填 2.填方材料品种: 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	67712.87			
5	010103001004	回填方	1.密实度要求:基坑回填 2.填方材料品种: 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	42341.36			
6	01B001	基槽清理（基坑面积）		m²	66082.94			
7	010101001001	平整场地	1.土壤类别: 2.弃土运距: 3.取土运距	m2	65482.78			
	2 基坑支护							
8	010202008001	土钉	1.地层情况: 2.钻孔深度: 3.钻孔直径:110 4.置入方法:钻孔灌浆 5.杆体材料品种、规格、数量:1Φ22三级螺纹钢 6.浆液种类、强度等级:M20	m	8730			
9	010202008002	土钉	1.地层情况: 2.钻孔深度: 3.钻孔直径:110 4.置入方法:击入式 5.杆体材料品种、规格、数量:1Φ18三级螺纹钢 6.浆液种类、强度等级	m	582			
10	010202009001	喷射混凝土、水泥砂浆	1.部位:坡面 2.厚度:80mm 3.材料种类:C20喷射混凝土 4.混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20喷射混凝土 5.钢丝网C6-200*200 6.计量方法：按喷射混凝土的面积计算	m2	5674.04			
11	010401014001	排水沟	1.砖品种、规格、强度等级: 2.沟截面尺寸:见基坑支护详图 3.垫层材料种类、厚度:100厚C20 4.混凝土强度等级: 5.砂浆强度等级:M7.5	m	1102			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第2页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010401003001	挡水墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU10蒸压粉煤灰砖 2.墙体类型:挡水墙 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4.水泥砂浆抹面	m ³	25.11			
13	010902004001	泄水管	1.排水管品种、规格:直径50PVC 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格: 3.接缝、嵌缝材料种类: 4.土工布包裹,面层外露部分不少于100mm	m	453.92			
14	010401011001	积水井	1.井截面、深度:见详图 2.砖品种、规格、强度等级: 3.垫层材料种类、厚度: 4.底板厚度: 5.井盖安装: 6.混凝土强度等级: 7.砂浆强度等级: 8.防潮层材料种类	座	35			
15	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:土钉加强筋 ϕ 14	t	4.364			
3 抗浮锚杆								
16	010202007001	锚杆(锚索)	1.地层情况: 2.锚杆(索)类型、部位: 3.钻孔深度:大于4m 4.钻孔直径:180mm 5.杆体材料品种、规格、数量:3根直径25三级钢 6.预应力: 7.浆液种类、强度等级:M30水泥砂浆	m	2163.15			
4 地下车库								
4.1 建筑工程								
4.1.1 地下车库人防								
4.1.1.1 土建								
4.1.1.1.1 砼工程								
17	010501001001	垫层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C15	m ³	1741.059			
18	010501004001	满堂基础	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m ³	6727.107			
19	010504001001	直形墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m ³	1403.25			
20	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m ³	4.056			
21	010503002001	矩形梁	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C35P6	m ³	342.8			
22	010506001001	直形楼梯	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35	m ²	20.202			
23	010505003001	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m ³	7002.732			
24	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:现浇砼 2.混凝土强度等级:C35P6	m ³	288.69			
25	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m ³	26.631			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第3页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010508001001	后浇带梁	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C40P6膨胀	m3	36.5			
27	010508001002	后浇带板	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C40P6膨胀	m3	89.4			
28	010508001003	后浇带墙	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C40P6膨胀	m3	12.3			
29	010508001004	后浇带基础	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C40P6膨胀	m3	89.4			
4.1.1.1.2 砌筑工程								
30	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 粉煤灰砖, 门窗洞口立边及窗台等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	6.492			
31	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	305.078			
4.1.1.1.3 钢筋工程								
32	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	100.6764			
33	010515001003	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12箍筋	t	20.8512			
34	010515001004	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	27.7116			
35	010515001005	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	1234.5751			
36	010515001006	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	740.85			
37	010515009001	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、18	t	17.9472			
38	010515001007	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:砌体加固 筋 φ 6	t	4.0632			
39	010515011001	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6	根	634			
40	010515011002	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12	根	124			
41	010516003001	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径25	个	1246			
42	010516003002	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	2024			
43	010516003003	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	214			
44	010516003004	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径22	个	48			
45	010516004001	钢丝网钢板网: 墙面	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	689.36			
4.1.1.1.4 保温工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第4页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	011001005001	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:屋面 23最薄30厚LC5.0轻骨料混凝土保温兼找平找坡,随打随抹平压光 5.防护材料种类、做法	m2	16186.5			
47	011001005002	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:各种泵房地面、控制室等 2LC7.5轻骨料混凝土找平找坡,随打随抹平压光 5.防护材料种类、做法	m2	220.608			
4.1.1.1.5 防水工程								
48	011201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:混凝土挡土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.装饰面材料种类:防水基层	m2	4105.449			
49	010903001001	墙面卷材防水挡土墙外侧	1.卷材品种、规格、厚度:3+3SBS自粘性改性沥青防水卷材(聚酯胎) 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	4194.579			
50	010904001001	楼(地)面卷材防水基础筏板防水	1.卷材品种、规格、厚度:3+3SBS自粘性改性沥青防水卷材(聚酯胎) 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	17411.913			
51	010904001002	楼(地)面卷材防水基础筏板防水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3SBS自粘性改性沥青防水卷材(聚酯胎) 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1044.71478			
52	010904001003	楼(地)面卷材防水屋面防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚SBS自粘性改性沥青防水卷材(聚酯胎) 2.防水层数:1 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	18402.717			
53	010904001004	楼(地)面卷材防水屋面防水	1.卷材品种、规格、厚度:4厚SBS高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材(国标2型) 2.防水层数:1 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	18402.717			
54	010904001005	楼(地)面卷材防水屋面防水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:2.防水层数:3SBS自粘性改性沥青防水卷材(聚酯胎) 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1114.296			
55	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)集水坑	1.防水层做法:1:2水泥砂浆保护层,内掺5%的防水剂 2.砂浆厚度、配合比:20厚 3.钢丝网规格	m2	110.202			
56	010903005001	止水带 300*3	1.基层:挡土墙 2.材质:钢板	m	837.669			
57	010401003002	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级: 2.墙体类型:防水保护砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	492.549			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第5页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	010904002001	楼(地)面涂膜防水(泵房)	1.防水膜品种:1.5厚聚合物水泥涂膜防水 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类: 4.反边高度:上返至建筑标高	m ²	252.57			
59	010903002001	墙面涂膜防水(水池等)	1.防水膜品种: 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水 3.增强材料种类	m ²	491.04			
4.1.1.1.6 其他工程								
60	010103004001	竣工清理		m ³	58314.6			
61	011101003001	细石混凝土找平层 筏板底	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼找平	m ²	17411.913			
62	011101006001	平面砂浆找平层 筏板下防水底找平	找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	17411.913			
63	011101006002	平面砂浆找平层 屋面板上找平层	找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平层	m ²	18402.717			
64	01B002	无纺布隔离层		m ²	18402.717			
65	010902003001	屋面刚性层	1.刚性层厚度:70mm 2.混凝土种类:C20细石 3.混凝土强度等级: 4.嵌缝材料种类:(上配双向Φ6@150双向钢筋网) 5.钢筋规格、型号	m ²	16186.5			
66	010404001001	垫层(屋面级配碎石)	垫层材料种类、配合比、厚度:100mm厚级配碎石排水层	m ³	1618.65			
67	010804003001	人防门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.五金种类、规格: 5.防护材料种类	项	1			2831858.41
68	010802003001	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲级防火门 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	44.817			20623.89
69	010802003002	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:乙级防火门 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	13.104			5798.26
70	010803002001	防火卷帘(闸)门	1.门代号及洞口尺寸:特级防火卷帘门 2.门材质: 3.启动装置品种、规格	m ²	138.6			69912.61
71	010401014002	砖地沟、明沟	1.砖品种、规格、强度等级: 2.沟截面尺寸:详见设计 3.垫层材料种类、厚度:100 4.混凝土强度等级:C15 5.砂浆强度等级	m	141.6			
72	01B003	不锈钢地沟篦子		m	141.6			
73	01B004	集水坑盖板		个	12			
4.1.1.2 装饰								
4.1.1.2.1 楼地面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第6页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	011101003002	细石混凝土楼地面(车位)	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:最薄70mm最厚100mmC25细石砼上配双向Φ4@200双向钢筋网 3.砼地面达标后,两层金刚砂,分层打磨并抛光密封,金刚砂含量:停车区域4kg/m ² ,成型后厚度2.5-3mm	m ²	10347.75			
75	011101003003	细石混凝土楼地面(行车道)	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:最薄70mm最厚100mmC25细石砼上配双向Φ4@200双向钢筋网 3.砼地面达标后,两层金刚砂,分层打磨并抛光密封,金刚砂含量:行车道5kg/m ² ,成型后厚度2.5-3mm	m ²	4434.75			
76	011101003004	细石混凝土楼地面(机房)	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:100mmC25细石砼上配双向Φ4@200双向钢筋	m ²	730.8396			
77	011101003005	细石混凝土楼地面(泵房水池)	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50mmC25细石砼上配双向Φ4@200双向钢筋	m ²	229.608			
4.1.1.2.2 内墙面工程								
78	011201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙(砌块墙) 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类: 6.专用界面剂一道	m ²	4310.208			
79	011201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型:防水保护层 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类: 6.专用界面剂一道	m ²	491.04			
80	011406003001	满刮腻子(车库、工具间、器材室、坡道两侧、器材室等)	1.基层类型:抹灰墙面、砼墙面、独立柱柱面 2.腻子种类:2厚耐水腻子 3.刮腻子遍数	m ²	11149.308			
4.1.1.2.3 天棚工程								
81	011406003002	满刮腻子(计量间、坡道、机房、泵房等)	1.基层类型: 2.腻子种类:2厚耐水腻子 3.刮腻子遍数	m ²	2291.535			
4.1.1.2.4 栏杆								
82	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第7页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	4.1.2 地下车库非人防							
	4.1.2.1 土建							
	4.1.2.1.1 砼工程							
83	010501001002	垫层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C15	m3	4062.471			
84	010501004002	满堂基础	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m3	15696.583			
85	010504001002	直形墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C35P6	m3	1273.797			
86	010503005002	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	9.464			
87	010503002002	矩形梁	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C35P6	m3	799.8676			
88	010506001002	直形楼梯	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35 3.厚度：100cm	m2	47.138			
89	010505003002	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m3	16339.708			
90	010502001002	矩形柱	1.混凝土种类:现浇砼 2.混凝土强度等级:C35P6	m3	673.61			
91	010502002002	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	62.139			
92	010508001005	后浇带梁	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C40P6膨胀	m3	18.2			
93	010508001006	后浇带板	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C40P6膨胀	m3	56.7			
94	010508001007	后浇带墙	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C40P6膨胀	m3	6.5			
95	010508001008	后浇带基础	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C40P6膨胀	m3	56.7			
	4.1.2.1.2 砌筑工程							
96	010401012002	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 粉煤灰砖，门窗洞口立边及窗台等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	21.64			
97	010402001002	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	1067.773			
	4.1.2.1.3 钢筋工程							
98	010515001008	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	203.39			
99	010515001009	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12箍筋	t	0.5918			
100	010515001010	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	55.979			
101	010515001011	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	2987.479			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第8页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	010515001012	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 20-25	t	1496.979			
103	010515009002	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、18	t	29.0125			
104	010515001013	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:砌体加固 筋 Φ 6	t	10.2476			
105	010515011003	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6	根	1144			
106	010515011004	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12	根	268			
107	010516003005	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径25	个	4610			
108	010516003006	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	5051			
109	010516003007	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	256			
110	010516003008	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径22	个	34			
111	010516004002	钢丝网钢板网: 墙面	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	3315.69			
112	010516001001	对拉螺栓	1.螺栓种类:地下室挡土墙 止水对拉螺栓 2.规格	m2	6818.238			
4.1.2.1.4 保温工程								
113	011001005003	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:屋面 23最薄30厚LC5.0轻骨料混 凝土保温兼找平找坡,随打 随抹平压光 5.防护材料种类、做法	m2	37768.5			
114	011001005004	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:各种泵房 泵房、配电室、消防控制 室、配电间 2LC7.5轻骨料混凝土找平 找坡,随打随抹平压光 5.防护材料种类、做法	m2	89.73			
4.1.2.1.5 防水工程								
115	011201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:混凝土挡土墙 2.底层厚度、砂浆配合 比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.装饰面材料种类:防水基 层	m2	13684.83			
116	010903001002	墙面卷材防水 挡土墙外侧	1.卷材品种、规格、厚度: 3+3SBS自粘性改性沥青防 水卷材(聚酯胎) 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	13981.93			
117	010904001006	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水	1.卷材品种、规格、厚 度:3+3SBS自粘性改性沥青 防水卷材(聚酯胎) 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	40627.797			
118	010904001007	楼(地)面卷材防水 屋面防水	1.卷材品种、规格、厚度:3 厚SBS自粘性改性沥青防水 卷材(聚酯胎) 2.防水层数:1 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	42939.673			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第9页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	010904001008	楼(地)面卷材防水 屋面防水	1.卷材品种、规格、厚度:4厚SBS高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材(国标2型) 2.防水层数:1 3.防水层做法: 4.反边高度	m ²	42939.673			
120	010904001009	楼(地)面卷材防水 屋面防水附加层	1.卷材品种、规格、厚度 2.防水层数:1 3.防水层做法: 4.反边高度	m ²	3714.32			
121	010903003002	墙面砂浆防水(防潮) 集水坑	1.防水层做法:1:2水泥砂浆保护层,内掺5%的防水剂 2.砂浆厚度、配合比:20厚 3.钢丝网规格	m ²	367.34			
122	010903005002	止水带 300*3	1.基层:挡土墙 2.材质:钢板	m	2792.23			
123	010401003003	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级: 2.墙体类型:防水保护砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m ³	609.93			
124	010904002002	楼(地)面涂膜防水(泵房)	1.防水膜品种:1.5厚聚合物水泥涂膜防水 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类: 4.反边高度:上返至建筑标高	m ²	841.9			
125	010903002002	墙面涂膜防水(消防水池、消防水泵房等)	1.防水膜品种: 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂料防水 3.增强材料种类	m ²	1636.8			
4.1.2.1.6 其他工程								
126	010103004002	竣工清理		m ³	194382			
127	011101003006	细石混凝土找平层 筏板底	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼找平	m ²	40627.797			
128	011101006003	平面砂浆找平层 筏板下防水底找平	找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	40627.797			
129	011101006004	平面砂浆找平层 屋面板上找平层	找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平层	m ²	40241.34			
130	01B007	无纺布隔离层		m ²	40241.34			
131	010902003002	屋面刚性层	1.刚性层厚度:70mm 2.混凝土种类:C20细石 3.混凝土强度等级: 4.嵌缝材料种类:(上配双向Φ6@150双向钢筋网) 5.钢筋规格、型号	m ²	40241.34			
132	010404001002	垫层(屋面级配碎石)	垫层材料种类、配合比、厚度:100mm厚级配碎石排水层	m ³	4024.134			
133	010802003003	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲级防火门 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	149.39			68746.29
134	010802003004	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:乙级防火门 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	43.68			19327.53

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第10页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	010803002002	防火卷帘(闸)门	1.门代号及洞口尺寸:特级防火卷帘门 2.门材质: 3.启动装置品种、规格	m2	462			233042.04
136	010401014003	砖地沟、明沟	1.砖品种、规格、强度等级: 2.沟截面尺寸:详见设计 3.垫层材料种类、厚度:100 4.混凝土强度等级:C15 5.砂浆强度等级	m	472			
137	01B008	不锈钢地沟篦子		m	472			
138	01B009	集水坑盖板		个	28			
4.1.2.2 装饰								
4.1.2.2.1 楼地面工程								
139	011101003007	细石混凝土楼地面(车位)	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:最薄70mm最厚100mmC25细石砼上配双向Φ4@200双向钢筋网 3.砼地面达标后,两层金刚砂,分层打磨并抛光密封,金刚砂含量:停车区域4kg/m²,成型后厚度2.5-3mm	m2	34492.5			
140	011101003008	细石混凝土楼地面(行车道)	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:最薄70mm最厚100mmC25细石砼上配双向Φ4@200双向钢筋网 3.砼地面达标后,两层金刚砂,分层打磨并抛光密封,金刚砂含量:行车道5kg/m²,成型后厚度2.5-3mm	m2	14782.5			
141	011101003009	细石混凝土楼地面(机房)	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:100mmC25细石砼上配双向Φ4@200双向钢筋	m2	2436.132			
142	011101003010	细石混凝土楼地面(泵房水池)	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50mmC25细石砼上配双向Φ4@200双向钢筋	m2	765.36			
4.1.2.2.2 内墙面工程								
143	011201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙(砌块墙) 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类: 6.专用界面剂一道	m2	14367.36			
144	011201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:防水保护层 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类: 6.专用界面剂一道	m2	1636.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第11页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
145	011406003003	满刮腻子(车库、工具间、器材室、坡道两侧、器材室等)	1.基层类型:抹灰墙面、砼墙面、独立柱柱面 2.腻子种类:2厚耐水腻子 3.刮腻子遍数	m ²	37164.36			
	4.1.2.2.3 天棚工程							
146	011406003004	满刮腻子(计量间、坡道、机房、泵房等)	1.基层类型: 2.腻子种类:2厚耐水腻子 3.刮腻子遍数	m ²	7638.45			
	4.1.2.2.4 栏杆							
147	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	35			
	4.2 地下车库安装							
	4.2.1 地下车库人防部分							
	4.2.1.1 人防安装工程							
	4.2.1.1.1 给排水工程							
	4.2.1.1.1.1 (1) 给水工程							
	4.2.1.1.1.1.1 冷水							
148	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR-DN50 4.连接形式:熔接 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	451.72			
149	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR-DN40 4.连接形式:熔接 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	258.1188			
150	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR-DN32 4.连接形式:熔接 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	220			
151	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR-DN25 4.连接形式:熔接 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	370			
152	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃棉带铝箔 2.绝热厚度:30mm 3.管道外径:Φ133 4.软木品种:详设计	m ³	6.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第12页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
153	031002003001	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150 4.填料材质:详设计	个	64			
154	031002003002	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质:详设计	个	80			
155	030807003001	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:法兰连接 5.焊接方法:按设计	个	18			2.34
156	030807003002	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:法兰连接 5.焊接方法:按设计	个	16			3.52
4.2.1.1.1.2 (2) 排水工程								
4.2.1.1.1.2.1 废水								
157	031003002001	螺纹法兰阀门	1.类型:铜芯球墨铸铁外壳 闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	100			
158	031003002002	螺纹法兰阀门	1.类型:铜芯球墨铸铁外壳 闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	64			
159	031003002003	螺纹法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	100			
160	031003002004	螺纹法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	64			
161	031003002005	螺纹法兰阀门	1.类型:异径管 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	100			
162	031003002006	螺纹法兰阀门	1.类型:异径管 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	64			
163	031003002007	螺纹法兰阀门	1.类型:短管 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	104			
164	031003002008	螺纹法兰阀门	1.类型:短管 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第13页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
165	031003011001	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:卡箍连接	副	200			
166	031003011002	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:卡箍连接	副	128			
167	031003010001	软接头(软管)	1.材质:橡胶挠性接头 2.规格:DN65 3.连接形式:法兰连接	个	100			
168	031003010002	软接头(软管)	1.材质:橡胶挠性接头 2.规格:DN80 3.连接形式:法兰连接	个	64			
169	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:DN65 3.规格:详设计	台	100			
170	030601002002	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:DN80 3.规格:详设计	台	64			
171	031002003003	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN65 4.填料材质:详设计	个	52			
172	031002003004	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN80 4.填料材质:详设计	个	32			
173	030109011001	离心式泵	1.名称:自动搅匀潜污泵 2.型号:65WQ30-16-3 3.规格:Q=30m3/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	30			
174	030109011002	离心式泵	1.名称:自动搅匀潜污泵 2.型号:50WQ18-15-1.5 3.规格:Q=18m3/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	20			
175	031004008001	其他成品卫生器具	1.材质:防毒防爆地漏 2.规格、类型:FBFDDc80型 3.组装形式:按设计 4.附件名称、数量:按设计	组	52			
176	031001001001	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽式卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.工作内容包含:管道及管件安装,管道支架制安及其除锈刷漆、管卡安装等。	m	1200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第14页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
177	031001001002	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:沟槽式卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.工作内容包含:管道及管件安装,管道支架制安及其除锈刷漆、管卡安装等。	m	720			
178	031001001003	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:沟槽式卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.工作内容包含:管道及管件安装,管道支架制安及其除锈刷漆、管卡安装等。	m	840			
4.2.1.1.2 5.火灾报警工程								
4.2.1.1.2.1 消防报警系统								
179	030411001001	配管	1.名称:RC管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN32 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	3872			
180	030411001002	配管	1.名称:RC管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN15 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	37000			
181	030411001003	配管	1.名称:RC管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	6432			
182	030411001004	配管	1.名称:RC管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	4100			
183	030411003001	桥架	1.名称:消防耐火线槽 2.型号:200*100	m	640			
184	030411003002	桥架	1.名称:消防耐火线槽 2.型号:300*100	m	1073.4			
185	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支架 2.材质:钢制 3.规格:综合考虑 4.其它:含除锈、刷漆	kg	1409.66			
186	030408009001	防火封堵	1.名称:防火封堵 2.部位:桥架穿楼板处	m2	100			
187	030413002001	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN25 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准	m	651.638			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第15页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
188	030413002002	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准	m	912.6			
189	030404031001	接线盒	1.名称:钢制接线盒	个	2528			
4.2.1.1.3 4.电气工程								
4.2.1.1.3.1 动力								
190	030404017001	配电箱	1.名称:A-AP1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	8			0.64
191	030404017002	配电箱	1.名称:A-APE1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	16			0.64
192	030404017003	配电箱	1.名称:C-AP1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	12			0.60
193	030404017004	配电箱	1.名称:C-APE1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	2			0.66
194	030404017005	配电箱	1.名称:D-AP1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	10			0.70

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第16页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
195	030404017006	配电箱	1.名称:D-APE1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	24			0.72
196	030404017007	配电箱	1.名称:E-API 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	2			0.66
197	030404017008	配电箱	1.名称:E-APE1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	16			0.64
198	030404017009	配电箱	1.名称:F-API 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	2			0.66
199	030404017010	配电箱	1.名称:F-APE1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	20			0.60
200	030404017011	配电箱	1.名称:车库应急电源A/C/D-ALE 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第17页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
201	030404017012	配电箱	1.名称:车库应急电源E/F-ALE 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	4			
202	030404017013	配电箱	1.名称:车库普通电源A-AL 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	4			
203	030404017014	配电箱	1.名称:车库普通电源C-AL 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	8			
204	030404017015	配电箱	1.名称:车库普通电源D-AL 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	2			
205	030404017016	配电箱	1.名称:车库普通电源E-AL 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	8			
206	030404017017	配电箱	1.名称:车库普通电源F-AL 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	2			
207	030404017018	配电箱	1.名称:消防设备电源A-AT1 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第18页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
208	030404017019	配电箱	1.名称:消防设备电源C-AT1 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	2			
209	030404017020	配电箱	1.名称:消防设备电源D-AT1 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	8			
210	030404017021	配电箱	1.名称:消防设备电源E-AT1 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	2			
211	030404017022	配电箱	1.名称:消防设备电源F-AT1 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:落地安装	台	8			
212	030411001005	配管	1.名称:RC管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN15 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	90			
213	030411001006	配管	1.名称:RC管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	7655.85076			
214	030411001007	配管	1.名称:RC管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	208.9145			
215	030411001008	配管	1.名称:RC管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN32 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	10.8995			
216	030411001009	配管	1.名称:RC管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN40 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	107.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第19页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
217	030411001010	配管	1.名称:RC管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN50 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	109.65			
218	030404017023	配电箱	1.名称:排风机配电箱 A-AT-SF1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:距地1.5m安装	台	1			
219	030404017024	配电箱	1.名称:排风机配电箱 E-AT-SF1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:距地1.5m安装	台	1			
220	030411001011	配管	1.名称:RC管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN70 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	60.52			
221	030411001012	配管	1.名称:RC管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN80 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	28.05			
222	030404017025	配电箱	1.名称:排风机配电箱 A-AT-PF1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:距地1.5m安装	台	1			
223	030404017026	配电箱	1.名称:排风机配电箱 E-AT-PF1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第20页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
224	030404017027	配电箱	1.名称:排风机配电箱 C-AT-SF1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:距地1.5m安装	台	1			
225	030404017028	配电箱	1.名称:排风机配电箱 C-AT-PF1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:距地1.5m安装	台	1			
226	030404017029	配电箱	1.名称:排风机配电箱 D-AT-SF1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:距地1.5m安装	台	1			
227	030404017030	配电箱	1.名称:排风机配电箱 D-AT-PF1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:距地1.5m安装	台	1			
228	030404017031	配电箱	1.名称:排风机配电箱 F-AT-SF1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:距地1.5m安装	台	1			
229	030404017032	配电箱	1.名称:排风机配电箱 F-AT-PF1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第21页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
230	030404017033	配电箱	1.名称:潜污泵配电箱 A-AT-QWB1/2 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:距地1.5m安装	台	2			
231	030404017034	配电箱	1.名称:潜污泵配电箱 E-AT-QWB1/2 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:距地1.5m安装	台	2			
232	030404017035	配电箱	1.名称:潜污泵配电箱 C-AT-QWB1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:距地1.5m安装	台	1			
233	030404017036	配电箱	1.名称:潜污泵配电箱 D-AT-QWB1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:距地1.5m安装	台	1			
234	030404017037	配电箱	1.名称:潜污泵配电箱 F-AT-QWB1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:距地1.5m安装	台	1			
235	030404017038	配电箱	1.名称:空压机配电箱 A-AT-KYJ1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第22页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
236	030404017039	配电箱	1.名称:空压机配电箱 D-AT-KYJ1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:距地1.5m安装	台	1			
237	030404017040	配电箱	1.名称:空压机配电箱 F-AT-KYJ1 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:距地1.5m安装	台	1			
238	030404017041	配电箱	1.名称:雨水泵配电箱 A-AT-QWB3 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:距地1.5m安装	台	1			
239	030411003003	桥架	1.名称:耐火型密闭桥架 2.型号:200*100 3.规格:详设计 4.材质:钢制 5.类型:详设计 6.接地方式:详设计	m	575.12			
240	030411003004	桥架	1.名称:耐火型密闭桥架 2.型号:500*150 3.规格:详设计 4.材质:钢制 5.类型:详设计 6.接地方式:详设计	m	1040.82			
241	030411004001	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管 7.配线线制:详设计 8.钢索材质、规格:详设计	m	588.37			
242	030411004002	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管 7.配线线制:详设计 8.钢索材质、规格:详设计	m	52000.48			
243	030411004003	配线	1.名称:电线 2.配线形式:线槽敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管 7.配线线制:详设计 8.钢索材质、规格:详设计	m	7869.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第23页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
244	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5*2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内敷设 6.电压等级(kv):1KV 7.地形:详设计	m	451.44			
245	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5*4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内敷设 6.电压等级(kv):1KV 7.地形:详设计	m	473.76			
246	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZR-YJY 3.规格:4*4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内敷设 6.电压等级(kv):1KV 7.地形:详设计	m	498			
247	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZR-YJY 3.规格:5*10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内敷设 6.电压等级(kv):1KV 7.地形:详设计	m	162.9			
248	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZR-YJY 3.规格:5*6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内敷设 6.电压等级(kv):1KV 7.地形:详设计	m	853.43			
249	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZR-YJY 3.规格:5*16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内敷设 6.电压等级(kv):1KV 7.地形:详设计	m	308.7			
250	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZR-YJY 3.规格:4*16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内敷设 6.电压等级(kv):1KV 7.地形:详设计	m	484.7			
251	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5*16mm ² 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:详设计	m	2461.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第24页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
252	030408001009	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5*6mm ² 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:详设计	m	5253.66			
253	030408001010	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5*4mm ² 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:详设计	m	374.41			
254	030408001011	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5*10mm ² 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:详设计	m	980.1			
255	030408001012	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:4*4mm ² 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:详设计	m	111.3			
256	030408001013	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5*2.5mm ² 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:详设计	m	567.9			
257	030408001014	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:4*70+1*35mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内敷设 6.电压等级(kv):1KV 7.地形:详设计	m	855			
258	030408001015	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:4*50+1*25mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内敷设 6.电压等级(kv):1KV 7.地形:详设计	m	741			
259	030408001016	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:4*185+1*95mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内敷设 6.电压等级(kv):1KV 7.地形:详设计	m	381			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第25页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
260	030408001017	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:4*150+1*70mm2 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内敷设 6.电压等级(kv):1KV 7.地形:详设计	m	321			
261	030408001018	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:4*120+1*70mm2 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内敷设 6.电压等级(kv):1KV 7.地形:详设计	m	261			
262	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1.名称:照明母线槽 2.型号:YJZ-16 3.规格: 4.容量(A):16 5.线制: 6.安装部位:天棚	m	3915			
263	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:10mm2以内 3.规格: 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:室内 6.电压等级(kv):1KV	个	192			
264	030408006002	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:35mm2以内 3.规格: 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:室内 6.电压等级(kv):1KV	个	48			
265	030408006003	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:120mm2以内 3.规格: 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位:室内 6.电压等级(kv):1KV	个	42			
266	030408006004	无端子接线 2.5mm2内		个	258			
267	030408006005	无端子接线 6mm2内		个	120			
268	030413002003	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准	m	290.49			
269	030413002004	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:DN25 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准	m	1158.75			
270	030413001002	抗震支架(按建筑面积)	1.名称:电气桥架支架 2.材质:抗震支架 3.规格:综合考虑	kg	11479			
271	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电系统调试 2.型号: 3.电压等级(kv):1KV 4.类型	系统	20			
4.2.1.1.3.2 照明								
272	030411003005	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号:150*75	m	386			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第26页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
273	030412004001	装饰灯	1.名称:安全出口指示灯 2.型号:250V, 3W (LED光源) 3.规格:自带电池 供电时间≥90min 4.安装形式:距门框0.1m安装	套	33			
274	030412004002	装饰灯	1.名称:单向应急疏散诱导灯 2.型号:250V, 3W (LED光源) 3.规格:自带电池, 供电时间≥90min 4.安装形式:距地0.5m安装	套	101			
275	030412005001	荧光灯	1.名称:吊灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	10			
276	030412005002	荧光灯	1.名称:防爆灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	10			
277	030412005003	荧光灯	1.名称:防水防潮灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	37			
278	030412005004	荧光灯	1.名称:单管日光灯 2.型号:28W 3.规格:详设计 4.安装形式:吊链式	套	325			
279	030412005005	荧光灯	1.名称:应急单管日光灯 2.型号:28W 3.规格:详设计 4.安装形式:吊链式	套	67			
280	030412005006	荧光灯	1.名称:应急双管日光灯 2.型号:2*28W 3.规格:详设计 4.安装形式:吊链式	套	11			
281	030412005007	荧光灯	1.名称:应急壁装单管日光灯 2.型号:28W 3.规格:详设计 4.安装形式:距地2.4m壁装	套	11			
282	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:详设计 3.规格:250V10A 4.安装方式:距地1.3m暗装	个	24			
283	030404034002	照明开关	1.名称:四联单控开关 2.材质:详设计 3.规格:250V10A 4.安装方式:距地1.3m暗装	个	1			
284	030404034003	照明开关	1.名称:密闭单联单控开关 2.材质:详设计 3.规格:250V10A 4.安装方式:距地1.3m暗装	个	19			
285	030404034004	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.材质:详设计 3.规格:250V10A 4.安装方式:距地1.3m暗装	个	10			
286	030404034005	照明开关	1.名称:密闭单联双控开关 2.材质:详设计 3.规格:250V10A 4.安装方式:距地1.3m暗装	个	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第27页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
287	030404034006	照明开关	1.名称:防爆开关 2.材质:详设计 3.规格:250V10A 4.安装方式:距地1.3m暗装	个	3			
288	030404035001	插座	1.名称:单相密闭插座 2.安装方式:暗装	个	27			
289	030404035002	插座	1.名称:单相插座 2.安装方式:暗装	个	33			
290	030404035003	插座	1.名称:三相防水插座 2.安装方式:暗装	个	20			
291	030404035004	插座	1.名称:带保护接点插座 2.安装方式:暗装	个	20			
292	030404035005	插座	1.名称:带接地插孔三相插座 2.安装方式:暗装	个	4			
293	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:详设计 4.安装形式:暗装	个	926			
294	030411006002	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:钢制 3.规格:详设计 4.安装形式:暗装	个	71			
4.2.2 地下车库非人防部分								
4.2.2.1 地下车库强电工程								
295	030411001013	配管	1.名称: PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗装 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	8783.47			
296	030411001014	配管	1.名称: SC15 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	566.01			
297	030411001015	配管	1.名称: SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	369.62			
298	030411001016	配管	1.名称: SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	196.76			
299	030411001017	配管	1.名称: SC25 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	551.02			
300	030411001018	配管	1.名称: SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1167.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第28页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
301	030411001019	配管	1.名称: SC40 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	914.13			
302	030411001020	配管	1.名称: SC50 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	312.22			
303	030411001021	配管	1.名称: JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	216.85			
304	030411001022	配管	1.名称: JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	5187.25			
305	030411001023	配管	1.名称: 重型PVC管DN150 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	134.42			
306	030408001019	电力电缆	1.名称: WDZCN-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	60.7			
307	030408001020	电力电缆	1.名称: WDZC-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	30.35			
308	030408001021	电力电缆	1.名称: WDZB2N-YJY-4x150+1x70 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	70.43			
309	030408001022	电力电缆	1.名称: WDZN-YJY-4x150+1x70 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	70.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第29页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
310	030408001023	电力电缆	1.名称: WDZ-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	628.8			
311	030408002001	控制电缆	1.名称:WDZ-FS-KYJY-4x1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	294.52			
312	030411004004	配线	1.名称: 2.配线形式:WDZ-BYJ-4 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	26.46			
313	030411004005	配线	1.名称: 2.配线形式: WDZ-BYJ-2.5 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1071.68			
314	030408001024	电力电缆	1.名称: WDZC-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	550.03			
315	030408001025	电力电缆	1.名称:WDZC-YJY-4x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	42.67			
316	030408001026	电力电缆	1.名称:WDZC-YJY-4x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	28.34			
317	030408001027	电力电缆	1.名称:WDZC-YJY-4x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	7.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第30页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
318	030408001028	电力电缆	1.名称:WDZC-YJY-4x4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	7.01			
319	030408001029	电力电缆	1.名称:WDZN-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	307.39			
320	030408001030	电力电缆	1.名称:WDZN-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	143.13			
321	030408001031	电力电缆	1.名称:WDZN-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.66			
322	030411004006	配线	1.名称: 2.配线形式:WDZCN-BYJ-4 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1997.28			
323	030411004007	配线	1.名称: 2.配线形式:WDZCN-BYJ-16 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1111.04			
324	030411004008	配线	1.名称: 2.配线形式:WDZCN-BYJ-1.5 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1165.54			
325	030411004009	配线	1.名称: 2.配线形式:WDZCN-BYJ-6 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	4213.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第31页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
326	030411004010	配线	1.名称: 2.配线形式:WDZ-BYJ-10 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	209.65			
327	030411004011	配线	1.名称: 2.配线形式:WDZ-BYJ-6 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	84.18			
328	030411004012	配线	1.名称: 2.配线形式:WDZB2N-BYJ-2.5 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	11025.04			
329	030411004013	配线	1.名称: 2.配线形式:WDZB2-BYJ-2.5 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	26071.94			
330	030411004014	配线	1.名称: 2.配线形式:WDZB2-BYJ-4 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	278.46			
331	030408001032	电力电缆	1.名称:WDZNC-YJY-3x185+2x95 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	665.96			
332	030408001033	电力电缆	1.名称:WDZCN-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	569.94			
333	030408001034	电力电缆	1.名称:WDZCN-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	305.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第32页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
334	030408001035	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x150+1x70 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	1123.9			
335	030408001036	电力电缆	1.名称:WDZN-YJY-4x150+1x70 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2176.15			
336	030408001037	电力电缆	1.名称:WDZC-YJY-3x35+2x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	263.12			
337	030408001038	电力电缆	1.名称:WDZC-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	266.06			
338	030408001039	电力电缆	1.名称:WDZC-YJY-4x35+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	543.37			
339	030408001040	电力电缆	1.名称:WDZC-YJY-3x50+2x25 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	82.14			
340	030408001041	电力电缆	1.名称:WDZC-YJY-3x25+2x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	15.49			
341	030408001042	电力电缆	1.名称:WDZC-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	4931			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第33页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
342	030408001043	电力电缆	1.名称:WDZC-YJY-4x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	51.96			
343	030408001044	电力电缆	1.名称:WDZC-YJY-4x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	33.61			
344	030408001045	电力电缆	1.名称:WDZC-YJY-4x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	7.63			
345	030408001046	电力电缆	1.名称:WDZC-YJY-4x4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	7.63			
346	030408001047	电力电缆	1.名称:WDZN-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	5385.46			
347	030408001048	电力电缆	1.名称:WDZN-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2635.75			
348	030408001049	电力电缆	1.名称:WDZN-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2598.37			
349	030411004015	配线	1.名称: 2.配线形式:WDZCN-BYJ-6 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2736.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第34页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
350	030411004016	配线	1.名称: 2.配线形式:WDZ-BYJ-6 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	986.18			
351	030408002002	控制电缆	1.名称:WDZ-KYJY-7x1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kV): 7.地形	m	27.96			
352	030408001050	电力电缆	1.名称:WDZ-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	1167.92			
353	030411004017	配线	1.名称: 2.配线形式:WDZB2-BYJ-2.5 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	28033.97			
354	030404034007	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:距地1.3m暗装	个	47			
355	030404035006	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:距地0.3m暗装	个	30			
356	030412005008	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式	套	1575			
357	030412005009	荧光灯	1.名称:应急单管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式	套	14			
358	030412005010	荧光灯	1.名称:应急双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式	套	12			
359	030412005011	荧光灯	1.名称:3W智能型应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式	套	308			
360	030412004003	装饰灯	1.名称:单向疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式	套	295			
361	030412004004	装饰灯	1.名称:语音型安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式	套	49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第35页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
362	030412005012	荧光灯	1.名称:应急壁式荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式	套	67			
363	030412004005	装饰灯	1.名称:双向疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式	套	8			
364	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	2328			
365	030411006004	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	77			
366	030404017042	配电箱	1.名称:消防风机配电箱 2.型号:B1-(1~4,7~8,11~14) AT1~3,B1-6AT1~2 3.规格:600*400*250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:机房内1.5米明装	台	32			127433.60
367	030404017043	配电箱	1.名称:地下车库消防动力总配电箱 2.型号:B1APE1-6 3.规格:800*1000*250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.5m明装	台	6			22566.36
368	030404017044	配电箱	1.名称:地下车库排水泵控制箱 2.型号:B1-AC-QWB1~38 3.规格:600*1600*200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5m明装	台	38			40354.10
369	030404017045	配电箱	1.名称:地下车库排水泵配电箱 2.型号:B1AT-QWB1-3 3.规格:800*1000*250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.5m明装	台	3			3185.85
370	030404017046	配电箱	1.名称:消防泵房排水泵控制箱 2.型号:QWBAC 3.规格:600*1600*200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5m明装	台	1			1061.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第36页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
371	030404017047	配电箱	1.名称:电控柜1(高区) 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			1806.54
372	030404017048	配电箱	1.名称:电控柜2(中区) 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			1806.54
373	030404017049	配电箱	1.名称:电控柜3(低区) 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			1806.54
374	030404017050	配电箱	1.名称:地下车库生活泵房配电箱 2.型号:CK-B1-9AT91SB 3.规格:800*1000*250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:生活泵房内1.5米明装	台	1			3539.82
375	030404017051	配电箱	1.名称:换热站风机配电箱 2.型号:B1AC-HR 3.规格:600*400*250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:变电所门外1.5米明装	台	1			3982.30
376	030404017052	配电箱	1.名称:地下车库换热站配电箱 2.型号:B1-APHR 3.规格:800*1000*250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:换热站内1.5米明装	台	1			3539.82
377	030404017053	配电箱	1.名称:消控室消防用电配电箱 2.型号:AT-XF 3.规格:800*1000*200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:机房内1.5米明装	台	1			4424.78

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第37页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
378	030404017054	配电箱	1.名称:消控室安防用电配电箱 2.型号:AT-AF 3.规格:800*1000*200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:机房内1.5米明装	台	1			4424.78
379	030404017055	配电箱	1.名称:弱电机房配电箱 2.型号:B1AT-DX 3.规格:800*1000*200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:弱电机房内1.5米明装	台	1			5309.73
380	030404017056	配电箱	1.名称:有线电视机房配电箱 2.型号:B1AT-TV 3.规格:800*1000*200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电视机房内1.5米明装	台	1			2654.87
381	030404017057	配电箱	1.名称:消防泵房排水泵控制箱 2.型号:XQBAC 3.规格:600*1600*200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米安装	台	1			1061.95
382	030404017058	配电箱	1.名称:地下车库普通动力总配电箱 2.型号:B1AP1-3 3.规格:800*1000*250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.5米安装	台	3			19115.04
383	030404017059	配电箱	1.名称:地下车库变电所1-3风机配电箱 2.型号:B1AC-FJ1-3 3.规格:600*400*250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:变电所门外1.5米明装	台	3			11946.90
384	030404017060	配电箱	1.名称:普通风机配电箱 2.型号:B1-3AP1 3.规格:600*400*250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:变电所门外1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第38页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
385	030404017061	配电箱	1.名称:地下车库普通照明总配电箱 2.型号: B1ALZ1-3 3.规格:800*800*200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.5m明装	台	3			16991.16
386	030404017062	配电箱	1.名称:地下车库普通照明总配电箱 2.型号: B1ALEZ1-6 3.规格:800*800*200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.5m明装	台	6			33982.32
387	030404017063	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号: B1-1/2/3/4/6/7/8/11/12/13/1-4ALE1 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	11			39424.77
388	030404017064	配电箱	1.名称:应急照明集中电源 2.型号: B1-1/2/3/4/7/8/11/12/13/14ALED1 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	10			35398.20
389	030404017065	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号: B1-1AL1 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			1327.43
390	030404017066	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 2.型号: B1-(1~4,6~8,11~14)AL1 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	11			14601.73
391	030414002002	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV): 4.类型	系统	4			
392	031002001001	桥架抗震支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	m2	37768.5			66850.25
393	030411003006	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	800.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第39页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
394	030411003007	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:300*100 4.材质:镀锌冷轧钢制防火 桥架 5.类型: 6.接地方式	m	700.86			
395	030411003008	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*100 4.材质:镀锌冷轧钢制防火 桥架 5.类型: 6.接地方式	m	105.87			
396	030411003009	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制防火 桥架 5.类型: 6.接地方式	m	590.37			
397	030411003010	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:600*200 4.材质:镀锌冷轧钢制防火 桥架 5.类型: 6.接地方式	m	287.19			
398	030411003011	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:800*200 4.材质:镀锌冷轧钢制防火 桥架 5.类型: 6.接地方式	m	140.13			
399	030411003012	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:150*75 4.材质:镀锌冷轧钢制防火 桥架 5.类型: 6.接地方式	m	916.92			
400	030408009002	防火隔板	1.名称:防火隔板 400-800宽 桥架 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿防火分区墙	处	10			1061.90
401	030408009003	防火隔板	1.名称:防火隔板 300宽以内 桥架 2.材质:因图纸描述不明, 综合考虑 3.方式: 4.部位:穿防火分区墙	处	20			1150.40
402	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式	m	104.28			
403	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格	m	124.8			
404	030409004001	均压环	1.名称:基础接地网 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	m	13483.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第40页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
405	030414011001	接地装置调试	1.名称: 2.类别	系统	1			
406	030408006006	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号: 3.规格:10mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	160			
407	030408006007	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:4芯 3.规格:10mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	172			
408	030408006008	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	77			
409	030408006009	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:4芯 3.规格:35mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	12			
410	030408006010	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:120mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	4			
411	030408006011	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:240mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	74			
412	03B001	无端子外部接线 2.5mm ² 内		个	565			
413	03B002	无端子外部接线 6mm ² 内		个	374			
414	03B003	墙体剔槽	DN20内	m	4641.05			
415	03B004	墙体剔槽	DN32内	m	948.12			
416	03B005	墙体剔槽	DN50内	m	793.23			
4.2.2.2 地下车库消防报警								
417	030411001024	配管	1.名称:JDG15 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式: 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1332.65			
418	030411001025	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式: 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	39750.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第41页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
419	030411001026	配管	1.名称:JDG25 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式: 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	3727.46			
420	030411004018	配线	1.名称:ZN-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	35419.56			
421	030411004019	配线	1.名称:WDZN-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2501.62			
422	030411004020	配线	1.名称:Z-RVSP-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2048.59			
423	030411004021	配线	1.名称:WDZN-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3312.1			
424	030411004022	配线	1.名称:WDZN-KYJY-7x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3727.46			
425	030411004023	配线	1.名称:ZN-RVS-4x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	667.7			
426	030904001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	1196			
427	030904001002	点型探测器	1.名称:感温探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	120			
428	030904005001	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	55			
429	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第42页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
430	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格: 3.安装方式	个	97			
431	030904003001	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格:	个	122			
432	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	36			
433	030411005001	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	11			
434	030905001001	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制	系统	1			
435	030411003013	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:100*100 4.材质:镀锌冷轧钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	456.64			
436	030411003014	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	1071.92			
437	030411003015	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:300*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	9.62			
438	030411003016	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:100*50 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	542.13			
439	030408009004	防火隔板	1.名称:防火隔板 300宽以内 2.材质:因图纸描述不明,综合考虑 3.方式: 4.部位:穿防火分区墙	m2	20			1239.00
440	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	9			
441	030411006005	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	1680			
442	03B006	墙体剔槽	DN20内	m	9995.7			
443	03B007	墙体剔槽	DN32内	m	346.28			
444	031002001002	桥架支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	m2	37768.5			33236.28
4.2.2.3 地下车库弱电工程								
4.2.2.4 地下车库预作用式自动喷水-泡沫联用灭火系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第43页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
445	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位: 2.材质、规格:镀锌钢管 DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	437.76			
446	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位: 2.材质、规格:镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	1787.47			
447	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位: 2.材质、规格:镀锌钢管 DN125 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	9.05			
448	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位: 2.材质、规格:镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	110.73			
449	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位: 2.材质、规格:镀锌钢管 DN80 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	321.48			
450	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位: 2.材质、规格:镀锌钢管 DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	176.71			
451	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位: 2.材质、规格:镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	2748.96			
452	030901001008	水喷淋钢管	1.安装部位: 2.材质、规格:镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	1502.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第44页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
453	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位: 2.材质、规格:镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	9867.48			
454	030901001010	水喷淋钢管	1.安装部位: 2.材质、规格:镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	12769.98			
455	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 2.材质、型号、规格: 3.连接形式: 4.装饰盘设计要求	个	5933			
456	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:219 4.软木品种	m3	10.65			
457	03B008	电加热带		m	437.76			
458	031002001003	管道抗震支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	m2	37768.5			233787.02
459	031002003005	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN150 4.填料材质	个	60			
460	031002003006	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	40			
461	HT1201E23001	阀厅套管洞口封堵 DN150	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN150	个	60			
462	HT1201E23002	阀厅套管洞口封堵 DN100	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN100	个	40			
463	030905002001	水灭火控制装置调试	系统形式	点	15			
4.2.2.5 地下车库消防栓工程								
464	030901002001	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	4323.38			
465	030901002002	消防栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	295.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第45页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
466	030901002003	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	2787.52			
467	031003002009	螺纹法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式: 5.焊接方法	个	141			
468	031003002010	螺纹法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.焊接方法	个	14			
469	030901013001	灭火器	1.形式:推车式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFTZ/ABC20	具	31			
470	030901010001	室内消火栓	1.安装方式:室内 2.型号、规格:单栓消火栓 DN65 3.附件材质、规格:1600*700*240	套	124			
471	030905002002	水灭火控制装置调试	系统形式:点数124	点	124			
472	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:50外 4.软木品种	m3	112.95			
473	03B009	电加热带		m	7406.64			
474	031002001004	管道支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	m2	37768.5			200550.74
475	031002003007	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN150 4.填料材质	个	60			
476	031002003008	套管	1.名称、类型:防水钢套管 制作安装 必须预埋 2.材质: 3.规格:DN150 4.填料材质	个	4			
477	031002003009	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	40			
478	HT1201E23003	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它: 详设计要求。 3.规格: DN150	个	60			
479	HT1201E23004	阀厅套管洞口封堵 DN100	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它: 详设计要求。 3.规格:	个	40			
4.2.2.6 地下车库采暖工程								
480	031001001004	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:DN300 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	138.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第46页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
481	031001001005	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN250 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	937.24			
482	031001001006	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN200 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	658.96			
483	031001001007	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN150 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	402.38			
484	031001001008	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN125 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	1707.62			
485	031001001009	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	443.42			
486	031001001010	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	89.66			
487	031002003010	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN350 4.填料材质	个	8			
488	031002003011	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN300 4.填料材质	个	12			
489	031002003012	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN250 4.填料材质	个	16			
490	031002003013	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN200 4.填料材质	个	42			
491	031002003014	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN150 4.填料材质	个	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第47页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
492	031002003015	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	4			
493	031002003016	套管	1.名称、类型:防水套管 B型 2.材质:钢套管 3.规格:DN200 4.填料材质	个	4			
494	HT1201E23005	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN350	个	8			
495	HT1201E23006	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN300	个	12			
496	HT1201E23007	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN250	个	16			
497	HT1201E23008	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN200	个	42			
498	HT1201E23009	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN150	个	18			
499	HT1201E23010	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN100	个	4			
500	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔外壳的离心玻璃丝棉管壳 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	92.02			
501	031208002005	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔外壳的离心玻璃丝棉管壳 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	64.48			
502	031208002006	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔外壳的离心玻璃丝棉管壳 2.绝热厚度:60 3.管道外径: 4.软木品种	m3	10.41			
503	031002001005	管道抗震支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	m2	37768.5			267400.98
504	031009001001	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
4.2.2.7 地下车库通风工程								
505	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤630 5.板材厚度:风管厚度=0.6 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 7.接口形式	m2	1962.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第48页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
506	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤1000 5.板材厚度:风管厚度=0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	4137.02			
507	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤2000 5.板材厚度:风管厚度=1 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	2013.09			
508	030703001001	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号: 3.规格:1000*1000 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	23			
509	030703001002	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号: 3.规格:1000*400 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	12			
510	030703001003	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号: 3.规格:1250*400 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	7			
511	030703001004	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号: 3.规格:1600*400 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	1			
512	030703001005	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号: 3.规格:800*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	4			
513	030703001006	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号: 3.规格:630*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	3			
514	030703001007	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.型号: 3.规格:630*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	111			
515	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500*250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	326			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第49页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
516	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500*300 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
517	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号: 3.规格:500*300 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
518	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号: 3.规格:700*1000 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
519	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:700*1000 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
520	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号: 3.规格:1500*1500 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
521	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号: 3.规格:1200*700 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
522	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 3.规格:1200*700 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4			
523	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号: 3.规格:2000*1800 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
524	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号: 3.规格:1200*3500 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	2			
525	030108001001	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 PY 2.型号:HTFC-IV -25S2 3.规格:25700- 37800 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	21			111504.33

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第50页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
526	030108001002	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 SB 2.型号:HTFC- I -22 3.规格:21000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	11			48672.58
527	030108001003	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 PF 2.型号:HTFC- I -15 3.规格:9000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	5			17699.10
528	030108001004	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机PF 2.型号:HTFC--09 3.规格:1770 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			1769.91
529	030108001005	离心式通风机	1.名称:离心式管道风机PF 2.型号:GDF-3.5-6 3.规格:1600 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			1769.91
530	030108001006	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 SF 2.型号:HTFC- I -15 3.规格:9000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	5			17699.10
531	030108001007	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机SF 2.型号:HTFC--09 3.规格:1770 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			
532	030108001008	离心式通风机	1.名称:离心式管道风机SF 2.型号:GDF-3.5-6 3.规格:1600 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			
533	FC0305002001	低压交流异步电动机	1.名称:接线 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	48			
534	030704001001	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
535	030703021001	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:2200*2200*500 3.形式: 4.材质:1.2mm镀锌铁皮 5.支架形式、材质	个	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第51页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
536	030703021002	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:1800*1500*750 3.形式: 4.材质: 5.支架形式、材质:1.2mm镀锌铁皮	个	15			
537	031208002007	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:40 3.管道外径: 4.软木品种	m3	345.78			
538	031002001006	管道支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	m2	37768.5			100086.53
539	030703019001	柔性接口	1.名称: 2.规格: 3.材质:防火帆布软接 4.类型: 5.形式	m2	42.24			
540	030703019002	柔性接口	1.名称: 2.规格: 3.材质:硅玻钛金不燃软接头 4.类型: 5.形式	m2	8.32			
541	030703020001	消声器	1.名称: 2.规格:2m*0.4m, L=1.2m 3.材质:镀锌铁皮 4.形式: 5.质量: 6.支架形式、材质	个	39			
542	030703020002	消声器	1.名称: 2.规格:1m*1m, L=1.2m 3.材质:镀锌铁皮 4.形式: 5.质量: 6.支架形式、材质	个	20			
543	030703020003	消声器	1.名称: 2.规格:1m*0.4m, L=1m 3.材质:镀锌铁皮 4.形式: 5.质量: 6.支架形式、材质	个	11			
544	030703020004	消声器	1.名称: 2.规格:0.4m*0.25m, L=0.6m 3.材质:镀锌铁皮 4.形式: 5.质量: 6.支架形式、材质	个	1			
545	030404033001	风扇	1.名称: 2.型号: 3.规格: 4.安装方式	台	17			
546	030701003001	防烟防火阀门	1.名称:70° 防烟防火阀 2.型号:FDS 3.规格: 4.安装形式: 5.质量: 6.隔振垫(器)、支架形式、材质	台	22			
547	030701003002	防烟防火阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:FDSHL 3.规格:2000*400 4.安装形式: 5.质量: 6.隔振垫(器)、支架形式、材质	台	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第52页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
548	030701003003	防烟防火阀门	1.名称:280° 防烟防火阀 2.型号:FDSH 3.规格:1000*1000 4.安装形式: 5.质量: 6.隔振垫(器)、支架形式、材质	台	13			
4.2.2.8 地下车库泵房								
549	030109001001	离心式泵	1.名称:室内消火栓泵(XB1.2) 2.型号:XBD15/20-L 3.规格:单级立式消防泵,无驼峰无拐点;一用一备,每台:H=136m Q=20L/S N=75kw 4.质量: 5.材质:球墨铸铁外壳,青铜或不锈钢叶轮 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			15044.24
550	030901002004	消火栓钢管	1.安装部位:消火栓系统 2.材质、规格:镀锌钢管 DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	2.28			
551	030901002005	消火栓钢管	1.安装部位:消火栓系统 2.材质、规格:镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	35.56			
552	030901002006	消火栓钢管	1.安装部位:消火栓系统 2.材质、规格:镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	13.35			
553	030901002007	消火栓钢管	1.安装部位:消火栓系统 2.材质、规格:镀锌钢管 DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	3.56			
554	030901002008	消火栓钢管	1.安装部位:消火栓系统 2.材质、规格:镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	2.8			
555	031003001001	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:Z44X-25, DN65,1.6MPa 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.部位:消火栓系统	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第53页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
556	031003001002	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:Z44X-25, DN100,1.6MPa 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.部位: 消防栓系统	个	1			
557	031003001003	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:Z44X-25, DN200,1.6MPa 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.部位: 消防栓系统	个	2			
558	031003001004	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:Z44X-10, DN250,1MPa 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.部位: 消防栓系统	个	2			
559	031003001005	螺纹阀门	1.类型:多功能水泵控制阀 2.材质: 3.规格、压力等级:745X型, DN200,1.6MPa 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.部位: 消防栓系统	个	2			
560	031003001006	螺纹阀门	1.类型:压力表 2.材质: 3.规格、压力等级:4.0MPa 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.部位: 消防栓系统	个	4			
561	030901004001	报警装置	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN250 3.部位: 消防栓系统	组	2			
562	030901004002	报警装置	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN100 3.部位: 消防栓系统	组	1			
563	031003001007	螺纹阀门	1.类型:超压泄压阀 2.材质: 3.规格、压力等级: X45X-25T,DN100,1.6MPa 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.部位: 消防栓系统	个	1			
564	031003010003	可曲挠接头	1.材质: 2.规格:KXT- I 型 DN150 2.0MPa 3.连接形式: 4.消防栓系统	个	2			
565	031003010004	可曲挠接头	1.材质: 2.规格:KXT- I 型 DN200 1.5MPa 3.连接形式: 4.消防栓系统	个	2			
566	03B010	超声流量计(与 其它消防泵共 用)	1.型号及规格: 便携式 2.消防栓系统	套	1			
567	030804001001	低压碳钢管件 吸水喇叭管 (含 支架)	1.材质: 2.规格:%C219X%%C325 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格: 5.消防栓系统	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第54页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
568	031002003017	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:A型 T-DN250 4.填料材质: 5.消防栓系统	个	2			
569	031002003018	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:T-DN100 4.填料材质: 5.消防栓系统	个	2			
570	031002003019	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:T-DN150 4.填料材质: 5.消防栓系统	个	1			
571	03B011	水锤消除器	1.规格及型号: MH-100 2.5MPa 2.消防栓系统	套	2			
572	03B012	弹性吊架	1.规格及型号: JTD-8型 2.5MPa 2.消防栓系统	个	2			1504.42
573	03B013	真空压力表	1.规格及型号: 丙型耐震真空压力表 最大量程-0.1MPa 2.消防栓系统	个	2			
574	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN65 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.消防栓系统	副	2			
575	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN100 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.消防栓系统	副	5			
576	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊 6.消防栓系统	副	6			
577	030810002004	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊 6.消防栓系统	副	4			
578	030810002005	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊 6.消防栓系统	副	2			
579	031208002008	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:50外 4.软木品种: 5.部位: 消防栓系统	m3	1.02			
580	FC0305002002	低压交流异步电动机	1.名称:接线 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第55页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
581	030901001011	水喷淋钢管	1.安装部位:喷淋系统 2.材质、规格:镀锌钢管 DN250 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	4.11			
582	030901001012	水喷淋钢管	1.安装部位:喷淋系统 2.材质、规格:镀锌钢管 DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	18.02			
583	030901001013	水喷淋钢管	1.安装部位:喷淋系统 2.材质、规格:镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	0.81			
584	030901001014	水喷淋钢管	1.安装部位:喷淋系统 2.材质、规格:镀锌钢管 DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	5.52			
585	031003001008	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:Z44X-25, DN65,1.6MPa 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.部位: 喷淋系统	个	3			
586	031003001009	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:Z44X-25, DN100,1.6MPa 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.部位: 喷淋系统	个	1			
587	031003001010	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:Z44X-25, DN200,1.6MPa 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.部位: 喷淋系统	个	3			
588	031003001011	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:Z44X-10, DN250,1MPa 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.部位: 喷淋系统	个	3			
589	031003001012	螺纹阀门	1.类型:多功能水泵控制阀 2.材质: 3.规格、压力等级:745X型, DN200,1.6MPa 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.部位: 喷淋系统	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第56页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
590	031003001013	螺纹阀门	1.类型:压力表 2.材质: 3.规格、压力等级:4.0MPa 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.部位:喷淋系统	个	6			
591	030901004003	报警装置	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN250 3.部位:喷淋系统	组	3			
592	030901004004	报警装置	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN100 3.部位:喷淋系统	组	1			
593	031003001014	螺纹阀门	1.类型:超压泄压阀 2.材质: 3.规格、压力等级: X45X-25T, DN100, 1.6MPa 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.部位:喷淋系统	个	1			
594	030109001002	离心式泵	1.名称:自喷淋泵(ZPB1.2.3) 2.型号:XBD15/60-L 3.规格:单级立式消防泵,无 驼峰无拐点;两用一备, 每台:H=85m Q=55L/S N=90kw 4.质量: 5.材质:球墨铸铁外壳, 青铜或不锈钢叶轮 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求: 9.部位:喷淋系统	台	3			42477.87
595	031003010005	可曲挠接头	1.材质: 2.规格:KXT- I 型 DN200 2.0MPa 3.连接形式: 4.部位:喷淋系统	个	3			
596	031003010006	可曲挠接头	1.材质: 2.规格:KXT- I 型 DN250 1.5MPa 3.连接形式: 4.部位:喷淋系统	个	3			
597	03B014	超声流量计(与 其它消防泵共 用)	1.型号及规格:便携式 2.部位:喷淋系统	套	1			
598	030804001002	低压碳钢管件 吸 水喇叭管(含支 架)	1.材质: 2.规格:%C273X%%C400 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格: 5.部位:喷淋系统	个	3			
599	031002003020	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:A型 T-DN300 4.填料材质: 5.部位:喷淋系统	个	3			
600	031002003021	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:A型 T-DN100 4.填料材质: 5.部位:喷淋系统	个	3			
601	031002003022	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:A型 T-DN150 4.填料材质: 5.部位:喷淋系统	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第57页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
602	03B015	水锤消除器	1.规格及型号: MH-100 2.5MPa 2.部位: 喷淋系统	套	3			
603	03B016	弹性吊架	1.规格及型号: JTD-8型 2.5MPa 2.部位: 喷淋系统	个	3			2256.63
604	03B017	真空压力表	1.规格及型号: 丙型耐震真空压力表 最大量程-0.1MPa 2.部位: 喷淋系统	个	3			
605	030810002006	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN65 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.部位: 喷淋系统	副	3			
606	030810002007	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN100 4.连接形式: 5.焊接方法: 6.部位: 喷淋系统	副	6			
607	030810002008	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊 6.部位: 喷淋系统	副	9			
608	030810002009	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊 6.部位: 喷淋系统	副	9			
609	031208002009	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:50外 4.软木品种: 5.部位: 喷淋系统	m3	0.5			
610	FC0305002003	低压交流异步电动机	1.名称:接线 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	3			
4.2.2.9 超细干粉灭火系统								
4.2.2.10 地下车库给水工程								
611	031001001011	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:内衬塑镀锌钢管DN150 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	767.55			
612	031001001012	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:内衬塑镀锌钢管DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	706.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第58页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
613	031001001013	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:内衬塑 镀锌钢管DN80 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	711.43			
614	031001001014	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:内衬塑 镀锌钢管DN65 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	677.04			
615	031001001015	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:内衬塑 镀锌钢管DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	270.82			
616	031001001016	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:内衬塑 镀锌钢管DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	63.65			
617	031208002010	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40 4.软木品种	m ³	0.47			
618	031208002011	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径:50以上 4.软木品种	m ³	59.43			
619	031003001015	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.焊接方法	个	79			
620	031003001016	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.焊接方法	个	29			
621	031002001007	管道支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	m ²	37768.5			166936.77
4.2.2.11 泡沫罐系统								
622	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:碳钢 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法	个	24			
623	031003011003	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:电弧焊	副	24			
624	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:碳钢 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法	个	19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第59页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
625	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:电磁阀 2.材质:碳钢 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法	个	11			
626	031003003004	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:碳钢 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法	个	18			
627	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型:预作用报警阀 2.材质:碳钢 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法	个	11			
628	031003003006	焊接法兰阀门	1.类型:预作用报警阀 2.材质:碳钢 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法	个	4			
629	031003003007	焊接法兰阀门	1.类型:角型阀 2.材质:碳钢 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法	个	8			
630	031003003008	焊接法兰阀门	1.类型:遥控信号阀 2.材质:碳钢 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法	个	22			
631	031003003009	焊接法兰阀门	1.类型:遥控信号阀 2.材质:碳钢 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法	个	8			
632	030903008001	泡沫液贮罐	1.质量/容量:2m3 2.型号、规格:PGNL2000 3.二次灌浆材料	台	8			
633	031003001017	螺纹阀门	1.类型:快开排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	1			
634	031003001018	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	1			
635	031003001019	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	2			
636	031003001020	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	1			
637	030817005001	钢制排水漏斗制作安装	1.形式、材质: 2.口径规格:DN100	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第60页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
638	030901001015	水喷淋钢管	1.安装部位:泡沫罐室 2.材质、规格:DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	80			
639	030901001016	水喷淋钢管	1.安装部位:泡沫罐室 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	5			
640	030901001017	水喷淋钢管	1.安装部位:泡沫罐室 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	30			
641	FA0817U11001	空气压缩机	名称、型号、规格、出力	套	15			15929.25
5 1#楼15862.79m2								
5.1 地下部分1344.74m2								
5.1.1 土建								
5.1.1.1 砼工程								
642	010501001003	垫层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C15	m3	78			
643	010501004003	满堂基础	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m3	1014.6			
644	010504001003	直形墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C55P6	m3	240.21			
645	010502001003	矩形柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	2.8			
646	010503002003	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	38.3			
647	010503005003	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.0039			
648	010505003003	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	390.34			
649	010502002003	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.619			
5.1.1.2 砌筑工程								
650	010402001003	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	245.04			
651	010401001001	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:240*115*53 2.基础类型:筏板外围防水保护 3.砂浆强度等级:M5.0水泥 4.防潮层材料种类	m3	41.1335			
5.1.1.3 钢筋工程								
652	010515001014	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10箍筋	t	10.153			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第61页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
653	010515001015	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12箍筋	t	1.023			
654	010515001016	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	t	22.494			
655	010515001017	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12-18	t	36.019			
656	010515001018	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 20-25	t	90.251			
657	010515009003	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、18	t	4.49			
658	010515011005	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	根	1258			
659	010515011006	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12	根	41			
660	010516003009	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	21			
661	010516003010	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2156			
662	010516003011	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径22	个	30			
663	010516004003	钢丝网钢板网: 墙面	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	1101			
664	010516001002	对拉螺栓	1.螺栓种类:地下室挡土墙 止水对拉螺栓 2.规格	m2	566.22			
5.1.1.4 防水工程								
665	011201001007	墙面一般抹灰 防水基层	1.墙体类型:混凝土挡土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.装饰面材料种类:防水基层	m2	183.27			
666	010903001003	墙面卷材防水 挡土墙外侧	1.卷材品种、规格、厚度: 3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	183.27			
667	010903001004	墙面卷材防水 挡土墙外侧防水附加层	1.卷材品种、规格、厚度: 3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	1			
668	010904001010	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水	1.卷材品种、规格、厚度: 自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1015.3			
669	010904001011	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水附加层	1.卷材品种、规格、厚度: 自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1			
670	010903003003	墙面砂浆防水 (防潮) 集水坑	1.防水层做法:1:2水泥砂浆 保护层,内掺5%的防水剂 2.砂浆厚度、配合比:20厚 3.钢丝网规格	m2	38.6			
671	010401003004	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级: 2.墙体类型:防水保护砖 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	128.4398			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第62页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	5.1.1.5 其他工程							
672	010103004003	竣工清理		m3	4219.8337			
673	010802003005	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	12			5522.16
674	010802003006	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	8.4			3865.51
675	010802003007	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	7.2			3313.30
676	010802001001	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸: M101000*2100 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 图纸不清暂按钢制门计取 4.玻璃品种、厚度	m2	203.7			82922.20
677	011101003011	细石混凝土找平层 筏板底	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼找平	m2	780.53			
678	011101006005	平面砂浆找平层 筏板下防水底找平	找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	780.53			
679	011201001008	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 筏板外围防水保护砖 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	171.133			
680	010903005003	止水带 300*3	1.基层:挡土墙 2.材质:钢板	m	187.46			
681	01B012	外墙对拉螺栓孔部位防水 工程量暂估		个	750			
	5.1.2 装饰							
	5.1.2.1 楼地面工程							
682	011101003012	细石混凝土地面 除水暖井以外的地下室地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土(内掺5%防水剂)随打随抹平,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光;	m2	1063.73			
683	011101001001	水泥砂浆楼地面 水暖井	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.素水泥浆遍数: 3.面层厚度、砂浆配合比20厚1: 2.5水泥砂浆内掺5%防水剂 4.面层做法要求	m2	8.37			
684	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比	m	1636.6			
	5.1.2.2 内墙面工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第63页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
685	011201001009	墙面一般抹灰	1.墙体类型:轻体墙 2.底层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂,仅在有水房间增加防水剂) 4.装饰面材料种类:刷专用界面剂一道 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	3741.04			
686	011406003005	满刮腻子	1.基层类型: 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子批平一遍压光; 3.刮腻子遍数	m ²	6287.3259			
687	011407001001	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:电梯厅,大厅 3.腻子种类:耐火型乳胶漆 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:2	m ²	164.24			
688	011407001002	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:风井水电井 3.腻子种类:素水泥浆一道内掺环保建筑胶 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	299.91			
689	011207001001	墙面装饰板 主楼范围内地下风机房	1、12厚矿棉装饰吸声板,螺钉固定于龙骨上,金属装饰压条 2、玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 3、40厚岩棉,用建筑胶粘贴于龙骨间空内 4、满刷防火涂料一遍 5、QC50*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓与墙体固定,双向中距按工程设计 6、聚合物水泥砂浆局部修补找平	m ²	270.5			
5.1.2.3 天棚工程								
690	011302001001	吊顶天棚 主楼范围内地下风机房	1、龙骨吸顶吊杆,中距不大于1200x600,用膨胀螺栓与钢筋混凝土楼板固定 2、T型铝合金龙骨TB24*38,间距不大于1200,用吸顶吊杆联结 3、T型铝合金横撑龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4、50厚超细玻璃丝棉吸声层,玻璃丝布带装填于龙骨间 5、9.5厚穿孔板材600*600	m ²	111.94			
691	011407002001	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:地下天棚 3.腻子种类:2厚耐水腻子 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	826.33			
692	011301001001	天棚抹灰 无其它做法天棚打磨	1.基层类型: 2.抹灰厚度、材料种类: 3.砂浆配合比	m ²	290.19			
5.1.2.4 栏杆								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第64页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
693	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	20			
5.2 地上部分14518.05								
5.2.1 土建								
5.2.1.1 砼工程								
694	010504001004	直形墙 15-顶层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C30	m3	454.17			
695	010504001005	直形墙 12-14F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C35	m3	151.17			
696	010504001006	直形墙 9-11F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C40	m3	112.317			
697	010504001007	直形墙 6-8F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C45	m3	112.317			
698	010504001008	直形墙 3-5	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C50	m3	187.407			
699	010504003001	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	20.89			
700	010504003002	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35	m3	7.67			
701	010504003003	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	5.69			
702	010504003004	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C45	m3	5.69			
703	010504003005	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C50	m3	5.69			
704	010503002004	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	703.8			
705	010505003004	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	1410.65			
706	010502002004	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	36.25			
707	010503004001	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	68.93			
708	010503005004	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.0005			
709	010507005001	扶手、压顶	1.断面尺寸:详图纸 2.混凝土种类:商混 3.混凝土强度等级:C25	m3	23.3			
710	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	125.19			
711	010505008001	阳台 有梁式阳台 100厚	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m2	788.32			
5.2.1.2 砌筑工程								
712	010401012003	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 粉煤灰砖、施工洞等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第65页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
713	010402001004	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	2699.2579			
5.2.1.3 钢筋工程								
714	010515001019	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10箍筋	t	115.303			
715	010515001020	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12-14箍筋	t	36.83			
716	010515001021	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	t	186.183			
717	010515001022	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12-18	t	266.4			
718	010515001023	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 20-25	t	39.585			
719	010515009004	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、6	t	1.229			
720	010515011007	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	根	19181			
721	010515011008	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12	根	3488			
722	010516003012	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	570			
723	010516003013	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2282			
724	010516004004	钢丝网钢板网: 墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	10271.1			
5.2.1.4 保温工程								
725	011001001001	保温隔热屋面 主屋面	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,伸缩缝、防水另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	552.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第66页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
726	011001001002	保温隔热屋面 机房顶	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,防水,伸缩缝另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	35.08			
727	010902005001	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格:钢管 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.油漆品种、刷漆遍数	m	52.66			
728	011001005005	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:沿外墙内侧贴20*30高挤塑板保温层 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m	2633.02			
729	011001005006	保温隔热楼地面 1F卫生间	55厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数≤0.05w/m.k)	m2	24.2			
730	011001005007	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2-顶层卫生间、1-顶层阳台 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑板 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m2	629.28			
731	011001005008	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:连廊 23最薄40厚最厚80发泡混凝土保温兼找平找坡,随打随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网) 5.防护材料种类、做法	m2	540.01			
732	011001003001	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度5mm	m2	10793.172			1910283.51
733	011001003002	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热方式:100厚横丝岩棉防火隔离带、300宽 3.其他做法:同外墙保温	m	2138.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第67页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
734	010902009001	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质:屋面找坡层、找平层、面层四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封胶,平面内间距不大于4米设伸缩缝 2.分隔缝厚度:厚度同做法厚度	m	1423.8			
735	011001003003	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2、20厚1:2水泥砂浆抹面 另计 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	267.73			
736	011001003004	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口保温抹灰 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度: 30厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	289.75			
737	011001003005	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外挑构件。飘窗板等外凸构建 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱纤维网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	1			
738	011001001003	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚竖丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m	1			
739	011001002001	保温隔热天棚 连廊天棚	1、20厚玻化微珠保温浆料 2、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 3、外墙弹性涂料另计	m2	1			
5.2.1.5 防水工程								
740	010902001001	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	727.4323			
741	010902001002	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处200宽及附加层,各处返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	241.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第68页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
742	010902001003	屋面卷材防水 屋面返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数:2 3.防水层做法	m ²	279.7			
743	010904002003	楼(地)面涂膜防水 厨房、水暖井、阳台、连廊	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm) 3.增强材料种类: 4.反边高度	m ²	2229.41			
744	010904002004	楼(地)面涂膜防水 卫生间	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm) 3.增强材料种类: 4.反边高度	m ²	1006.872			
745	010903002003	墙面涂膜防水 卫生间淋浴处	1.防水膜品种:1.5厚淋浴间处翻高至建筑装饰面层2000 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类	m ²	343.2			
746	010904002005	楼(地)面涂膜防水 飘窗板处	1.防水膜品种: 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm) 3.增强材料种类: 4.反边高度	m ²	1544.4			
5.2.1.6 其他工程								
747	010103004004	竣工清理		m ³	41026.6602			
748	011201001010	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙100厚保温内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆抹灰 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	1			
749	010514001001	卫生间排气道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	452.61			
750	010514001002	厨房烟道	2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	452.61			
751	010514001003	屋面烟道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	22.4			
752	010902006001	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 空调预埋套管 Φ50	1.吐水管品种、规格: 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.吐水管长度: 4.油漆品种、刷漆遍数	根	360			
753	011101003013	细石混凝土楼地面 2F以上卫生间楼地面	1、最薄30厚,最厚45厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m ²	605.08			
754	011101003014	细石混凝土楼地面 1F卫生间楼地面	1、最薄25厚,最厚40厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m ²	24.2			
755	011101006006	细石混凝土找平层 梯间楼层地面	40厚C20混凝土随打随抹	m ²	226.33			
756	011101006007	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 首层	1、85厚C20细石混凝土管线下敷设层,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m ²	39.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第69页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
757	011101006008	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 标准层	1、85厚C20细石混凝土管 线敷设层,随打随抹平;(顶 层内配单层Φ4@200X200, 双向钢筋网)	m2	995			
758	010802003008	钢质防火门 丙级 防火门	1.门代号及洞口尺寸: 丙 FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m2	224.64			103374.84
759	010802003009	钢质防火门 乙级 防火门	1.门代号及洞口尺寸: 乙 FM0922、乙FM1222ab、乙 FM1222b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m2	563.67			259389.66
760	010802003010	钢质防火门 甲 级防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲 FM1220 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	2.64			1214.88
761	010802001002	塑钢门	1.门代号及洞口尺寸: WM1222b、WM1223a 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度	m2	360.58			165931.70
762	010807001001	塑钢窗 三玻 断热	1.窗代号及洞口尺寸: 详图 纸 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度	m2	1653.4			702331.25
763	010807003001	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸: 详图 纸 2.框、扇材质: 图纸不清 暂 按金属百叶窗 3.玻璃品种、厚度	m2	636.32			180199.46
764	010802001003	塑钢门联窗	1.门代号及洞口尺寸:详图 纸阳台处 2.门框或扇外围尺寸: 断桥 隔热 3.门框、扇材质: 铝合金 4.玻璃品种、厚度	m2	843.64			373293.83
765	010802004001	防盗门 分户防 盗门	1.门代号及洞口尺寸: HM1122b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	224.64			
5.2.2 装饰								
5.2.2.1 楼地面工程								
766	011101003015	细石混凝土楼地 面 1F 除卫生 间、阳台外的室 内地面	2、50厚C15豆石混凝土(上 下配双向Φ3双向@50钢丝 网片,中间敷散热管卡子固 定,热水管上皮最薄处混凝 土不小于30厚。(房间门 口、阳角等部位设置界隔 缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄 膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/ m3,导热系数>0.05w/m.k); 另计	m2	418.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第70页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
767	011101003016	细石混凝土楼地面 2F-顶层除卫生间、阳台外的室内楼面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m ³ ,导热系数>0.05w/m.k);另计	m ²	9081.35			
768	011101006009	平面砂浆找平层 卫生间	20厚1:3水泥砂浆保护层	m ²	685.98			
769	011101003017	细石混凝土楼地面 阳台	30厚(最薄处)C20细石砼找坡层,随浇随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网)	m ²	719.37			
770	011102003001	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊,电梯厅门廊、连廊	1、10厚地面砖,干泥擦缝 800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m ²	1001.06			
771	011102003002	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊,电梯厅门廊 首层	1、10厚地面砖,干泥擦缝 800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m ²	39.8			
772	011101001002	水泥砂浆楼地面 梯间楼层地面	1;20厚1:25水泥砂浆	m ²	219.764			
773	011106004001	水泥砂浆楼梯面层	20厚1:25水泥砂浆	m ²	628.196			
774	011101001003	水泥砂浆楼地面 水暖井	1;20厚1:25水泥砂浆,内掺5%防水剂	m ²	107.6			
775	011101003018	细石混凝土楼地面 电梯机房	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m ²	14.7			
776	011101003019	细石混凝土楼地面 室外连廊	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m ²	562.52			
777	011105001002	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比	m	11560.9			
5.2.2.2 内墙面工程								
778	011201001011	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:混凝土墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、刷专用界面剂一遍	m ²	10325.46			
779	011201001012	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:加气砼墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、2厚专用石膏砂浆	m ²	18399.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第71页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
780	011201001013	墙面一般抹灰	1.墙体类型:卫生间厨房 2、2厚1:1水泥砂浆(掺水泥重量10%的801胶水)毛化处理 3、15厚1:3水泥砂浆拉毛	m2	7038.54			
781	011201001014	墙面一般抹灰	1.墙体类型:电梯井道、风井 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	1739.01			
782	011201001015	墙面一般抹灰	1.墙体类型:水电井 1、满刮2厚耐水腻子批平一遍压光;另计 2、20厚1:3水泥砂浆内掺5%防水剂	m2	1637.52			
783	011406003006	满刮腻子 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间、水电井	1.基层类型:抹灰面, 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 3.刮腻子遍数	m2	25076.77			
784	011407001003	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间 3.基层类型:抹灰面 4.腻子种类:防霉涂料2遍	m2	2746.47			
785	011406001001	户内除厨房卫生间房间	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:白色防霉乳胶漆	m2	21350.79			
786	011001003006	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:采暖与非采暖房间隔墙 2、5厚抗裂砂浆,中间压耐碱网格布, 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	1768.99			
787	011001003007	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:分户墙 2.保温隔热方式:10厚玻化微珠保温浆料	m2	8054.228			
788	011201001016	墙面一般抹灰	1.墙体类型:混凝土墙 女儿墙内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面	m2	267.73			
789	011001003008	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口、外挑构件保温抹灰, 2、30厚玻化微珠保温浆料另计 3、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布	m2	289.75			
5.2.2.3 外墙面工程								
790	011201001017	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 26、基层墙体清理干净,表面不平整的墙体用DP水泥砂浆刮平;砌块外墙面抹6厚DP水泥砂浆刮平,内掺5%防水剂。	m2	14117.65			
791	011407001004	墙面喷刷涂料	外墙真石漆 真石漆设计答复,做法按节能设计 1、防潮底漆 2、刮柔性耐水腻子 3、外墙真石漆	m2	13966.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第72页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
792	010902003003	凸窗顶板抹灰	1.最薄20厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂)向端头一侧找3%坡;	m2	192			
5.2.2.4 天棚工程								
793	011407002002	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:除厨房卫生间外 3、2厚柔韧型耐水腻子分遍刮平(耐火型)(腻子四周下翻 4、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)	m2	10290.09			
794	011407002003	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:厨房卫生间 3.腻子种类:1.2厚聚合物水泥涂膜防潮层批涂; 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1095.27			
795	011407002004	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:楼梯底腻子 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	514.8			
796	011301001002	天棚抹灰 连廊	1.基层类型:混凝土面 2.抹灰厚度、材料种类: 5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 3.砂浆配合比	m2	562.52			
797	011407002005	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:连廊天棚 3.腻子种类:外墙弹性涂料 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	562.52			
5.2.2.5 栏杆								
798	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:飘窗栏杆 H=900 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	435			
799	011503001005	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:阳台栏杆H=1100 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	407.25			
800	011503001006	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:阳台栏杆H=600 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	17.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第73页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
801	011503001007	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	340.23			
5.3 1#楼住宅安装								
5.3.1 强电工程								
5.3.1.1 地上部分(由地下配电箱引到地上终端的回路算在地上)								
802	030411001027	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	20413			
803	030411001028	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	7724.43			
804	030411001029	配管	1.名称:PC32 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	20.75			
805	030411001030	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	242.5			
806	030411001031	配管	1.名称:SC40 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	485.12			
807	030411001032	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6522.58			
808	030411001033	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	3.65			
809	030411004024	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	49616.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第74页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
810	030411004025	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-4 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	34827.78			
811	030408001051	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	497.25			
812	030408001052	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	248.56			
813	030411004026	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	6159.63			
814	030408001053	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-3x4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	50.7			
815	030411004027	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	8847.12			
816	030408001054	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	21.27			
817	030408001055	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	574			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第75页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
818	030408001056	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	281.06			
819	030408001057	电力电缆	1.名称:BT'TZ-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	160.22			
820	030408001058	电力电缆	1.名称: BT'TZ-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	216.91			
821	030408001059	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	422.4			
822	030408001060	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	149.3			
823	030414008001	母线	1.名称:630A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	159.84			
824	030414008002	母线	1.名称:500A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	79.92			
825	030404034008	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:距地1.3m暗装	个	1118			
826	030404034009	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:距地1.3m暗装	个	168			
827	030404035007	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:距地0.3m暗装	个	1371			
828	030404035008	插座	1.名称:热水器插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	298			
829	030404035009	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	149			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第76页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
830	030404035010	插座	1.名称:柜式空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	149			
831	030404034010	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	149			
832	030404035011	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	149			
833	030404035012	插座	1.名称:空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	298			
834	030404035013	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	149			
835	030404035014	插座	1.名称:燃气报警插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	149			
836	030404035015	插座	1.名称:密闭插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	447			
837	030412004006	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	59			
838	030412004007	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:门上0.2米安装	套	224			
839	030412001001	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
840	030412005013	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	4			
841	030412005014	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	25			
842	030412001002	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	951			
843	030412001003	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	264			
844	030412001004	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	249			
845	030412001005	普通灯具	1.名称:密闭灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	596			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第77页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
846	030412004008	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5米安装	套	52			
847	030412001006	普通灯具	1.名称:应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
848	030411005002	接线箱	1.名称:插接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	20			
849	030411003017	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	483.87			
850	030411003018	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	241.94			
851	03B018	桥架支撑架	1、材质:钢制 2、规格:40*4角钢	t	1.263			
852	030408009005	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	28			
853	030408009006	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	84			
854	030414002003	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV): 4.类型	系统	1			
855	030409005001	避雷网	1.名称:φ10热镀锌圆钢 2.材质: 3.规格: 4.安装形式: 5.混凝土块标号	m	251.39			
856	030409002002	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式	m	26.07			
857	030409003002	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格	m	1564.2			
858	030409004002	均压环	1.名称:基础接地网 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	m	337.08			
859	030414011002	接地装置调试	1.名称: 2.类别	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第78页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
860	030404017067	配电箱	1.名称:ALN1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	50			35398.00
861	030404017068	配电箱	1.名称:ALN2 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	49			34690.04
862	030404017069	配电箱	1.名称:ALN3 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	50			35398.00
863	030404017070	配电箱	1.名称:WY-AL1 WY-AL2 FW-AL1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	3			2123.88
864	030404017071	配电箱	1.名称:2AW3 6AW3 10AW3 14AW3 18AW3 22AW3 8AW1 12AW1 16AW1 20AW1 24AW1 4AW1 住宅 电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	12			67964.64
865	030404017072	配电箱	1.名称:7AW2 11AW2 15AW2 19AW2 23AW2 3AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	6			33982.32
866	030404017073	配电箱	1.名称:26AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第79页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
867	030404017074	配电箱	1.名称:25AW3 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
868	030404017075	配电箱	1.名称:7ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
869	030404017076	配电箱	1.名称:16ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
870	030404017077	配电箱	1.名称:7ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
871	030404017078	配电箱	1.名称:16ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
872	030404017079	配电箱	1.名称:27AC1HK 航空障碍灯控制箱 2.型号: 3.规格:600x450x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			884.96
873	030404017080	配电箱	1.名称:7ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第80页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
874	030404017081	配电箱	1.名称:16ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
875	030404017082	配电箱	1.名称:27AL1FG 泛光照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			1327.43
876	030404017083	配电箱	1.名称:27AT1KT 27AT2KT 客梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	2			7964.60
877	030404017084	配电箱	1.名称:27AT1XT 消防电梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	1			3982.30
878	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质: 3.规格:	台	3			
879	030411006006	接线盒	1.名称:局部等电位箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	149			
880	030408006012	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	102			
881	030408006013	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	10			
882	030408006014	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第81页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
883	030408006015	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	18			
884	03B019	无端子外部接线 2.5mm ² 内		个	1138			
885	03B020	无端子外部接线 6mm ² 内		个	2478			
886	030411006007	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	2532			
887	030411006008	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	4594			
888	03B021	墙体剔槽	DN20内	m	8425.45			
889	03B022	墙体剔槽	DN32内	m	2276.2			
5.3.1.2 地下部分								
890	030411001034	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1240.03			
891	030411001035	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	37.37			
892	030411001036	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	14.31			
893	030411001037	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	24.64			
894	030411001038	配管	1.名称:SC50 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	36.63			
895	030411001039	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	670.81			
896	030411001040	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	46.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第82页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
897	030411001041	配管	1.名称:JDG40 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	218.61			
898	030408001061	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	189.39			
899	030408001062	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	23.89			
900	030408001063	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.65			
901	030408001064	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.32			
902	030408001065	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	27.92			
903	030411004028	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	630.38			
904	030411004029	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	935.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第83页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
905	030411004030	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3720.08			
906	030408001066	电力电缆	1.名称:WDZB2N-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.55			
907	030408002003	控制电缆	1.名称:WDZB2-FS-KYJY-4x1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.86			
908	030411004031	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	43.16			
909	030411004032	配线	1.名称:WDZ-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	26.32			
910	030408001067	电力电缆	1.名称:WDZB2-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	14.76			
911	030411004033	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-10 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	98.28			
912	030411004034	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	158.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第84页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
913	030408001068	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	65.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第85页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
914	030408001069	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	320.21			
915	030408001070	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	95.8			
916	030408001071	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	46.65			
917	030408001072	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2.96			
918	030408001073	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	137.13			
919	030411004035	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	9784.56			
920	030404034011	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	76			
921	030404035016	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	74			
922	030412004009	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	8			
923	030412001007	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第86页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
924	030412001008	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	26			
925	030412001009	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	40			
926	030412001010	普通灯具	1.名称:单管应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	8			
927	030411006009	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	159			
928	030411006010	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	150			
929	030411003019	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	214.22			
930	030411003020	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	70.37			
931	03B023	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.1			
932	030408009007	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:吊顶	处	8			
933	030408009008	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:吊顶	处	3			
934	030404017085	配电箱	1.名称:1-B1AWZ3 1-B1AWZ1 1-B1AWZ2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	3			19115.04
935	030404017086	配电箱	1.名称:1-B1APE1 总配电箱 2.型号: 3.规格:800x2200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内落地安装	台	1			6371.68

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第87页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
936	030404017087	配电箱	1.名称:1-B1APE2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x1200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			6371.68
937	030404017088	配电箱	1.名称:B1ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
938	030404017089	配电箱	1.名称:B1ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
939	030404017090	配电箱	1.名称:B1AGG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:800x600x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			5309.73
940	030404017091	配电箱	1.名称:B1AW1CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
941	030404017092	配电箱	1.名称:B1AW2CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
942	030404017093	配电箱	1.名称:B1AW4CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第88页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
943	030404017094	配电箱	1.名称:B1AW5CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
944	030404017095	配电箱	1.名称:B2AT1XQ 消防电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
945	030404017096	配电箱	1.名称:B2AC1XQ 消防电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	1			1061.95
946	030109001003	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:4KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 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			5309.74
947	030404017097	配电箱	1.名称:B1AC1SF B2AC1SF B2AC2SF 送风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	3			11946.90
948	030404017098	配电箱	1.名称:B1AC1PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
949	030404017099	配电箱	1.名称:B1AC2PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第89页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
950	030404017100	配电箱	1.名称:B2AT1DQ 普通电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
951	030404017101	配电箱	1.名称:B2AC1DQ B2AC2DQ B2AC1CK B2AC2CK普通电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	4			4247.80
952	030109001004	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:2.2KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	8			14159.28
953	030404017102	配电箱	1.名称:B1AT1JY加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
954	030404017103	配电箱	1.名称:B2AT1JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
955	030404017104	配电箱	1.名称:B1AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
956	030404017105	配电箱	1.名称:B2AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第90页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
957	030404017106	配电箱	1.名称:B1AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
958	030404017107	配电箱	1.名称:B1AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
959	030404017108	配电箱	1.名称:B2AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
960	030404017109	配电箱	1.名称:B1AT2PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
961	030404017110	配电箱	1.名称:B2AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
962	030404017111	配电箱	1.名称:B2AC1RQ 热计量间潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			1061.95
963	030408006016	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第91页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
964	030408006017	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	54			
965	030408006018	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	16			
966	03B024	无端子外部接线 2.5mm ² 内		个	317			
967	03B025	无端子外部接线 6mm ² 内		个	54			
968	03B026	墙体剔槽	DN20内	m	631.89			
969	03B027	墙体剔槽	DN32内	m	7.22			
970	03B028	墙体剔槽	DN50内	m	93.82			
5.3.2 给排水工程								
5.3.2.1 地上部分								
5.3.2.1.1 给水								
971	031001001017	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	12			
972	031001001018	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	38.1			
973	031001001019	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	29.21			
974	031001001020	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	124.91			
975	031001001021	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	354.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第92页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
976	031001006005	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN15 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	208.7			
977	031001006006	PPR管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	583.23			
978	031001006007	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	3697			
979	031001003001	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN15 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	848.42			
980	031001003002	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN20 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	3114.06			
981	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):管井 2.型号、规格:DN20 3.连接形式: 4.附件配置	组	149			
982	031002001008	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:墙架	Kg	78			
983	031003001021	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式: 5.焊接方法	个	149			
984	031003001022	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:0.2MPa 4.连接形式: 5.焊接方法	个	149			
985	031003001023	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	596			
986	031003001024	自动排气阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第93页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
987	031002003023	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	3			
988	031208002012	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:20 3.管道外径:25 4.软木品种	m3	1.82			
989	031208002013	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径:50上 4.软木品种	m3	8.74			
990	031208002014	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40下 4.软木品种	m3	0.53			
991	031002003024	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN20 4.填料材质	个	6			
992	031002003025	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN32 4.填料材质	个	15			
993	031002003026	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	57			
994	031002003027	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:材质: 3.规格:DN65 4.填料材质	个	126			
995	HT1201E23011	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN65	个	126			
996	HT1201E23012	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN50	个	57			
997	HT1201E23013	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN32	个	15			
998	HT1201E23014	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN20	个	4			
999	031006005001	太阳能集热装置	1.太阳能板,水箱及与之有关的管道、阀门、附件,管道至室内与太阳能接口处	套	150			530973.00
5.3.2.1.2 排水								
1000	031001006008	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	74.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第94页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1001	031001006009	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	972.7			
1002	031001006010	PVC螺旋管	1.安装部位:管道井立管 2.介质:废水 3.材质、规格:DN100 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	226.2			
1003	031001006011	PVC管	1.安装部位:厨房 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	743.03			
1004	031001006012	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	278.1			
1005	031004014001	地漏	1.材质: 2.型号、规格:DN50 3.安装方式	个	298			
1006	031004014002	阻火圈	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	298			
1007	031001006013	PVC管	1.安装部位: 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:DN50 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	1642			
1008	031001006014	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN100 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	552.8			
1009	031001006015	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN75 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	253.2			
1010	031004014003	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	8			
1011	031004014004	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN75 3.安装方式	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第95页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1012	03B029	止水节	DN100	个	149			
1013	031002003028	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质:沥青麻丝,聚苯乙烯板,聚氨酯密封胶,其它详02S404	个	18			
1014	031002003029	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 屋面 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质	个	18			
1015	031002003030	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质	个	691			
1016	031002003031	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50 4.填料材质	个	550			
1017	HT1201E23015	阀厅套管洞口封堵 DN100	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。	个	675			
1018	HT1201E23016	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN50	个	1174			
5.3.2.2 地下部分								
5.3.2.2.1 给水								
1019	031001001022	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	35.37			
1020	031001001023	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	11.77			
1021	031001001024	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	70.74			
1022	031003002011	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	3			
1023	031003002012	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第96页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1024	031003002013	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	6			
1025	031002003032	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	3			
1026	HT1201E23017	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN50	个	3			
5.3.2.2.2 排水								
1027	031001005001	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	45.76			
1028	031001005002	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	4.16			
1029	031002001009	管道支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	套	23			3867.22
1030	031002003033	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	1			
1031	031001001025	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	41.09			
1032	031001001026	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.2			
1033	031003002014	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
1034	031003002015	止回阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
1035	031003010007	软接头(软管)	1.材质: 2.规格:DN65 3.连接形式	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第97页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1036	031003001025	压力表	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法	个	7			
1037	031002003034	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	4			
1038	031002003035	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	6			
1039	HT1201E23018	阀厅套管洞口封堵 DN100	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。	个	10			
1040	031001006016	PVC管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.材质、规格:DN100 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	6.57			
1041	030810002010	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊	副	21			
1042	030109001005	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ50-25-15-1600-2.2型 3.规格:Q=25m ³ /h, H=15m N=2.2kw 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	6			12212.40
1043	030109001006	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ80-40-15-1600-4型 3.规格:Q=40m ³ /h, H=15m N=4kw 4.质量: 5.材质: 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			4778.76
5.3.3 消防栓工程								
5.3.3.1 地上部分								
1044	030901002009	消防栓钢管	1.安装部位:立管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	367.6			
1045	030901002010	消防栓钢管	1.安装部位:管道井立管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	226.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第98页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1046	031003003010	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	5			
1047	030810002011	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	5			
1048	031003001026	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
1049	031003001027	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
1050	031003001028	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			
1051	031002001010	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	39			
1052	030901013002	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	120			
1053	030901010002	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1000*700*180 3.附件材质、规格:薄型单栓箱SG18B65Z-J	套	103			
1054	030901010003	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:乙型单栓柜SG24E65Z-J	套	7			
1055	030901010004	屋顶试验消火栓 实验消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 800*650*240 3.附件材质、规格:消防箱SG24A65-J	套	1			
1056	031002003036	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	148			
1057	HT1201E23019	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。	个	148			
1058	031208002015	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径: 4.软木品种	m3	4.24			
1059	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度: 3.层数: 4.对象: 5.结构形式	m2	137.42			
1060	03B030	电加热带		m	218.6			
1061	030905002003	水灭火控制装置 调试	系统形式:消火栓系统调试	点	111			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第99页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	5.3.3.2 地下部分							
1062	030901002011	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	286.13			
1063	030901002012	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	19.42			
1064	031003003011	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	9			
1065	030810002012	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	9			
1066	030901013003	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	40			
1067	030901013004	灭火器	1.形式:推车式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFTZ/ABC20	具	1			
1068	030901010005	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:乙型单栓柜SG24E65Z-J	套	10			
1069	031002003037	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质	个	18			
1070	031002003038	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	23			
1071	HT1201E23020	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	18			
1072	HT1201E23021	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	23			
1073	HT1201E23022	阀厅套管洞口封堵 DN100	1.墙体钻洞、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:	个	5			
1074	031002001011	管道支架	1.材质: 2.管架形式:吊架	Kg	153.549			
1075	030905002004	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	10			
	5.3.4 消防报警工程							
	5.3.4.1 地上部分							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第100页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1076	030411001042	配管	1.名称:JDG20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6183.13			
1077	030411004036	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	4561.8			
1078	030411004037	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3242.65			
1079	030904001003	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	728			
1080	030904005002	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	78			
1081	030904007002	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	78			
1082	030904003002	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	104			
1083	030904006003	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	78			
1084	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	78			
1085	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	26			
1086	030411006011	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	1170			
5.3.4.2 地下部分								
1087	030411001043	配管	1.名称:JDG20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1661.4			
1088	030411004038	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1047.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第101页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1089	030411004039	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1305.14			
1090	030411004040	配线	1.名称:ZRRVS-2*1.0 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	256.85			
1091	030904001004	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	123			
1092	030904005003	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	9			
1093	030904007003	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	17			
1094	030904006004	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格: 3.安装方式	个	9			
1095	030904003003	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	11			
1096	030904006005	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	9			
1097	030411005003	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1			
1098	030905001002	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制	系统	1			
1099	030904009001	区域报警控制箱	1.多线制:区域显示器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型	台	1			
1100	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	9			
1101	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	2			
1102	030411006012	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	178			
1103	03B031	墙体剔槽	DN20内	m	1497.38			
5.3.5 喷淋工程								
5.3.5.1 地下部分								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第102页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1104	030901001018	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN25 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	258.06			
1105	030901001019	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN32 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	83.53			
1106	030901001020	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN40 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	43.18			
1107	030901001021	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	15.25			
1108	030901001022	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	12.53			
1109	030901001023	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	15.79			
1110	030901001024	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	14.62			
1111	030901001025	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN125 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	17.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第103页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1112	030901001026	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	68.85			
1113	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	192			
1114	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:吊顶房间内 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	10			
1115	030901006001	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰	个	3			
1116	030901008001	末端试水装置	1.规格: 2.组装形式	组	1			
1117	030901007001	减压孔板	1.材质、规格:Φ40不锈钢 减压板 2.连接形式	个	3			
1118	030810002013	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格:DN150 4.连接形式: 5.焊接方法	副	6			
1119	031002003039	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN150 4.填料材质	个	1			
1120	HT1201E23023	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN150	个	1			
1121	031002001012	管道支架	1.材质: 2.管架形式	kg	215.42353			
1122	031003001029	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
1123	031003001030	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	5			
1124	031003001031	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
1125	031003003012	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级: 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
1126	030905002005	水灭火控制装置调试	系统形式	点	3			
5.3.6 暖通工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第104页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	5.3.6.1 地下部分							
	5.3.6.1.1 暖气							
1127	031001001027	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质: 热水 3.规格、压力等级: DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.5			
1128	031001001028	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质: 热水 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	171			
1129	031001001029	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 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: 6.警示带形式	m	34.6			
1130	031002001013	管道支架	1.材质:角钢 40*4 2.管架形式: 吊架	Kg	60.5			
1131	031002003040	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢套管 3.规格: DN125 4.填料材质: 详设计	个	4			
1132	HT1201E23024	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它: 详设计要求。 3.规格: DN125	个	4			
1133	031003001032	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	12			
1134	031003003013	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级: DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
1135	031003003014	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质: 钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	8			
1136	031003003015	焊接法兰阀门	1.类型:旁通管球阀 2.材质: 钢制 3.规格、压力等级:DN100, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
1137	031003001033	螺纹阀门	1.类型:泄水管铜球阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第105页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1138	031003001034	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
1139	031003008001	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级: DN125, P=1.6MPa 孔径 3mm 3.连接形式:法兰	个	2			
1140	031003008002	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级: DN125, P=1.6MPa 60目 3.连接形式:法兰	个	4			
1141	031003011004	法兰	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125 3.连接形式:法兰连接	副	10			
1142	031003014001	热量表	1.类型:超声波热计量表 UHM230 2.型号、规格: 3.连接形式:法兰连接	块	1			605.66
1143	031003014002	温度表	1.类型:温度表 2.型号、规格: 3.连接形式	块	4			
1144	031208002016	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑 管壳保温 2.绝热厚度:32mm 3.管道外径:125以内 4.软木品种	m3	2.93			
1145	031009001002	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
5.3.6.1.2 通风								
1146	030702001004	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	4.65			
1147	030702001005	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:镀锌薄钢板风管 矩 形(长边)≤630 5.板材厚度:风管厚度=0.6 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	98.9			
1148	030702001006	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤1000 5.板材厚度:风管厚度=0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	125.84			
1149	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:630×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第106页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1150	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 400×250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	24			
1151	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 400×1250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	2			
1152	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 500×200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
1153	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×500 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
1154	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500×800 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
1155	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
1156	030703001008	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.型号: 3.规格:630*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	8			
1157	030703001009	碳钢阀门	1.名称:电动多叶调节风阀 2.型号: 3.规格:250 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	3			
1158	030108003001	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6.5 3.规格:19780 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			8849.56
1159	030108003002	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6 3.规格:16000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第107页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1160	030108001009	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-12 3.规格:6160 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			5309.74
1161	030108001010	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:9000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
1162	030108003003	轴流通风机	1.名称:送补风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9600 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			10619.46
1163	030108001011	离心式通风机	1.名称:排风风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:3000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			3539.82
1164	030703021003	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:1300*800*700 3.形式: 4.材质: 5.支架形式、材质:1.2mm镀锌铁皮	个/m2	2			
1165	FC0305002004	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	11			
1166	031208002017	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	12.5			
1167	030703001010	碳钢阀门	1.名称:双页止回阀 2.型号: 3.规格:500*200 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	1			
1168	030703001011	碳钢阀门	1.名称:双页止回阀 2.型号: 3.规格:800*400 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	1			
1169	030703001012	碳钢阀门	1.名称:双页止回阀 2.型号: 3.规格:630*250 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第108页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1170	030108003004	轴流通风机	1.名称:轴流式混流风机 2.型号: 3.规格	台	4			14159.28
1171	030704001002	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
	5.3.6.2 地上部分							
	5.3.6.2.1 暖气							
1172	031001001030	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN25 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13			
1173	031001001031	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN32 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	728.6			
1174	031001001032	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN40 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	46.4			
1175	031001001033	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	110.2			
1176	031001001034	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	240.8			
1177	031001001035	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	226.4			
1178	031003009001	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式	个	4			
1179	031003009002	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN70 4.连接形式	个	4			
1180	031003009003	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式	个	6			
1181	031003009004	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式	个	2			
1182	031002001014	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式: 吊架	Kg	78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第109页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1183	031003001035	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	12			
1184	031003001036	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	18			
1185	031003001037	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	298			
1186	031003001038	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	298			
1187	031003001039	螺纹阀门	1.类型:调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	298			
1188	031003014003	热量表	1.类型: 热表 2.型号、规格: DN32 3.连接形式: 螺纹	块	142			
1189	031002003041	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质: 钢套管 3.规格: DN80 4.填料材质: 详设计	个	80			
1190	031002003042	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质: 钢套管 3.规格: DN65 4.填料材质: 详设计	个	76			
1191	031002003043	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质: 钢套管 3.规格: DN50 4.填料材质: 详设计	个	40			
1192	031002003044	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质: 钢套管 3.规格: DN40 4.填料材质: 详设计	个	12			
1193	031002003045	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质: 钢套管 3.规格: DN32 4.填料材质: 详设计	个	8			
1194	031002003046	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质: 钢套管 3.规格: DN25 4.填料材质: 详设计	个	4			
1195	HT1201E23025	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它: 详设计要求。 3.规格: DN80	个	80			
1196	HT1201E23026	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它: 详设计要求。 3.规格: DN65	个	76			
1197	HT1201E23027	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它: 详设计要求。 3.规格: DN50	个	40			
1198	HT1201E23028	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它: 详设计要求。 3.规格: DN40	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第110页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1199	HT1201E23029	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN32	个	8			
1200	HT1201E23030	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN25	个	4			
1201	031208002018	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:32 3.管道外径:65-80以内 4.软木品种	m3	5.71			
1202	031208002019	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:20、32mm 3.管道外径:外径50以内 4.软木品种	m3	9.13			
1203	03B032	室内地暖按实铺面积:	1.含保温、地面反射膜;不含细石砼 2.含从地暖井到分水器及室内地暖管 3.含卫生间的暖气片 4.含分水器	m2	15079.66			800729.95
1204	031009001003	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
	5.3.6.2.2 通风							
1205	030702001007	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	2.66			
1206	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:200x200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4			
1207	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号: 3.规格:450x450 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
1208	030108003005	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 2.型号:JFP-1 3.规格: 4.质量:18KG 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			5309.73
1209	030404033002	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PQ-3 3.规格:300 m3/h 4.安装方式	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第111页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1210	030108003006	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9120 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
1211	030108003007	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:7200m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3097.35
1212	030108003008	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-7B 3.规格:16000m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			7964.60
1213	FC0305002005	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量 (kW) : 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	7			
1214	030704001003	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
5.3.7 弱电工程								
5.3.7.1 地上部分								
1215	030411001044	配管	1.名称:PC25 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	21128.51			
1216	030411004041	配线	1.名称:SYWV-75-9 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	276.57			
1217	030411004042	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			
1218	030411004043	配线	1.名称:SYWV-75-5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第112页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1219	030411006013	接线盒	1.名称: 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1490			
1220	030411005004	接线箱	1.名称:电视分线箱RDX 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	15			
1221	030411005005	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	149			
1222	030411003021	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	251.19			
1223	03B033	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.262			
1224	030408009009	防火隔板	1.名称:防火隔板 2.材质:因图纸描述不明, 暂按角钢、复合耐火隔 板、柔性无卤有机堵料的 做法 3.方式: 4.部位:穿竖井	m2	21			
1225	030904014001	消防广播及对讲 电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	1			
1226	030507014001	显示设备	1.名称:对讲户内机 2.类别: 3.规格	台	149			
1227	030502012001	信息插座	1.名称: 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格	个	447			
1228	030502004001	电视、电话插座	1.名称: 2.安装方式: 3.底盒材质、规格	个	745			
1229	03B034	墙体剔槽	DN20内	m	89.33			
1230	03B035	墙体剔槽	DN32内	m	8186.5			
5.3.7.2 地下部分								
1231	030411005006	接线箱	1.名称:电视设备箱VH 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
1232	030411005007	接线箱	1.名称:宽带交接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
1233	030411001045	配管	1.名称:PC20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	45.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第113页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1234	030411003022	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	47.42			
1235	030411003023	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:300*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	5.67			
1236	030904014002	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	2			
1237	030411001046	配管	1.名称:PC25 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	72.36			
6.2#楼住宅24786.6								
6.1 地下部分1995.02								
6.1.1 土建								
6.1.1.1 砌筑工程								
1238	010402001005	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块100、200、250厚 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m ³	434.79			
1239	010401012004	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2.砖品种、规格、强度等级:M5水泥砂浆 3.砂浆强度等级、配合比	m ³	0.24			
6.1.1.2 砼工程								
1240	010501001004	垫层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C15	m ³	136.38			
1241	010501004004	满堂基础	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m ³	1774.32			
1242	010504001009	直形墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C55P6	m ³	405.792			
1243	010503002005	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m ³	82.01			
1244	010503005005	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m ³	3.58			
1245	010505003005	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m ³	183.89			
1246	010502002005	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m ³	23.676			
6.1.1.3 钢筋工程								
1247	010515001024	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	10.12			
1248	010515001025	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12箍筋	t	22.024			
1249	010515001026	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	34.271			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第114页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1250	010515001027	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	30.315			
1251	010515001028	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	107.022			
1252	010515009005	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、18	t	5.909			
1253	010515011009	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6	根	1590			
1254	010515011010	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12	根	568			
1255	010516003014	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径25	个	36			
1256	010516003015	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	60			
1257	010516003016	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2878			
1258	010516003017	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径22	个	46			
1259	010516004005	钢丝网钢板网: 墙面	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	1538.55			
6.1.1.4 防水工程								
1260	010904001012	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水	1.卷材品种、规格、厚度: SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1363.78			
1261	010904001013	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水 附加层	1.卷材品种、规格、厚度: 自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1			
1262	010903003004	墙面砂浆防水 (防潮) 集水坑	1.防水层做法:1:2水泥砂浆 保护层,内掺5%的防水剂 2.砂浆厚度、配合比:20厚 3.钢丝网规格	m2	50.54			
1263	010904002006	楼(地)面涂膜防水 水暖井	1.防水膜品种: 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚 合物水泥涂膜防水层(四周 沿墙上反建筑完成面标高 300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	20.12			
1264	010903003005	墙面砂浆防水 (防潮) 集水坑	1.防水层做法:1:2水泥砂浆 保护层,内掺5%的防水剂 2.砂浆厚度、配合比:20厚 3.钢丝网规格	m2	33.69			
6.1.1.5 其他工程								
1265	010103004005	竣工清理		m3	6184.56			
1266	010802003011	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲 FM1220 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	62.22			28632.40
1267	010802003012	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:乙 FM1021A 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	38.64			17781.36

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第115页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1268	010802003013	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	8.64			3975.96
1269	010802001004	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸: M101000*2100 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 图纸不清暂按钢制门计取 4.玻璃品种、厚度	m ²	222.6			98496.05
1270	011101003020	细石混凝土找平层 筏板底	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼找平	m ²	1367.78			
1271	011101006010	平面砂浆找平层 筏板下防水底找平	找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	1363.78			
6.1.2 装饰								
6.1.2.1 楼地面工程								
1272	011101003021	细石混凝土地面 除水暖井以外的地下室地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土(内掺5%防水剂)随打随抹平,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光;	m ²	1643.36			
1273	011101001004	水泥砂浆楼地面 水暖井	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.素水泥浆遍数: 3.面层厚度、砂浆配合比20厚1: 2.5水泥砂浆内掺5%防水剂 4.面层做法要求	m ²	15.5			
6.1.2.2 内墙面工程								
1274	011201001018	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 轻体墙 2.底层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂,仅在有水房间增加防水剂) 4.装饰面材料种类:刷专用界面剂一道 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	4746.88			
1275	011406003007	满刮腻子	1.基层类型: 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子批平一遍压光; 3.刮腻子遍数	m ²	6934.87			
1276	011407001005	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:电梯厅, 大厅 3.腻子种类:耐火型乳胶漆 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:2	m ²	335.56			
1277	011407001006	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:风井水电井 3.腻子种类:素水泥浆一道内掺环保建筑胶 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	350.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第116页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1278	011207001002	墙面装饰板 主楼范围内地下风机房	1、12厚矿棉装饰吸声板,螺钉固定于龙骨上,金属装饰压条 2、玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 3、40厚岩棉,用建筑胶粘贴驳龙骨间空内 4、满刷防火涂料一遍 5、QC50*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓与墙体固定,双向中距按工程设计 6、聚合物水泥砂浆局部修补找平	m ²	693.84			
6.1.2.3 天棚工程								
1279	011302001002	吊顶天棚 主楼范围内地下风机房	1、龙骨吸顶吊杆,中距不大于1200x600,用膨胀螺栓与钢筋混凝土楼板固定 2、T型铝合金龙骨TB24*38,间距不大于1200,用吸顶吊杆联结 3、T型铝合金横撑龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4、50厚超细玻璃丝棉吸声层,玻璃丝布带装填于龙骨间 5、9.5厚穿孔板材600*600	m ²	101.92			
1280	011407002006	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:地下天棚 3.腻子种类:2厚耐水腻子 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	1213.46			
6.1.2.4 栏杆								
1281	011503001008	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	44.48			
6.2 地上部分22783.58								
6.2.1 土建								
6.2.1.1 砼工程								
1282	010504001010	直形墙 15-顶层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C30	m ³	1487.54			
1283	010504001011	直形墙 12-14F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C35	m ³	323.153			
1284	010504001012	直形墙 9-11F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C40	m ³	323.153			
1285	010504001013	直形墙 6-8F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C45	m ³	323.153			
1286	010504001014	直形墙 3-5	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C50	m ³	323.153			
1287	010504001015	直形墙 1-2	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C55	m ³	217.286			
1288	010503002006	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m ³	800.69			
1289	010505003006	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m ³	2558.36			
1290	010505003007	平板(卫生间返水)	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m ³	22.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第117页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1291	010502002006	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	360.318			
1292	010503004002	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	10.374			
1293	010503005006	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	36.73			
1294	010507005002	扶手、压顶	1.断面尺寸:详图纸 2.混凝土种类:商混 3.混凝土强度等级:C25	m3	40.71			
1295	010505007002	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	167.36			
1296	01B017	泵送费(地泵)		m3	6594.59			
6.2.1.2 砌筑工程								
1297	010401012005	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:粉煤灰砖,施工洞等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	54			
1298	010402001006	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	2891.4496			
6.2.1.3 钢筋工程								
1299	010515001029	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	189.8312			
1300	010515001030	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-14箍筋	t	41.27552			
1301	010515001031	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	297.92			
1302	010515001032	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	257.07			
1303	010515001033	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	197.92			
1304	010515009006	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、18	t	2.567			
1305	010515011011	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6	根	25812			
1306	010515011012	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12	根	4694			
1307	010516003018	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	648			
1308	010516003019	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2524			
1309	010516004006	钢丝网钢板网: 墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	9881.85			
6.2.1.4 保温工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第118页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1310	011001001004	保温隔热屋面 主屋面	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝	m2	795.08			
1311	011001001005	保温隔热屋面 机房顶	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝	m2	73.92			
1312	011001001006	保温隔热屋面 一层门厅顶	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝	m2	33.4			
1313	010902005002	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格:钢管 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.油漆品种、刷漆遍数	m	42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第119页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1314	011001005009	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:首层卫生间阳台 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:55厚挤塑板(密度0.2KN/m ³ ,导热系数 $\lambda > 0.05\text{w/m.k}$);另计 3.隔气层材料品种、厚度 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m ²	83.125			
1315	011001005010	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:首层物业管理用房 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:55厚挤塑板(密度0.2KN/m ³ ,导热系数 $\lambda > 0.05\text{w/m.k}$);另计 3.隔气层材料品种、厚度:0.2厚真空镀铝聚酯薄膜 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m ²	72.12			
1316	011001005011	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:标准层卫生间阳台 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑板(密度0.2KN/m ³ ,导热系数 $\lambda > 0.05\text{w/m.k}$);另计 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m ²	2077.75			
1317	011001005012	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:沿外墙内侧贴20*30高挤塑板保温层 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m	16299.4			
1318	011001005013	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:连廊 23最薄40厚最厚80发泡混凝土保温兼找平找坡,随打随抹平压光(上配双向 $\Phi 4@200$,双向钢筋网) 5.防护材料种类、做法	m ²	712.36			
1319	011001003009	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平 另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度5mm	m ²	15796.39			2795803.07
1320	011001003010	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外挑构件。飘窗板等外凸构建 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱纤维网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m ²	424.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第120页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1321	011001001007	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚竖丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m	267.36			
1322	011001002002	保温隔热天棚 连廊天棚	1、20厚玻化微珠保温浆料 2、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 3、外墙弹性涂料另计	m2	612.34			
6.2.1.5 防水工程								
1323	010902001004	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	1022.99			
1324	010902001005	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处200宽及附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	372.476			
1325	010902001006	屋面卷材防水 屋面返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	390.74			
1326	010902002001	屋面涂膜防水 风井顶	1.防水膜品种:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类	m2	12.58			
1327	010904002007	楼(地)面涂膜防水 厨房、水暖井、阳台、连廊	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	4973.12			
1328	010904002008	楼(地)面涂膜防水 卫生间	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	512.304			
1329	010903002004	墙面涂膜防水 卫生间淋浴处	1.防水膜品种:1.5厚淋浴间处翻高至建筑饰面层2000 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类	m2	977.6			
1330	010904002009	楼(地)面涂膜防水 飘窗板处	1.防水膜品种: 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	1413.02			
6.2.1.6 其他工程								
1331	010103004006	竣工清理		m3	68012.15			
1332	010507001001	地下坡道	1、15宽金钢砂防滑条,中距80凸出坡面 2、20厚1:2水泥砂浆抹出60宽10深锯齿表面 3、素水泥浆一道 4、100厚C15混凝土找平层 5、100厚碎石垫层 6、素土夯实	m2	12.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第121页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1333	010507001002	散水、坡道 详 图纸 地砖面层另 计	1.垫层材料种类、厚度: 2.面层厚度: 3.混凝土种类: 4.混凝土强度等级: 5.变形缝填塞材料种类	m ²	15.722			
1334	010507004001	台阶	1.踏步高、宽:详图纸 2.混凝土种类: 3.混凝土强度等级	m ³	2.73			
1335	010514001004	卫生间排气道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	752.9			
1336	010514001005	厨房烟道	2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	602.32			
1337	010514001006	屋面烟道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	28.8			
1338	010902008001	屋面变形缝	1.嵌缝材料种类:详见图纸 2.止水带材料种类: 3.盖缝材料: 4.防护材料种类	m	153.8			
1339	010903004001	墙面变形缝	1.嵌缝材料种类:详见图纸 2.止水带材料种类: 3.盖缝材料: 4.防护材料种类	m	8.7			
1340	011101006011	细石砼找平层 风 井顶	找平层厚度、砂浆配合 比:30厚C20细石混凝土找 平层	m ²	12.64			
1341	011101003022	细石混凝土楼地 面 2F以上卫生 间楼地面	1、最薄30厚,最厚45厚C20 细石混凝土(内配双向 Φ3@50双向钢筋网)找平层 兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m ²	1090			
1342	011101003023	细石混凝土楼地 面 1F卫生间楼 地面	1、最薄25厚,最厚40厚C20 细石混凝土(内配双向 Φ3@50双向钢筋网)找平层 兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m ²	43.6			
1343	011101006012	细石混凝土找平 层 梯间楼层地面	40厚C20混凝土随打随抹	m ²	421.2			
1344	011101006013	住宅内部公共走 廊、电梯厅门廊找 平层 首层	1、85厚C20细石混凝土管 线敷设层,随打随抹平;(顶 层内配单层Φ4@200X200, 双向钢筋网)	m ²	116.61			
1345	011101006014	住宅内部公共走 廊、电梯厅门廊找 平层 标准层	1、85厚C20细石混凝土管 线敷设层,随打随抹平;(顶 层内配单层Φ4@200X200, 双向钢筋网)	m ²	2054			
1346	010807001002	塑钢窗 三玻断 热	1.窗代号及洞口尺寸:详图 纸 2.框、扇材质:65系列塑钢 钢化中空玻璃窗 (5+12A+5+12A+5) 3.玻璃品种、厚度	m ²	2926.73			1243216.37
1347	010807003002	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸:详图 纸 2.框、扇材质:图纸不清 暂 按金属百叶窗 3.玻璃品种、厚度	m ²	653.79			185146.79
1348	010802001005	金属(塑钢)门 门 联窗	1.门代号及洞口尺寸:详图 纸阳台处 2.门框或扇外围尺寸:65系 列塑钢钢化中空玻璃门联 窗 (5+12A+5+12A+5) 3.门框、扇材质:铝合金 4.玻璃品种、厚度	m ²	1231.92			545099.96

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第122页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1349	010802003014	钢质防火门 丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清暂按钢制	m ²	299.52			137833.11
1350	010802003015	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 乙FM0922、乙FM1222ab、乙FM1222b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清暂按钢制	m ²	611.35			281331.04
1351	010802004002	防盗门 分户防盗门	1.门代号及洞口尺寸: HM1122b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	314.6			
1352	010802001006	金属(塑钢)门 铝合金门	1.门代号及洞口尺寸: WM1222ab 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度	m ²	284.54			146045.85
6.2.2 装饰								
6.2.2.1 楼地面工程								
1353	011101003024	细石混凝土楼地面 风井顶抹面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土保护层	m ²	12.58			
1354	011101003025	细石混凝土楼地面 除卫生间、阳台外的室内地面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m ³ ,导热系数 > 0.05w/m.k);另计	m ²	14847.12			
1355	011101006015	平面砂浆找平层 卫生间	20厚1:3水泥砂浆保护层	m ²	1133.6			
1356	011101003026	细石混凝土楼地面 阳台	30厚(最薄处)C20细石砼找坡层,随浇随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网	m ²	1027.26			
1357	011102003003	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊、电梯厅门廊、连廊	1、10厚地面砖,干泥擦缝 800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m ²	2882.97			
1358	011101001005	水泥砂浆楼地面 梯间楼层地面	1;20厚1:25水泥砂浆	m ²	202.18			
1359	011106004002	水泥砂浆楼梯面层	20厚1:25水泥砂浆	m ²	878.8			
1360	011101001006	水泥砂浆楼地面 水暖井	1;20厚1:25水泥砂浆,内掺5%防水剂	m ²	308.7			
1361	011101003027	细石混凝土楼地面 电梯机房	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m ²	21.168			
1362	011105001003	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比	m	24003.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第123页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1363	011102003004	块料楼地面 坡道地砖	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 3.面层材料品种、规格、颜色: 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求	m2	1.4			
1364	011102003005	块料楼地面 台阶地砖	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 3.面层材料品种、规格、颜色: 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求	m2	19.908			
6.2.2.2 内墙面工程								
1365	011201001019	墙面一般抹灰 首层大堂、门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:混凝土墙 2、防腐涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、刷专用界面剂一遍	m2	14858.41			
1366	011201001020	墙面一般抹灰 首层大堂、门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:加气砼墙 2、防腐涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、2厚专用界面砂浆	m2	28153.07			
1367	011201001021	墙面一般抹灰	1.墙体类型:卫生间厨房 2、2厚1:1水泥砂浆(掺水泥重量10%的801胶水)毛化处理 3、15厚1:3水泥砂浆拉毛	m2	10339.8			
1368	011201001022	墙面一般抹灰	1.墙体类型:电梯井道、风井 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	2778.95			
1369	011201001023	墙面一般抹灰	1.墙体类型:水电井 1、满刮2厚耐水腻子批平一遍压光;另计 2、20厚1:3水泥砂浆内掺5%防水剂	m2	2593.5			
1370	011406003008	满刮腻子	1.基层类型:详图纸 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 3.刮腻子遍数	m2	45604.98			
1371	011406001002	抹灰面油漆 首层大堂、门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:防腐涂料2遍(白色乳胶漆耐火型) 3.刮腻子遍数: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数: 6.部位	m2	8975.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第124页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1372	011406001003	抹灰面油漆 户内除厨房卫生间房间	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:白色防霉乳胶漆 3.刮腻子遍数: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数: 6.部位	m2	33614.36			
1373	011001003011	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:采暖与非采暖房间隔墙、门窗洞口外侧面 2、5厚抗裂砂浆,中间压耐碱网格布, 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	2377.52			
1374	011001003012	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:分户墙 2.保温隔热方式:10厚玻化微珠保温浆料 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度: 7.增强网及抗裂防水砂浆种类: 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	6570.1			
6.2.2.3 外墙面工程								
1375	011201001024	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 26、基层墙体清理干净,表面不平整的墙体用DP水泥砂浆刮平;砌块外墙面抹6厚DP水泥砂浆刮平,内掺5%防水剂。	m2	13477.18			
1376	011407001007	墙面喷刷涂料	外墙真石漆 详图纸	m2	18841.01			
1377	010902003004	凸窗顶板抹灰	1最薄20厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂)向端头一侧找3%坡;	m2	258.96			
6.2.2.4 天棚工程								
1378	011407002007	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:除厨房卫生间外 3、2厚柔韧型耐水腻子分遍刮平(耐火型)(腻子四周下翻 4、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)	m2	18766.93			
1379	011407002008	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:厨房卫生间 3.腻子种类:1.2厚聚合物水泥涂膜防潮层批涂; 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	10339.8			
1380	011407002009	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:楼梯底腻子 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1151.228			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第125页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1381	011301001003	天棚抹灰 连廊	1.基层类型:混凝土面 2.抹灰厚度、材料种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网布 3.砂浆配合比	m ²	1708.24			
1382	011407002010	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:连廊天棚 3.腻子种类:外墙弹性涂料 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	1769.6			
6.2.2.5 栏杆								
1383	011503001009	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:飘窗栏杆 H=900 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	738.4			
1384	011503001010	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:阳台栏杆 H=1100 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	585			
1385	011503001011	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:阳台栏杆 H=600 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	23.4			
1386	011503001012	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	520			
6.3 2#楼住宅安装								
6.3.1 强电工程								
6.3.1.1 地上部分(由地下配电箱引到地上终端的回路算在地上)								
1387	030411001047	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	30959.45			
1388	030411001048	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	11740.48			
1389	030411001049	配管	1.名称:PC32 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	31.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第126页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1390	030411001050	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	368.6			
1391	030411001051	配管	1.名称:SC40 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	737.2			
1392	030411001052	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	9913.44			
1393	030411001053	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	5.55			
1394	030411004044	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	75416.32			
1395	030411004045	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-4 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	52937.04			
1396	030408001074	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	497.25			
1397	030408001075	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	248.56			
1398	030411004046	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	9362.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第127页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1399	030408001076	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-3x4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	50.7			
1400	030411004047	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	13447.44			
1401	030408001077	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	21.27			
1402	030408001078	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	872.5			
1403	030408001079	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	427.12			
1404	030408001080	电力电缆	1.名称:BTTZ-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	243.2			
1405	030408001081	电力电缆	1.名称:BTTZ-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	329.8			
1406	030408001082	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	641.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第128页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1407	030408001083	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	226.5			
1408	030414008003	母线	1.名称:630A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	241.68			
1409	030414008004	母线	1.名称:500A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	121.6			
1410	030404034012	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1509			
1411	030404034013	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	255			
1412	030404035017	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	2038			
1413	030404035018	插座	1.名称:热水器插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	410			
1414	030404035019	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	205			
1415	030404035020	插座	1.名称:柜式空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	205			
1416	030404034014	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	205			
1417	030404035021	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	205			
1418	030404035022	插座	1.名称:空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	410			
1419	030404035023	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	205			
1420	030404035024	插座	1.名称:燃气报警插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	205			
1421	030404035025	插座	1.名称:密闭插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	615			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第129页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1422	030412004010	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	90			
1423	030412004011	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:门上0.2米安装	套	340			
1424	030412001011	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	82			
1425	030412005015	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	6			
1426	030412005016	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	38			
1427	030412001012	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	1445			
1428	030412001013	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	401			
1429	030412001014	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	378			
1430	030412001015	普通灯具	1.名称:密闭灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	906			
1431	030412004012	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5米安装	套	79			
1432	030412001016	普通灯具	1.名称:应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	82			
1433	030411006014	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	6467			
1434	030411006015	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	3847			
1435	030411005008	接线箱	1.名称:插接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	28			
1436	030411003024	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	645.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第130页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1437	030411003025	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	322.58			
1438	03B036	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	1.684			
1439	030408009010	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	78			
1440	030408009011	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	78			
1441	030414002004	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV): 4.类型	系统	1			
1442	030409005002	避雷网	1.名称:φ 10热镀锌圆钢 2.材质: 3.规格: 4.安装形式: 5.混凝土块标号	m	382.11			
1443	030409002003	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式	m	396.2			
1444	030409003003	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格	m	2377.58			
1445	030409004003	均压环	1.名称:基础接地网 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	m	512.22			
1446	030414011003	接地装置调试	1.名称: 2.类别	系统	1			
1447	030404017112	配电箱	1.名称:ALN4住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	51			36105.96
1448	030404017113	配电箱	1.名称:ALN2 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	102			72211.92

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第131页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1449	030404017114	配电箱	1.名称:ALN3 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	52			36813.92
1450	030404017115	配电箱	1.名称:WY-AL1 WY-AL2 FW-AL1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	3			2123.88
1451	030404017116	配电箱	1.名称:AW 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	18			91752.30
1452	030404017117	配电箱	1.名称:AW 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	8			45309.76
1453	030404017118	配电箱	1.名称:26AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
1454	030404017119	配电箱	1.名称:25AW3 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
1455	030404017120	配电箱	1.名称:7ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第132页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1456	030404017121	配电箱	1.名称:16ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
1457	030404017122	配电箱	1.名称:7ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
1458	030404017123	配电箱	1.名称:16ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
1459	030404017124	配电箱	1.名称:27AC1HK 航空障碍灯控制箱 2.型号: 3.规格:600x450x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			884.96
1460	030404017125	配电箱	1.名称:7ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
1461	030404017126	配电箱	1.名称:16ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
1462	030404017127	配电箱	1.名称:27AL1FG 泛光照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			1327.43

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第133页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1463	030404017128	配电箱	1.名称:27AT1KT 27AT2KT 客梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	2			7964.60
1464	030404017129	配电箱	1.名称:27AT1XT 消防电梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	1			3982.30
1465	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质: 3.规格:	台	4			
1466	030411006016	接线盒	1.名称:局部等电位箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	205			
1467	030408006019	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	153			
1468	030408006020	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	15			
1469	030408006021	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:35mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	300			
1470	030408006022	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	27			
1471	03B037	无端子外部接线 2.5mm ² 内		个	1707			
1472	03B038	无端子外部接线 6mm ² 内		个	3717			
1473	03B039	墙体剔槽	DN20内	m	12777.76			
1474	03B040	墙体剔槽	DN32内	m	3459.82			
6.3.1.2 地下部分								
1475	030411001054	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1884.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第134页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1476	030411001055	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	37.37			
1477	030411001056	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	14.31			
1478	030411001057	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	24.64			
1479	030411001058	配管	1.名称:SC50 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	36.63			
1480	030411001059	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1019.63			
1481	030411001060	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	46.99			
1482	030411001061	配管	1.名称:JDG40 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	331.36			
1483	030408001084	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	287.28			
1484	030408001085	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	23.89			
1485	030408001086	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第135页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1486	030408001087	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.32			
1487	030408001088	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	27.92			
1488	030411004048	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	957.6			
1489	030411004049	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1421.2			
1490	030411004050	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	5654.4			
1491	030408001089	电力电缆	1.名称:WDZB2N-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.55			
1492	030408002004	控制电缆	1.名称:WDZB2-FS-KYJY-4x1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.86			
1493	030411004051	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	43.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第136页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1494	030411004052	配线	1.名称:WDZ-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	26.32			
1495	030408001090	电力电缆	1.名称:WDZB2-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	14.76			
1496	030411004053	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-10 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	98.28			
1497	030411004054	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	158.76			
1498	030408001091	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	65.95			
1499	030408001092	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	320.21			
1500	030408001093	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	95.8			
1501	030408001094	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	46.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第137页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1502	030408001095	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2.96			
1503	030408001096	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	137.13			
1504	030411004055	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	14871.68			
1505	030404034015	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	115			
1506	030404035026	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	112			
1507	030412004013	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	12			
1508	030412001017	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	117			
1509	030412001018	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	39			
1510	030412001019	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	61			
1511	030412001020	普通灯具	1.名称:单管应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	12			
1512	030411006017	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	241			
1513	030411006018	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	227			
1514	030411003026	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	415.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第138页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1515	030411003027	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	151.66			
1516	03B041	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.1			
1517	030408009012	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位	处	8			
1518	030408009013	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位	处	8			
1519	030404017130	配电箱	1.名称:1-B1AWZ3 1-B1AWZ1 1-B1AWZ2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	4			25486.72
1520	030404017131	配电箱	1.名称:1-B1APE1 总配电箱 2.型号: 3.规格:800x2200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内落地安装	台	1			6371.68
1521	030404017132	配电箱	1.名称:1-B1APE2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x1200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			6371.68
1522	030404017133	配电箱	1.名称:B1ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
1523	030404017134	配电箱	1.名称:B1ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第139页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1524	030404017135	配电箱	1.名称:B1AGG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:800x600x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			5309.73
1525	030404017136	配电箱	1.名称:B1AW1CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
1526	030404017137	配电箱	1.名称:B1AW2CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
1527	030404017138	配电箱	1.名称:B1AW4CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
1528	030404017139	配电箱	1.名称:B1AW5CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
1529	030404017140	配电箱	1.名称:B2AT1XQ 消防电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
1530	030404017141	配电箱	1.名称:B2AC1XQ 消防电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	1			1061.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第140页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1531	030109001007	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:4KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 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			5309.74
1532	030404017142	配电箱	1.名称:B1AC1SF B2AC1SF B2AC2SF 送风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	3			11946.90
1533	030404017143	配电箱	1.名称:B1AC1PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
1534	030404017144	配电箱	1.名称:B1AC2PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
1535	030404017145	配电箱	1.名称:B2AT1DQ 普通电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
1536	030404017146	配电箱	1.名称:B2AC1DQ B2AC2DQ B2AC1CK B2AC2CK普通电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	4			4247.80
1537	030109001008	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:2.2KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	8			14159.28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第141页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1538	030404017147	配电箱	1.名称:B1AT1JY加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
1539	030404017148	配电箱	1.名称:B2AT1JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
1540	030404017149	配电箱	1.名称:B1AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
1541	030404017150	配电箱	1.名称:B2AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
1542	030404017151	配电箱	1.名称:B1AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
1543	030404017152	配电箱	1.名称:B1AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
1544	030404017153	配电箱	1.名称:B2AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第142页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1545	030404017154	配电箱	1.名称:B1AT2PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
1546	030404017155	配电箱	1.名称:B2AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
1547	030404017156	配电箱	1.名称:B2AC1RQ 热计量间潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			1061.95
1548	030408006023	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	36			
1549	030408006024	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	81			
1550	030408006025	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	24			
1551	03B042	无端子外部接线 2.5mm2内		个	475			
1552	03B043	无端子外部接线 6mm2内		个	81			
1553	03B044	墙体剔槽	DN20内	m	960.47			
1554	03B045	墙体剔槽	DN32内	m	10.97			
1555	03B046	墙体剔槽	DN50内	m	142.61			
6.3.2 给排水工程								
6.3.2.1 地上部分								
6.3.2.1.1 给水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第143页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1556	031001001036	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	18			
1557	031001001037	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	57.3			
1558	031001001038	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	43.82			
1559	031001001039	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	186.91			
1560	031001001040	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	531.33			
1561	031001006017	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN15 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	312.5			
1562	031001006018	PPR管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	874.5			
1563	031001006019	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	5545.5			
1564	031001003003	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN15 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	1272.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第144页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1565	031001003004	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN20 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	4671.09			
1566	031003013002	水表	1.安装部位(室内外):管井 2.型号、规格:DN20 3.连接形式: 4.附件配置	组	205			
1567	031003001040	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式: 5.焊接方法	个	205			
1568	031003001041	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:0.2MPa 4.连接形式: 5.焊接方法	个	205			
1569	031003001042	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	820			
1570	031003001043	自动排气阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	18			
1571	031002003047	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	4			
1572	031208002020	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:20 3.管道外径:25 4.软木品种	m3	2.73			
1573	031208002021	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径:50上 4.软木品种	m3	13.11			
1574	031208002022	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40下 4.软木品种	m3	0.79			
1575	031002003048	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN20 4.填料材质	个	8			
1576	031002003049	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN32 4.填料材质	个	20			
1577	031002003050	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	76			
1578	HT1201E23031	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN50	个	76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第145页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1579	HT1201E23032	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN32	个	20			
1580	HT1201E23033	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN20	个	8			
1581	HT1201E23034	阀厅套管洞口封堵 DN100	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	4			
1582	031006005002	太阳能集热装置	1.太阳能板,水箱及与之有关的管道、阀门、附件,管道至室内与太阳能接口处	套	205			725663.10
6.3.2.1.2 排水								
1583	031001006020	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	111.75			
1584	031001006021	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	1496.3			
1585	031001006022	PVC螺旋管	1.安装部位:管井立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	301.6			
1586	031001006023	PVC管	1.安装部位:厨房 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	1129.5			
1587	031001006024	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	417.1			
1588	031004014005	地漏	1.材质: 2.型号、规格:DN50 3.安装方式	个	410			
1589	031004014006	阻火圈	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	410			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第146页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1590	031001006025	PVC管	1.安装部位: 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:DN50 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	2463			
1591	031001006026	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN100 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	828.8			
1592	031001006027	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN75 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	379.5			
1593	031004014007	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	12			
1594	031004014008	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN75 3.安装方式	个	9			
1595	03B047	止水节	DN100	个	205			
1596	031002003051	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质:沥青麻丝、聚苯乙烯板,聚氨酯密封胶,其它详02S404	个	28			
1597	031002003052	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 屋面 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质	个	28			
1598	031002003053	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质	个	1065			
1599	031002003054	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50 4.填料材质	个	700			
1600	HT1201E23035	阀厅套管洞口封堵 DN100	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。	个	675			
1601	HT1201E23036	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN50	个	1174			
6.3.2.2 地下部分								
6.3.2.2.1 给水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第147页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1602	031001001041	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	52.37			
1603	031001001042	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	18.77			
1604	031001001043	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	105.68			
1605	031003002016	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	4			
1606	031003002017	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	4			
1607	031003002018	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	8			
6.3.2.2.2 排水								
1608	031001005003	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	67.76			
1609	031001005004	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	6.16			
1610	031002001015	管道支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	套	34			5716.76
1611	031002003055	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	1			
1612	031002003056	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第148页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1613	031001001044	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	41.09			
1614	031001001045	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.2			
1615	031003002019	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
1616	031003002020	止回阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
1617	031003010008	软接头(软管)	1.材质: 2.规格:DN65 3.连接形式	个	7			
1618	031003001044	压力表	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法	个	7			
1619	031002003057	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	4			
1620	031002003058	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	6			
1621	031001006028	PVC管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.材质、规格:DN100 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	6.57			
1622	030810002014	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊	副	21			
1623	030109001009	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ50-25-15-1600-2.2型 3.规格:Q=25m ³ /h, H=15m N=2.2kw 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	6			12212.40

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第149页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1624	030109001010	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ80-40-15-1600-4型 3.规格:Q=40m ³ /h, H=15m N=4kw 4.质量: 5.材质: 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			4778.76
	6.3.3 喷淋工程							
	6.3.3.1 地上部分							
1625	030901001027	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	84.71			
1626	031003001045	自动微量排气阀	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 5.焊接方法	个	1			
1627	031003001046	截止阀	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 5.焊接方法	个	2			
1628	031003001047	螺纹阀门	1.类型:电磁蝶阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			
1629	031003008003	过滤器	1.材质:铜 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式	个	1			
1630	030901006002	流量开关	1.规格、型号: 2.连接形式	个	1			
1631	030901006003	防止旋流器	1.规格、型号: 2.连接形式:法兰	个	1			
1632	031003003016	法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.焊接方法	个	2			
1633	031003003017	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.焊接方法	个	2			
1634	031002001016	管道支架	1.材质:角钢 2.管架形式:吊架	Kg	26			
1635	031002003059	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	27			
1636	HT1201E23037	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	27			
	6.3.3.2 地下部分							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第150页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1637	030901001028	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN25 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	273.06604			
1638	030901001029	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN32 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	140.19131			
1639	030901001030	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN40 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	3.16349			
1640	030901001031	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	24.81312			
1641	030901001032	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	19.22429			
1642	030901001033	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	41.85542			
1643	030901001034	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	26.58143			
1644	030901001035	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN125 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	6.04308			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第151页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1645	030901001036	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	21.43062			
1646	030901003004	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	194			
1647	030901003005	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:吊顶房间内 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	10			
1648	030901006004	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰	个	3			
1649	030901008002	末端试水装置	1.规格: 2.组装形式	组	1			
1650	030901007002	减压孔板	1.材质、规格:Φ40不锈钢 减压板 2.连接形式	个	2			
1651	030810002015	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格:DN150 4.连接形式: 5.焊接方法	副	6			
1652	031002003060	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN150 4.填料材质	个	1			
1653	HT1201E23038	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN150	个	27			
1654	031002001017	管道支架	1.材质: 2.管架形式	kg	130			
1655	031003001048	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
1656	031003001049	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	5			
1657	031003001050	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
1658	031003003018	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级: 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
1659	030905002006	水灭火控制装置调试	系统形式	点	3			
6.3.4 消火栓工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第152页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	6.3.4.1 地上部分							
1660	030901002013	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	322.1			
1661	030901002014	消火栓钢管	1.安装部位:管道井立管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	452.4			
1662	031003003019	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	4			
1663	030810002016	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	4			
1664	031003001051	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
1665	031003001052	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	3			
1666	031003001053	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			
1667	030901006005	流量开关	1.规格、型号:DN100 2.连接形式:法兰	个	1			
1668	030901013005	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	220			
1669	030901010006	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格: DN65 1000*700*180 3.附件材质、规格:薄型单栓箱SG18B65Z-J	套	204			
1670	030901010007	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格: DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:乙型单栓柜SG24E65Z-J	套	6			
1671	030901010008	屋顶试验消火栓 实验消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格: DN65 800*650*240 3.附件材质、规格:消防箱SG24A65-J	套	1			
1672	031002003061	套管	1.名称、类型: 2.材质: 钢套管 3.规格: DN100 4.填料材质	个	235			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第153页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1673	HT1201E23039	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	235			
1674	031208002023	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径: 4.软木品种	m3	3.15			
1675	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度: 3.层数: 4.对象: 5.结构形式	m2	98.3			
1676	03B048	电加热带		m	203.6			
1677	031002001018	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	52			
1678	030902007001	消防水箱	1.介质、类型:水 2.型号、规格:18T 3.气体增压设计要求	套	1			23008.85
1679	031006002001	稳压给水设备	1.设备名称:消防稳压泵 2.型号、规格: 3.水泵主要技术参数: 4.附件名称、规格、数量: 5.减震装置形式	套	2			1522.12
1680	031006004001	稳压罐	1.型号、规格: 2.安装方式	台	2			796.46
1681	031003010009	软接头(软管)	1.材质: 2.规格:DN50 3.连接形式	个	4			
1682	03B049	18目铜防鼠网		个	2			
1683	031003003020	法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.焊接方法	个	2			
1684	031003003021	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	2			
1685	030901006006	流量开关	1.规格、型号: 2.连接形式	个	1			
1686	031003003022	法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.焊接方法	个	2			
1687	031003003023	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.焊接方法	个	2			
1688	031003001054	自动排气阀	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			
1689	031003001055	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	3			
1690	031002001019	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	188.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第154页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1691	030905002007	水灭火控制装置调试	系统形式	点	211			
	6.3.4.2 地下部分							
1692	030901002015	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	329.78			
1693	030901002016	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	73.47			
1694	031003003024	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	14			
1695	030810002017	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	14			
1696	030901013006	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	34			
1697	030901013007	灭火器	1.形式:推车式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFTZ/ABC20	具	3			
1698	030901010009	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:SG24E65Z-J	套	13			
1699	031002003062	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质	个	10			
1700	031002003063	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	18			
1701	HT1201E23040	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	10			
1702	HT1201E23041	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	18			
1703	031002001020	管道支架	1.材质:角钢 2.管架形式:吊架	Kg	202.554			
1704	030905002008	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	13			
	6.3.5 消防报警工程							
	6.3.5.1 地上部分							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第155页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1705	030411001062	配管	1.名称:JDG20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	9398.16			
1706	030411004056	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	6932.72			
1707	030411004057	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	4927.84			
1708	030904001005	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	1107			
1709	030904005004	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	118			
1710	030904007004	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	118			
1711	030904003004	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	158			
1712	030904006006	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	118			
1713	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	118			
1714	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	26			
1715	030411006019	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	1737			
6.3.5.2 地下部分								
1716	030411001063	配管	1.名称:JDG20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	2521.8			
1717	030411004058	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1591.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第156页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1718	030411004059	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1983.6			
1719	030411004060	配线	1.名称:ZRRVS-2*1.0 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	389.12			
1720	030904001006	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	187			
1721	030904005005	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	14			
1722	030904007005	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	26			
1723	030904006007	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格: 3.安装方式	个	14			
1724	030904003005	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	17			
1725	030904006008	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	14			
1726	030411005009	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1			
1727	030905001003	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制	系统	1			
1728	030904009002	区域报警控制箱	1.多线制:区域显示器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型	台	1			
1729	030904008008	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	14			
1730	030904008009	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	2			
1731	030411006020	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	272			
1732	03B050	墙体剔槽	DN20内	m	2275.38			
6.3.6 暖通工程								
6.3.6.1 地下部分								
6.3.6.1.1 暖气								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第157页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1733	031001001046	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	217.2			
1734	031001001047	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	52.96			
1735	031001001048	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 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: 6.警示带形式	m	17.24			
1736	031002001021	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	72.6			
1737	031002003064	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN125 4.填料材质:详设计	个	8			
1738	HT1201E23042	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN125	个	8			
1739	031003001056	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	16			
1740	031003003025	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	4			
1741	031003003026	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	16			
1742	031003003027	焊接法兰阀门	1.类型:旁通管球阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN100, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	4			
1743	031003001057	螺纹阀门	1.类型:泄水管铜球阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	8			
1744	031003001058	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第158页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1745	031003008004	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级: DN125, P=1.6MPa 孔径 3mm 3.连接形式:法兰	个	4			
1746	031003008005	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级: DN125, P=1.6MPa 60目 3.连接形式:法兰	个	8			
1747	031003011005	法兰	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125 3.连接形式:法兰连接	副	20			
1748	031003014004	热量表	1.类型:超声波热计量表 UHM230 2.型号、规格: 3.连接形式:法兰连接	块	4			2422.64
1749	031003014005	压力表	1.类型: 2.型号、规格: DN25 3.连接形式	块	16			
1750	031003014006	温度表	1.类型:温度表 2.型号、规格: 3.连接形式	块	8			
1751	031208002024	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑 管壳保温 2.绝热厚度:32mm 3.管道外径:125以内 4.软木品种	m ³	3.58			
1752	031009001004	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
6.3.6.1.2 通风								
1753	030702001008	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m ²	4.65			
1754	030702001009	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:镀锌薄钢板风管 矩 形(长边)≤630 5.板材厚度:风管厚度=0.6 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m ²	98.9			
1755	030702001010	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤1000 5.板材厚度:风管厚度=0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m ²	125.84			
1756	030703007020	碳钢风口、散流 器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:630×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第159页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1757	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 400×250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	24			
1758	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 400×1250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	2			
1759	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 500×200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
1760	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×500 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
1761	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500×800 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
1762	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
1763	030703001013	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.型号: 3.规格:630*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	8			
1764	030703001014	碳钢阀门	1.名称:电动多叶调节风阀 2.型号: 3.规格:250 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	3			
1765	030108003009	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6.5 3.规格:19780 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			8849.56
1766	030108003010	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6 3.规格:16000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第160页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1767	030108001012	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-12 3.规格:6160 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			5309.74
1768	030108001013	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:9000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			7079.64
1769	030108003011	轴流通风机	1.名称:送补风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9600 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			10619.46
1770	030108001014	离心式通风机	1.名称:排风风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:3000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			3539.82
1771	030703021004	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:1300*800*700 3.形式: 4.材质: 5.支架形式、材质:1.2mm镀锌铁皮	个	2			
1772	FC0305002006	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	12			
1773	031208002025	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	19			
1774	030704001004	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
6.3.6.2 地上部分								
6.3.6.2.1 暖气								
1775	031001001049	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN25 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	8			
1776	031001001050	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN32 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	1510.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第161页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1777	031001001051	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN40 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	34.8			
1778	031001001052	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	139.2			
1779	031001001053	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	232			
1780	031001001054	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	452.8			
1781	031003009005	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式	个	16			
1782	031003009006	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式	个	16			
1783	031003009007	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式	个	16			
1784	031002001022	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	104			
1785	031003001059	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	12			
1786	031003001060	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	20			
1787	031003001061	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	410			
1788	031003001062	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	410			
1789	031003001063	螺纹阀门	1.类型:调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	410			
1790	031003014007	热量表	1.类型:热表 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹	块	205			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第162页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1791	031002003065	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN80 4.填料材质:详设计	个	162			
1792	031002003066	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质:详设计	个	80			
1793	031002003067	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN50 4.填料材质:详设计	个	48			
1794	031002003068	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN40 4.填料材质:详设计	个	16			
1795	031002003069	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN32 4.填料材质:详设计	个	10			
1796	HT1201E23043	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN80	个	162			
1797	HT1201E23044	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	80			
1798	HT1201E23045	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN50	个	48			
1799	HT1201E23046	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN40	个	16			
1800	HT1201E23047	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN32	个	10			
1801	031208002026	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:32 3.管道外径:65-80以内 4.软木品种	m3	8.37			
1802	031208002027	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:20、32mm 3.管道外径:外径50以内 4.软木品种	m3	13.13			
1803	03B051	室内地暖按实铺面积:	1.含保温、地面反射膜;不含细石砼 2.含从地暖井到分水器及室内地暖管 3.含卫生间的暖气片 4.含分水器	m2	22836.34			1212609.65
1804	031009001005	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
6.3.6.2.2 通风								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第163页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1805	030702001011	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 7.接口形式	m2	2.66			
1806	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:200x200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4			
1807	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号: 3.规格:450x450 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
1808	030108003012	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 2.型号:JFP-1 3.规格: 4.质量:18KG 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			5309.73
1809	030404033003	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PQ-3 3.规格:300 m3/h 4.安装方式	台	4			
1810	030108003013	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9120 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			7079.64
1811	030108003014	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:7200m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			6194.70
1812	030108003015	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-7B 3.规格:16000m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			7964.60
1813	FC0305002007	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	6			
1814	031208002028	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	0.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第164页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1815	030704001005	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
	6.3.7 弱电工程							
	6.3.7.1 地上部分							
1816	030411001064	配管	1.名称:PC25 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	32114.56			
1817	030411004061	配线	1.名称:SYWV-75-9 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	419.52			
1818	030411004062	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3307.52			
1819	030411004063	配线	1.名称:SYWV-75-5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3307.52			
1820	030411006021	接线盒	1.名称: 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	2265			
1821	030411005010	接线箱	1.名称:电视分线箱RDX 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	20			
1822	030411005011	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	205			
1823	030411003028	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	381.52			
1824	03B052	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.398			
1825	030904014003	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	1			
1826	030507014002	显示设备	1.名称:对讲户内机 2.类别: 3.规格	台	205			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第165页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1827	030502012002	信息插座	1.名称: 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格	个	615			
1828	030502004002	电视、电话插座	1.名称: 2.安装方式: 3.底盒材质、规格	个	1025			
1829	03B053	墙体剔槽	DN20内	m	135.28			
1830	03B054	墙体剔槽	DN32内	m	12442.72			
6.3.7.2 地下部分								
1831	030411005012	接线箱	1.名称:电视设备箱VH 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第166页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1832	030411005013	接线箱	1.名称:宽带交接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	4			
1833	030411001065	配管	1.名称:PC20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	68.86			
1834	030411003029	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	74.5			
1835	030411003030	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:300*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	8.5			
1836	030904014004	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	2			
1837	030411001066	配管	1.名称:PC25 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	109.5			
7 3#楼 15717.22m2								
7.1 地下部分1199.27m2								
7.1.1 土建								
7.1.1.1 砼工程								
1838	010501001005	垫层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C15	m3	78			
1839	010501004005	满堂基础	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m3	1014.6			
1840	010504001016	直形墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C55P6	m3	209.9			
1841	010502001004	矩形柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	1.25			
1842	010503002007	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	39.5			
1843	010503005007	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.0054			
1844	010505003008	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	269.54			
1845	010502002007	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.82			
7.1.1.2 砌筑工程								
1846	010402001007	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	272.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第167页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1847	010401001002	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:240*115*53 2.基础类型:筏板外围防水保护 3.砂浆强度等级:M5.0水泥 4.防潮层材料种类	m3	41.1335			
7.1.1.3 钢筋工程								
1848	010515001034	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10箍筋	t	10.964			
1849	010515001035	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12箍筋	t	1.023			
1850	010515001036	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	t	19.434			
1851	010515001037	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12-18	t	31.368			
1852	010515001038	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 20-25	t	86.269			
1853	010515009007	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、18	t	4.49			
1854	010515011013	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	根	1258			
1855	010515011014	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12	根	41			
1856	010516003020	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	21			
1857	010516003021	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2156			
1858	010516003022	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径22	个	30			
1859	010516004007	钢丝网钢板网: 墙面	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	1101			
1860	010516001003	对拉螺栓	1.螺栓种类:地下室挡土墙 止水对拉螺栓 2.规格	m2	331.1			
7.1.1.4 防水工程								
1861	011201001025	墙面一般抹灰 防水基层	1.墙体类型:混凝土挡土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.装饰面材料种类:防水基层	m2	285.05			
1862	010903001005	墙面卷材防水 挡土墙外侧	1.卷材品种、规格、厚度: 3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	285.05			
1863	010903001006	墙面卷材防水 挡土墙外侧防水 附加层	1.卷材品种、规格、厚度: 3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	1			
1864	010904001014	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水	1.卷材品种、规格、厚度: 自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1015.3			
1865	010904001015	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水 附加层	1.卷材品种、规格、厚度: 自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第168页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1866	010903003006	墙面砂浆防水(防潮)集水坑	1.防水层做法:1:2水泥砂浆保护层,内掺5%的防水剂 2.砂浆厚度、配合比:20厚 3.钢丝网规格	m ²	38.6			
1867	010401003005	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级: 2.墙体类型:防水保护砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m ³	128.4398			
7.1.1.5 其他工程								
1868	010103004007	竣工清理		m ³	3758.6688			
1869	010802003016	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	12			5522.16
1870	010802003017	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	8.4			3865.51
1871	010802003018	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	7.2			3313.30
1872	010802001007	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸: M10 1000*2100 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 图纸不清暂按钢制门计取 4.玻璃品种、厚度	m ²	172.2			70099.18
1873	011101003029	细石混凝土找平层 筏板底	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼找平	m ²	780.53			
1874	011101006016	平面砂浆找平层 筏板下防水底找平	找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	780.53			
1875	011201001026	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 筏板外围防水保护砖 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	171.133			
1876	010903005004	止水带 300*3	1.基层:挡土墙 2.材质:钢板	m	112.31			
1877	01B019	外墙对拉螺栓孔部位防水 工程量暂估		个	750			
7.1.2 装饰								
7.1.2.1 楼地面工程								
1878	011101003030	细石混凝土地面 除采暖井以外的地下室地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土(内掺5%防水剂)随打随抹平,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光;	m ²	917.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第169页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1879	011101001007	水泥砂浆楼地面 水暖井	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.素水泥浆遍数: 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂 4.面层做法要求	m ²	7.32			
1880	011105001004	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:	m	1425.64			
7.1.2.2 内墙面工程								
1881	011201001027	墙面一般抹灰	1.墙体类型:轻体墙 2.底层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂,仅在有水房间增加防水剂) 4.装饰面材料种类:刷专用界面剂一道 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	2726.8			
1882	011406003009	满刮腻子	1.基层类型: 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子批平一遍压光; 3.刮腻子遍数	m ²	3986.81			
1883	011407001008	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:电梯厅,大厅 3.腻子种类:耐火型乳胶漆 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:2	m ²	165.93			
1884	011407001009	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:风井水电井 3.腻子种类:素水泥浆一道内掺环保建筑胶 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	74.03			
1885	011207001003	墙面装饰板 主楼范围内地下风机房	1、12厚矿棉装饰吸声板,螺钉固定于龙骨上,金属装饰压条 2、玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 3、40厚岩棉,用建筑胶粘贴于龙骨间空内 4、满刷防火涂料一遍 5、QC50*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓与墙体固定,双向中距按工程设计 6、聚合物水泥砂浆局部修补找平	m ²	425.44			
7.1.2.3 天棚工程								
1886	011302001003	吊顶天棚 主楼范围内地下风机房	1、龙骨吸顶吊杆,中距不大于1200x600,用膨胀螺栓与钢筋混凝土楼板固定 2、T型铝合金龙骨TB24*38,间距不大于1200,用吸顶吊杆联结 3、T型铝合金横撑龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4、50厚超细玻璃丝棉吸声层,玻璃丝布带装填于龙骨间 5、9.5厚穿孔板材600*600	m ²	110.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第170页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1887	011407002011	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:地下天棚 3.腻子种类:2厚耐水腻子 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	854.23			
1888	011301001004	天棚抹灰 无其它做法天棚打磨	1.基层类型: 2.抹灰厚度、材料种类: 3.砂浆配合比	m ²	7.32			
7.1.2.4 栏杆								
1889	011503001013	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	28.32			
7.2 地上部分 14517.95								
7.2.1 土建								
7.2.1.1 砼工程								
1890	010504001017	直形墙 15-顶层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C30	m ³	551.05			
1891	010504001018	直形墙 12-14F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C35	m ³	186.5			
1892	010504001019	直形墙 9-11F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C40	m ³	138.78			
1893	010504001020	直形墙 6-8F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C45	m ³	138.78			
1894	010504001021	直形墙 3-5	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C50	m ³	222.93			
1895	010504003007	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C30	m ³	8.932			
1896	010504003008	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C35	m ³	3.278			
1897	010504003009	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C40	m ³	2.436			
1898	010504003010	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C45	m ³	2.436			
1899	010504003011	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C50	m ³	5.199			
1900	010503002008	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C30	m ³	497.91			
1901	010505003009	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C30	m ³	1408.35			
1902	010502002008	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C25	m ³	36.75			
1903	010503004004	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C25	m ³	70.97			
1904	010503005008	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C25	m ³	0.0005			
1905	010507005003	扶手、压顶	1.断面尺寸:详图纸 2.混凝土种类:商混 3.混凝土强度等级: C25	m ³	23.3			
1906	010505007003	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C30	m ³	191.52			
1907	010505008002	阳台 有梁式阳台 100厚	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C30	m ²	788.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第171页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	7.2.1.2 砌筑工程							
1908	010401012006	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 粉煤灰砖, 施工洞等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	45			
1909	010402001008	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	2460			
	7.2.1.3 钢筋工程							
1910	010515001039	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	116.816			
1911	010515001040	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-14箍筋	t	36.924			
1912	010515001041	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	194.087			
1913	010515001042	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	271.415			
1914	010515001043	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	39.593			
1915	010515009008	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、6	t	1.229			
1916	010515011015	植筋	1.钢筋种类、规格: Ⅲ级钢 φ 6-10	根	19181			
1917	010515011016	植筋	1.钢筋种类、规格: Ⅲ级钢 φ 12	根	3488			
1918	010516003023	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格: 直径18	个	570			
1919	010516003024	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格: 直径20	个	2282			
1920	010516004008	钢丝网钢板网: 墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	10271.1			
	7.2.1.4 保温工程							
1921	011001001008	保温隔热屋面 主屋面	1、50厚C25细石混凝土,内配 Φ 4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,伸缩缝、防水另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	552.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第172页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1922	011001001009	保温隔热屋面 机房顶	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,防水,伸缩缝另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m ²	35.08			
1923	010902005003	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格:钢管 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.油漆品种、刷漆遍数	m	52.66			
1924	011001005014	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:沿外墙内侧贴20*30高挤塑板保温层 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m	2633.02			
1925	011001005015	保温隔热楼地面 1F卫生间	55厚挤塑板(密度0.2KN/m ³ ,导热系数≤0.05w/m.k)	m ²	24.2			
1926	011001005016	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2-顶层卫生间、1-顶层阳台 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑板 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m ²	629.28			
1927	011001005017	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:连廊 23最薄40厚最厚80发泡混凝土保温兼找平找坡,随打随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网) 5.防护材料种类、做法	m ²	540.01			
1928	011001003013	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度5mm	m ²	10793.172			1910283.51
1929	011001003014	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热方式:100厚横丝岩棉防火隔离带、300宽 3.其他做法:同外墙保温	m	2138.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第173页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1930	010902009002	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质:屋面找坡层、找平层、面层四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封胶,平面内间距不大于4米设伸缩缝 2.分隔缝厚度:厚度同做法厚度	m	1423.8			
1931	011001003015	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2、20厚1:2水泥砂浆抹面 另计 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	267.73			
1932	011001003016	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口保温抹灰 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度: 30厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	289.75			
1933	011001003017	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外挑构件。飘窗板等外凸构建 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱纤维网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	1			
1934	011001001010	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚竖丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m	1			
1935	011001002003	保温隔热天棚 连廊天棚	1、20厚玻化微珠保温浆料 2、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 3、外墙弹性涂料另计	m2	1			
7.2.1.5 防水工程								
1936	010902001007	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	727.4323			
1937	010902001008	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处200宽及附加层,各处返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	289.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第174页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1938	010902001009	屋面卷材防水 屋面返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数:2 3.防水层做法	m ²	279.7			
1939	010904002010	楼(地)面涂膜防水 厨房、水暖井、阳台、连廊	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m ²	2225.01			
1940	010904002011	楼(地)面涂膜防水 卫生间	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m ²	950.172			
1941	010903002005	墙面涂膜防水 卫生间淋浴处	1.防水膜品种:1.5厚淋浴间处翻高至建筑装饰面层2000 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类	m ²	343.2			
1942	010904002012	楼(地)面涂膜防水 飘窗板处	1.防水膜品种: 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m ²	1544.4			
7.2.1.6 其他工程								
1943	010103004008	竣工清理		m ³	39746.9565			
1944	011201001028	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙100厚保温内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆抹灰 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	1			
1945	010514001007	卫生间排气道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	452.61			
1946	010514001008	厨房烟道	2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	452.61			
1947	010514001009	屋面烟道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	22.4			
1948	010902006002	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 空调预埋套管 Φ50	1.吐水管品种、规格: 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.吐水管长度: 4.油漆品种、刷漆遍数	根	360			
1949	011101003031	细石混凝土楼地面 2F以上卫生间楼地面	1、最薄30厚,最厚45厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m ²	605.08			
1950	011101003032	细石混凝土楼地面 1F卫生间楼地面	1、最薄25厚,最厚40厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m ²	24.2			
1951	011101006017	细石混凝土找平层 梯间楼层地面	40厚C20混凝土随打随抹	m ²	226.33			
1952	011101006018	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 首层	1、85厚C20细石混凝土管线下敷设层,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m ²	42.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第175页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1953	011101006019	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 标准层	1、85厚C20细石混凝土管线敷设层,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m2	1058.25			
1954	010802003019	钢质防火门 丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m2	216			99398.88
1955	010802003020	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 乙FM0922、乙FM1222ab、乙FM1222b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m2	614.98			283001.50
1956	010802003021	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲FM1220 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	2.64			1214.88
1957	010802001008	塑钢门	1.门代号及洞口尺寸: WM1222b、WM1223a 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度	m2	212.1			105112.52
1958	010807001003	塑钢窗 三玻断热	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度	m2	1724.5			732533.11
1959	010807003003	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 图纸不清 暂按金属百叶窗 3.玻璃品种、厚度	m2	720.32			203987.42
1960	010802001009	塑钢门联窗	1.门代号及洞口尺寸:详图纸阳台处 2.门框或扇外围尺寸: 断桥隔热 3.门框、扇材质: 铝合金 4.玻璃品种、厚度	m2	847.2			374869.06
1961	010802004003	防盗门 分户防盗门	1.门代号及洞口尺寸: HM1122b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	365.42			
7.2.2 装饰								
7.2.2.1 楼地面工程								
1962	011101003033	细石混凝土楼地面 1F 除卫生间、阳台外的室内地面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数>0.05w/m.k);另计	m2	437.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第176页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1963	011101003034	细石混凝土楼地面 2F-顶层除卫生间、阳台外的室内楼面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数>0.05w/m.k);另计	m2	7451.89			
1964	011101006020	平面砂浆找平层 卫生间	20厚1:3水泥砂浆保护层	m2	576.08			
1965	011101003035	细石混凝土楼地面 阳台	30厚(最薄处)C20细石砼找坡层,随浇随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网)	m2	719.37			
1966	011102003006	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊,电梯厅门廊、连廊	1、10厚地面砖,干泥擦缝 800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m2	1001.06			
1967	011102003007	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊,电梯厅门廊 首层	1、10厚地面砖,干泥擦缝 800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m2	42.33			
1968	011101001008	水泥砂浆楼地面 梯间楼层地面	1;20厚1:25水泥砂浆	m2	226.33			
1969	011106004003	水泥砂浆楼梯面层	20厚1:25水泥砂浆	m2	628.196			
1970	011101001009	水泥砂浆楼地面 水暖井	1;20厚1:25水泥砂浆,内掺5%防水剂	m2	107.6			
1971	011101003036	细石混凝土楼地面 电梯机房	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m2	14.7			
1972	011101003037	细石混凝土楼地面 室外连廊	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m2	562.52			
1973	011105001005	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比	m	11560.9			
7.2.2.2 内墙面工程								
1974	011201001029	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:混凝土墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、刷专用界面剂一遍	m2	8664.23			
1975	011201001030	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:加气砼墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、2厚专用界面砂浆	m2	17692.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第177页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1976	011201001031	墙面一般抹灰	1.墙体类型:卫生间厨房 2、2厚1:1水泥砂浆(掺水泥重量10%的801胶水)毛化处理 3、15厚1:3水泥砂浆拉毛	m2	5946.43			
1977	011201001032	墙面一般抹灰	1.墙体类型:电梯井道、风井 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	1783.18			
1978	011201001033	墙面一般抹灰	1.墙体类型:水电井 1、满刮2厚耐水腻子批平一遍压光;另计 2、20厚1:3水泥砂浆内掺5%防水剂	m2	2124.3			
1979	011406003010	满刮腻子 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间、水电井	1.基层类型:抹灰面, 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 3.刮腻子遍数	m2	23611.98			
1980	011407001010	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间 3.基层类型:抹灰面 4.腻子种类:防霉涂料2遍	m2	6501.06			
1981	011406001004	户内除厨房卫生间房间	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:白色防霉乳胶漆	m2	23713.52			
1982	011001003018	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:采暖与非采暖房间隔墙 2、5厚抗裂砂浆,中间压耐碱网格布, 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	1768.99			
1983	011001003019	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:分户墙 2.保温隔热方式:10厚玻化微珠保温浆料	m2	8054.228			
1984	011201001034	墙面一般抹灰	1.墙体类型:混凝土墙 女儿墙内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面	m2	267.73			
1985	011001003020	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口、外挑构件保温抹灰, 2、30厚玻化微珠保温浆料另计 3、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布	m2	289.75			
7.2.2.3 外墙面工程								
1986	011201001035	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 26、基层墙体清理干净,表面不平整的墙体用DP水泥砂浆刮平;砌块外墙面抹6厚DP水泥砂浆刮平,内掺5%防水剂。	m2	11275.62			
1987	011407001011	墙面喷刷涂料	外墙真石漆 真石漆设计答复,做法按节能设计 1、防潮底漆 2、刮柔性耐水腻子 3、外墙真石漆	m2	11124.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第178页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1988	010902003005	凸窗顶板抹灰	1.最薄20厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂)向端头一侧找3%坡;	m2	192			
7.2.2.4 天棚工程								
1989	011407002012	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:除厨房卫生间外 3、2厚柔韧型耐水腻子分遍刮平(耐火型)(腻子四周下翻 4、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)	m2	10290.09			
1990	011407002013	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:厨房卫生间 3.腻子种类:1.2厚聚合物水泥涂膜防潮层批涂; 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1095.27			
1991	011407002014	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:楼梯底腻子 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	514.8			
1992	011301001005	天棚抹灰 连廊	1.基层类型:混凝土面 2.抹灰厚度、材料种类: 5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 3.砂浆配合比	m2	562.52			
1993	011407002015	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:连廊天棚 3.腻子种类:外墙弹性涂料 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	562.52			
7.2.2.5 栏杆								
1994	011503001014	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:飘窗栏杆 H=900 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	435			
1995	011503001015	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:阳台栏杆H=1100 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	407.25			
1996	011503001016	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:阳台栏杆H=600 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	17.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第179页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1997	011503001017	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	340.23			
7.3 3#楼住宅安装								
7.3.1 强电工程								
7.3.1.1 地上部分(由地下配电箱引到地上终端的回路算在地上)								
1998	030411001067	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	19596.59			
1999	030411001068	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	7415.62			
2000	030411001069	配管	1.名称:PC32 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	20.75			
2001	030411001070	配管	1.名称:SC32 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	242.5			
2002	030411001071	配管	1.名称:SC40 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	485.12			
2003	030411001072	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6261.58			
2004	030411001073	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	3.65			
2005	030411004064	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	47631.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第180页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2006	030411004065	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-4 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	33433.78			
2007	030408001097	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	497.25			
2008	030408001098	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	248.56			
2009	030411004066	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	6159.63			
2010	030408001099	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-3x4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	50.7			
2011	030411004067	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	8847.12			
2012	030408001100	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	21.27			
2013	030408001101	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	574			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第181页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2014	030408001102	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	281.06			
2015	030408001103	电力电缆	1.名称:BT'TZ-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	160.22			
2016	030408001104	电力电缆	1.名称: BT'TZ-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	216.91			
2017	030408001105	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	422.4			
2018	030408001106	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	149.3			
2019	030414008005	母线	1.名称:630A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	159.84			
2020	030414008006	母线	1.名称:500A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	79.92			
2021	030404034016	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1125			
2022	030404034017	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	169			
2023	030404035027	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1380			
2024	030404035028	插座	1.名称:热水器插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	300			
2025	030404035029	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	150			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第182页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2026	030404035030	插座	1.名称:柜式空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	150			
2027	030404034018	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	150			
2028	030404035031	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	150			
2029	030404035032	插座	1.名称:空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	300			
2030	030404035033	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	150			
2031	030404035034	插座	1.名称:燃气报警插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	150			
2032	030404035035	插座	1.名称:密闭插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	450			
2033	030412004014	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	59			
2034	030412004015	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:门上0.2米安装	套	224			
2035	030412001021	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
2036	030412005017	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	4			
2037	030412005018	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	25			
2038	030412001022	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	958			
2039	030412001023	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	264			
2040	030412001024	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	249			
2041	030412001025	普通灯具	1.名称:密闭灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	600			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第183页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2042	030412004016	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5米安装	套	52			
2043	030412001026	普通灯具	1.名称:应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
2044	030411005014	接线箱	1.名称:插接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	20			
2045	030411003031	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	483.87			
2046	030411003032	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	241.94			
2047	03B055	桥架支撑架	1、材质:钢制 2、规格:40*4角钢	t	1.263			
2048	030408009015	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	78			
2049	030408009016	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	78			
2050	030414002005	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV): 4.类型	系统	1			
2051	030409005003	避雷网	1.名称:φ10热镀锌圆钢 2.材质: 3.规格: 4.安装形式: 5.混凝土块标号	m	251.39			
2052	030409002004	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式	m	260.7			
2053	030409003004	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格	m	1564.2			
2054	030409004004	均压环	1.名称:基础接地网 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	m	337.08			
2055	030414011004	接地装置调试	1.名称: 2.类别	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第184页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2056	030404017157	配电箱	1.名称:ALN1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	50			35398.00
2057	030404017158	配电箱	1.名称:ALN2 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	50			35398.00
2058	030404017159	配电箱	1.名称:ALN3 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	50			35398.00
2059	030404017160	配电箱	1.名称:WY-AL1 WY-AL2 FW-AL1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	3			2123.88
2060	030404017161	配电箱	1.名称:2AW3 6AW3 10AW3 14AW3 18AW3 22AW3 8AW1 12AW1 16AW1 20AW1 24AW1 4AW1 住宅 电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	12			67964.64
2061	030404017162	配电箱	1.名称:7AW2 11AW2 15AW2 19AW2 23AW2 3AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	6			33982.32
2062	030404017163	配电箱	1.名称:26AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第185页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2063	030404017164	配电箱	1.名称:25AW3 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
2064	030404017165	配电箱	1.名称:7ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
2065	030404017166	配电箱	1.名称:16ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
2066	030404017167	配电箱	1.名称:7ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
2067	030404017168	配电箱	1.名称:16ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
2068	030404017169	配电箱	1.名称:27AC1HK 航空障碍灯控制箱 2.型号: 3.规格:600x450x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			884.96
2069	030404017170	配电箱	1.名称:7ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第186页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2070	030404017171	配电箱	1.名称:16ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
2071	030404017172	配电箱	1.名称:27AL1FG 泛光照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			1327.43
2072	030404017173	配电箱	1.名称:27AT1KT 27AT2KT 客梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	2			7964.60
2073	030404017174	配电箱	1.名称:27AT1XT 消防电梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2074	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质: 3.规格	台	3			
2075	030411006022	接线盒	1.名称:局部等电位箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	150			
2076	030408006026	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	102			
2077	030408006027	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	10			
2078	030408006028	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第187页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2079	030408006029	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	18			
2080	03B056	无端子外部接线 2.5mm ² 内		个	1138			
2081	03B057	无端子外部接线 6mm ² 内		个	2478			
2082	03B058	墙体剔槽	DN20内	m	8425.45			
2083	03B059	墙体剔槽	DN32内	m	2276.2			
7.3.1.2 地下部分								
2084	030411001074	配管	1.名称:PC20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1240.03			
2085	030411001075	配管	1.名称:SC20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	37.37			
2086	030411001076	配管	1.名称:SC20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	14.31			
2087	030411001077	配管	1.名称:SC32 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	24.64			
2088	030411001078	配管	1.名称:SC50 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	36.63			
2089	030411001079	配管	1.名称:JDG20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	670.81			
2090	030411001080	配管	1.名称:JDG20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	46.99			
2091	030411001081	配管	1.名称:JDG40 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	218.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第188页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2092	030408001107	电力电缆	1.名称: WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	189.39			
2093	030408001108	电力电缆	1.名称: WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	23.89			
2094	030408001109	电力电缆	1.名称: WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.65			
2095	030408001110	电力电缆	1.名称: WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.32			
2096	030408001111	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	27.92			
2097	030411004068	配线	1.名称: WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	630.38			
2098	030411004069	配线	1.名称: WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	935.96			
2099	030411004070	配线	1.名称: WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3720.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第189页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2100	030408001112	电力电缆	1.名称:WDZB2N-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.55			
2101	030408002005	控制电缆	1.名称:WDZB2-FS-KYJY-4x1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.86			
2102	030411004071	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	43.16			
2103	030411004072	配线	1.名称:WDZ-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	26.32			
2104	030408001113	电力电缆	1.名称:WDZB2-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	14.76			
2105	030411004073	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-10 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	98.28			
2106	030411004074	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	158.76			
2107	030408001114	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	65.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第190页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2108	030408001115	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	320.21			
2109	030408001116	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	95.8			
2110	030408001117	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	46.65			
2111	030408001118	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2.96			
2112	030408001119	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	137.13			
2113	030411004075	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	9784.56			
2114	030404034019	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式	个	76			
2115	030404035036	插座	1.名称:五孔插座 2.材质: 3.规格: 4.安装方式	个	74			
2116	030412004017	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	8			
2117	030412001027	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第191页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2118	030412001028	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	26			
2119	030412001029	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	40			
2120	030412001030	普通灯具	1.名称:单管应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	8			
2121	030411006023	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	159			
2122	030411006024	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	150			
2123	030411003033	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制防火 桥架 5.类型: 6.接地方式	m	214.22			
2124	030411003034	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制防火 桥架 5.类型: 6.接地方式	m	70.37			
2125	03B060	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.1			
2126	030408009017	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位	处	8			
2127	030408009018	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位	处	8			
2128	030404017175	配电箱	1.名称:1-B1AWZ3 1-B1AWZ1 1-B1AWZ2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	3			19115.04
2129	030404017176	配电箱	1.名称:1-B1APE1 总配电箱 2.型号: 3.规格:800x2200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内落地安装	台	1			6371.68

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第192页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2130	030404017177	配电箱	1.名称:1-B1APE2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x1200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			6371.68
2131	030404017178	配电箱	1.名称:B1ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
2132	030404017179	配电箱	1.名称:B1ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
2133	030404017180	配电箱	1.名称:B1AGG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:800x600x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			5309.73
2134	030404017181	配电箱	1.名称:B1AW1CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
2135	030404017182	配电箱	1.名称:B1AW2CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
2136	030404017183	配电箱	1.名称:B1AW4CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第193页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2137	030404017184	配电箱	1.名称:B1AW5CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
2138	030404017185	配电箱	1.名称:B2AT1XQ 消防电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
2139	030404017186	配电箱	1.名称:B2AC1XQ 消防电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	1			1061.95
2140	030109001011	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:4KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 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			5309.74
2141	030404017187	配电箱	1.名称:B1AC1SF B2AC1SF B2AC2SF 送风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	3			11946.90
2142	030404017188	配电箱	1.名称:B1AC1PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2143	030404017189	配电箱	1.名称:B1AC2PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第194页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2144	030404017190	配电箱	1.名称:B2AT1DQ 普通电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
2145	030404017191	配电箱	1.名称:B2AC1DQ B2AC2DQ B2AC1CK B2AC2CK普通电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	4			4247.80
2146	030109001012	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:2.2KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	8			14159.28
2147	030404017192	配电箱	1.名称:B1AT1JY加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2148	030404017193	配电箱	1.名称:B2AT1JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2149	030404017194	配电箱	1.名称:B1AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2150	030404017195	配电箱	1.名称:B2AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第195页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2151	030404017196	配电箱	1.名称:B1AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2152	030404017197	配电箱	1.名称:B1AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2153	030404017198	配电箱	1.名称:B2AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2154	030404017199	配电箱	1.名称:B1AT2PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2155	030404017200	配电箱	1.名称:B2AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2156	030404017201	配电箱	1.名称:B2AC1RQ 热计量间潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			1061.95
2157	030408006030	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第196页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2158	030408006031	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	54			
2159	030408006032	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	16			
2160	03B061	无端子外部接线 2.5mm2内		个	317			
2161	03B062	无端子外部接线 6mm2内		个	54			
2162	03B063	墙体剔槽	DN20内	m	631.89			
2163	03B064	墙体剔槽	DN32内	m	7.22			
2164	03B065	墙体剔槽	DN50内	m	93.82			
7.3.2 给排水工程								
7.3.2.1 地上部分								
7.3.2.1.1 给水								
2165	031001001055	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	12			
2166	031001001056	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	38.1			
2167	031001001057	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	29.21			
2168	031001001058	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	124.91			
2169	031001001059	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	354.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第197页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2170	031001006029	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN15 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	208.7			
2171	031001006030	PPR管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	583.23			
2172	031001006031	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	3697			
2173	031001003005	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN15 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	848.42			
2174	031001003006	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN20 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	3114.06			
2175	031003013003	水表	1.安装部位(室内外):管井 2.型号、规格:DN20 3.连接形式: 4.附件配置	组	150			
2176	031003001064	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式: 5.焊接方法	个	150			
2177	031003001065	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:0.2MPa 4.连接形式: 5.焊接方法	个	150			
2178	031003001066	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	600			
2179	031003001067	自动排气阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第198页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2180	031002003070	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	3			
2181	031208002029	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:20 3.管道外径:25 4.软木品种	m3	1.82			
2182	031208002030	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径:50上 4.软木品种	m3	8.74			
2183	031208002031	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40下 4.软木品种	m3	0.53			
2184	031002003071	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN20 4.填料材质	个	6			
2185	031002003072	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN32 4.填料材质	个	15			
2186	031002003073	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	57			
2187	031002003074	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:材质: 3.规格:DN65 4.填料材质	个	126			
2188	HT1201E23048	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN65	个	126			
2189	HT1201E23049	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN50	个	57			
2190	HT1201E23050	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN32	个	15			
2191	HT1201E23051	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN20	个	6			
2192	HT1201E23052	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN100	个	3			
2193	031006005003	太阳能集热装置	1.太阳能板,水箱及与之有关的管道、阀门、附件,管道至室内与太阳能接口处	套	151			534512.82
7.3.2.1.2 排水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第199页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2194	031001006032	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	74.5			
2195	031001006033	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	972.7			
2196	031001006034	PVC螺旋管	1.安装部位:管井立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	226.2			
2197	031001006035	PVC管	1.安装部位:厨房 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	743.03			
2198	031001006036	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	278.1			
2199	031004014009	地漏	1.材质: 2.型号、规格:DN50 3.安装方式	个	300			
2200	031004014010	阻火圈	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	300			
2201	031001006037	PVC管	1.安装部位: 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:DN50 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	1642			
2202	031001006038	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN100 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	552.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第200页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2203	031001006039	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN75 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	253.2			
2204	031004014011	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	8			
2205	031004014012	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN75 3.安装方式	个	6			
2206	03B066	止水节	DN100	个	150			
7.3.2.2 地下部分								
7.3.2.2.1 给水								
2207	031001001060	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	35.37			
2208	031001001061	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	11.77			
2209	031001001062	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	70.74			
2210	031003002021	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	3			
2211	031003002022	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
2212	031003002023	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	6			
7.3.2.2.2 排水								
2213	031001005005	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	45.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第201页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2214	031001005006	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	4.16			
2215	031002001023	管道支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	套	23			3867.22
2216	031002003075	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	1			
2217	031002003076	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	15			
2218	031001001063	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	41.09			
2219	031001001064	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.2			
2220	031003002024	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
2221	031003002025	止回阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
2222	031003010010	软接头(软管)	1.材质: 2.规格:DN65 3.连接形式	个	7			
2223	031003001068	压力表	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法	个	7			
2224	031002003077	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	4			
2225	031002003078	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	6			
2226	031001006040	PVC管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.材质、规格:DN100 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	6.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第202页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2227	030810002018	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊	副	21			
2228	030109001013	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ50-25-15-1600-2.2型 3.规格:Q=25m ³ /h, H=15m N=2.2kw 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	6			12212.40
2229	030109001014	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ80-40-15-1600-4型 3.规格:Q=40m ³ /h, H=15m N=4kw 4.质量: 5.材质: 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			4778.76
7.3.3 消火栓工程								
7.3.3.1 地上部分								
2230	030901002017	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	271.9			
2231	030901002018	消火栓钢管	1.安装部位:管道井立管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	226.2			
2232	031003003028	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	5			
2233	030810002019	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	5			
2234	031003001069	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
2235	031003001070	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
2236	031003001071	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第203页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2237	031002001024	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	39			
2238	030901013008	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	118			
2239	030901010010	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1000*700*180 3.附件材质、规格:薄型单栓箱SG18B65Z-J	套	103			
2240	030901010011	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:乙型单栓柜SG24E65Z-J	套	6			
2241	030901010012	屋顶试验消火栓 实验消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 800*650*240 3.附件材质、规格:消防箱SG24A65-J	套	1			
2242	031002003079	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	148			
2243	HT1201E23053	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。	个	148			
2244	031208002032	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径: 4.软木品种	m3	4.24			
2245	031208007003	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度: 3.层数: 4.对象: 5.结构形式	m2	137.42			
2246	03B067	电加热带		m	218.6			
2247	030905002009	水灭火控制装置 调试	系统形式	点	109			
7.3.3.2 地下部分								
2248	030901002019	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	286.13			
2249	030901002020	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	19.42			
2250	031003003029	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	9			
2251	030810002020	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第204页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2252	030901013009	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	40			
2253	030901013010	灭火器	1.形式:推车式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFTZ/ABC20	具	1			
2254	030901010013	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:SG24E65Z-J	套	10			
2255	031002003080	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质	个	18			
2256	031002003081	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	23			
2257	HT1201E23054	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	18			
2258	HT1201E23055	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	23			
2259	031002001025	管道支架	1.材质: 2.管架形式:吊架	Kg	124.146			
2260	030905002010	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	10			
7.3.4 消防报警工程								
7.3.4.1 地上部分								
2261	030411001082	配管	1.名称:JDG20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	5935.13			
2262	030411004076	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	4561.8			
2263	030411004077	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3242.65			
2264	030904001007	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	728			
2265	030904005006	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第205页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2266	030904007006	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	78			
2267	030904003006	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	104			
2268	030904006009	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	78			
2269	030904008010	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	78			
2270	030904008011	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	26			
2271	030411006025	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	1144			
7.3.4.2 地下部分								
2272	030411001083	配管	1.名称:JDG20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1661.4			
2273	030411004078	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1047.38			
2274	030411004079	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1305.14			
2275	030411004080	配线	1.名称:ZRRVS-2*1.0 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	256.85			
2276	030904001008	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	123			
2277	030904005007	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	9			
2278	030904007007	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	17			
2279	030904006010	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格: 3.安装方式	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第206页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2280	030904003007	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	11			
2281	030904006011	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	9			
2282	030411005015	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1			
2283	030905001004	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制	系统	1			
2284	030904009003	区域报警控制箱	1.多线制:区域显示器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型	台	1			
2285	030904008012	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	9			
2286	030904008013	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	2			
2287	030411006026	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	178			
2288	03B068	墙体剔槽	DN20内	m	1497.38			
7.3.5 喷淋工程								
7.3.5.1 地下部分								
2289	030901001037	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN25 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	258.06			
2290	030901001038	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN32 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	83.53			
2291	030901001039	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN40 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	43.18			
2292	030901001040	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	15.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第207页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2293	030901001041	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	12.53			
2294	030901001042	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	15.79			
2295	030901001043	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	14.62			
2296	030901001044	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN125 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	17.92			
2297	030901001045	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	68.85			
2298	030901003007	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	192			
2299	030901003008	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:吊顶房间内 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	10			
2300	030901006007	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰	个	3			
2301	030901008003	末端试水装置	1.规格: 2.组装形式	组	1			
2302	030901007003	减压孔板	1.材质、规格:Φ40不锈钢 减压板 2.连接形式	个	3			
2303	030810002021	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: DN150 4.连接形式: 5.焊接方法	副	6			
2304	031002003082	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN150 4.填料材质	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第208页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2305	HT1201E23056	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN150	个	4			
2306	031002001026	管道支架	1.材质: 2.管架形式	kg	88.28			
2307	031003001072	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
2308	031003001073	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	5			
2309	031003001074	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
2310	031003003030	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级: 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
2311	030905002011	水灭火控制装置调试	系统形式	点	3			
7.3.6 暖通工程								
7.3.6.1 地下部分								
7.3.6.1.1 暖气								
2312	031001001065	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.5			
2313	031001001066	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	171			
2314	031001001067	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 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: 6.警示带形式	m	34.6			
2315	031002001027	管道支架	1.材质:角钢 40*4 2.管架形式:吊架	Kg	60.5			
2316	031002003083	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格: DN125 4.填料材质:详设计	个	4			
2317	HT1201E23057	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN125	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第209页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2318	031003001075	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	12			
2319	031003003031	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
2320	031003003032	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	8			
2321	031003003033	焊接法兰阀门	1.类型:旁通管球阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN100, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
2322	031003001076	螺纹阀门	1.类型:泄水管铜球阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
2323	031003001077	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
2324	031003008006	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 孔径3mm 3.连接形式:法兰	个	2			
2325	031003008007	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 60目 3.连接形式:法兰	个	4			
2326	031003011006	法兰	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125 3.连接形式:法兰连接	副	10			
2327	031003014008	热量表	1.类型:超声波热计量表 UHM230 2.型号、规格: 3.连接形式:法兰连接	块	1			605.66
2328	031003014009	压力表	1.类型: 2.型号、规格:DN25 3.连接形式	块	8			
2329	031003014010	温度表	1.类型:温度表 2.型号、规格: 3.连接形式	块	4			
2330	031208002033	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:32mm 3.管道外径:125以内 4.软木品种	m3	2.93			
2331	031009001006	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
7.3.6.1.2 通风								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第210页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2332	030702001012	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	4.65			
2333	030702001013	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:镀锌薄钢板风管 矩形(长边)≤630 5.板材厚度:风管厚度=0.6 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	98.9			
2334	030702001014	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤1000 5.板材厚度:风管厚度=0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	125.84			
2335	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:630×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
2336	030703007030	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:400×250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	24			
2337	030703007031	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:400×1250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	2			
2338	030703007032	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500×200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
2339	030703007033	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×500 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
2340	030703007034	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500×800 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
2341	030703007035	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第211页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2342	030703001015	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.型号: 3.规格:630*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	8			
2343	030703001016	碳钢阀门	1.名称:电动多叶调节风阀 2.型号: 3.规格:250 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	3			
2344	030108003016	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-1-6.5 3.规格:19780 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			8849.56
2345	030108003017	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-1-6 3.规格:16000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3982.30
2346	030108001015	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-12 3.规格:6160 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			5309.74
2347	030108001016	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:9000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
2348	030108003018	轴流通风机	1.名称:送补风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9600 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			10619.46
2349	030108001017	离心式通风机	1.名称:排风风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:3000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			3539.82
2350	030703021005	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:1300*800*700 3.形式: 4.材质: 5.支架形式、材质:1.2mm镀锌铁皮	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第212页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2351	FC0305002008	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	11			
2352	031208002034	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m ³	12.5			
2353	030704001006	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
7.3.6.2 地上部分								
7.3.6.2.1 暖气								
2354	031001001068	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN25 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	20			
2355	031001001069	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN32 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	585.6			
2356	031001001070	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN40 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	46.4			
2357	031001001071	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	116			
2358	031001001072	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	252.2			
2359	031001001073	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	226.4			
2360	031003009008	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式	个	6			
2361	031003009009	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第213页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2362	031003009010	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式	个	6			
2363	031003009011	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式	个	2			
2364	031002001028	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	78			
2365	031003001078	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	12			
2366	031003001079	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	18			
2367	031003001080	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	300			
2368	031003001081	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	300			
2369	031003001082	螺纹阀门	1.类型:调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	300			
2370	031003014011	热量表	1.类型:热表 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹	块	144			
2371	031002003084	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN80 4.填料材质:详设计	个	80			
2372	031002003085	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质:详设计	个	88			
2373	031002003086	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN50 4.填料材质:详设计	个	40			
2374	031002003087	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN40 4.填料材质:详设计	个	16			
2375	031002003088	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN32 4.填料材质:详设计	个	12			
2376	031002003089	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN25 4.填料材质:详设计	个	4			
2377	HT1201E23058	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN80	个	80			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第214页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2378	HT1201E23059	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	88			
2379	HT1201E23060	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN50	个	40			
2380	HT1201E23061	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN40	个	16			
2381	HT1201E23062	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN32	个	12			
2382	HT1201E23063	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN25	个	4			
2383	031208002035	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:32 3.管道外径:65-80以内 4.软木品种	m3	5.76			
2384	031208002036	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:20、32mm 3.管道外径:外径50以内 4.软木品种	m3	8.18			
2385	03B069	说明:安装程序可以群文件直接下载,也可以用下面百度盘下载,随便哪个都可以,软件购买私聊群里的群主即可	福莱一点通19-5-17程序下载 链接: https://pan.baidu.com/s/1TYO3GrROcIPj_apk92TfrQ 提取码: 2l3v 视频教程 链接: https://pan.baidu.com/s/14cWRrO45Hx2k5k35rhLTqQ 室内地暖按实铺面积: 1.含保温、地面反射膜;不含细石砼 2.含从地暖井到分水器及室内地暖管 3.含卫生间的暖气片 4.含分水器	m2	14588.47			774647.76
2386	031009001007	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
	7.3.6.2.2 通风							
2387	031001001074	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN25 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	20			
2388	030108003019	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-7B 3.规格:16000m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			7964.60

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第215页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2389	030108003020	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:7200m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3097.35
2390	030108003021	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9120 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
2391	030404033004	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PQ-3 3.规格:300 m3/h 4.安装方式	台	4			
2392	030108003022	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 2.型号:JFP-1 3.规格: 4.质量:18KG 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			5309.73
2393	030703007036	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号: 3.规格:450x450 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
2394	030703007037	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:200x200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4			
2395	030702001015	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	2.66			
2396	FC0305002009	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	4			
2397	031208002037	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	0.17			
2398	030704001007	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
7.3.7 弱电工程								
7.3.7.1 地上部分								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第216页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2399	030411001084	配管	1.名称:PC25 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	20282.88			
2400	030411004081	配线	1.名称:SYWV-75-9 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	276.57			
2401	030411004082	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			
2402	030411004083	配线	1.名称:SYWV-75-5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			
2403	030411006027	接线盒	1.名称: 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1490			
2404	030411005016	接线箱	1.名称:电视分线箱RDX 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	15			
2405	030411005017	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	150			
2406	030411003035	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	251.19			
2407	03B070	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.262			
2408	030408009019	防火隔板	1.名称:防火隔板 2.材质:因图纸描述不明, 暂按角钢、复合耐火隔 板、柔性无卤有机堵料的 做法 3.方式: 4.部位:穿竖井	m2	21			
2409	030904014005	消防广播及对讲 电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	1			
2410	030507014003	显示设备	1.名称:对讲户内机 2.类别: 3.规格	台	150			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第217页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2411	030502012003	信息插座	1.名称: 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格	个	450			
2412	030502004003	电视、电话插座	1.名称: 2.安装方式: 3.底盒材质、规格	个	750			
2413	03B071	墙体剔槽	DN20内	m	89.33			
2414	03B072	墙体剔槽	DN32内	m	8186.5			
7.3.7.2 地下部分								
2415	030411005018	接线箱	1.名称:电视设备箱VH 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
2416	030411005019	接线箱	1.名称:宽带交接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
2417	030411001085	配管	1.名称:PC20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	45.3			
2418	030411003036	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	47.42			
2419	030411003037	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:300*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	5.67			
2420	030904014006	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	2			
2421	030411001086	配管	1.名称:PC25 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	72.36			
8 4#楼15655.81m2								
8.1 地下部分1192.51m2								
8.1.1 土建								
8.1.1.1 砼工程								
2422	010501001006	垫层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C15	m3	78			
2423	010501004006	满堂基础	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m3	1014.6			
2424	010504001022	直形墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C55P6	m3	220.35			
2425	010502001005	矩形柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	1.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第218页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2426	010503002009	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	38.08			
2427	010503005009	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.0039			
2428	010505003010	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	259.56			
2429	010502002009	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.83			
8.1.1.2 砌筑工程								
2430	010402001009	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	264.13			
2431	010401001003	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:240*115*53 2.基础类型:筏板外围防水保护 3.砂浆强度等级:M5.0水泥 4.防潮层材料种类	m3	41.1335			
8.1.1.3 钢筋工程								
2432	010515001044	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10箍筋	t	10.724			
2433	010515001045	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12箍筋	t	1.023			
2434	010515001046	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	t	19.987			
2435	010515001047	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12-18	t	31.574			
2436	010515001048	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 20-25	t	90.088			
2437	010515009009	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、18	t	2.36			
2438	010515011017	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	根	1258			
2439	010515011018	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12	根	41			
2440	010516003025	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	21			
2441	010516003026	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2156			
2442	010516003027	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径22	个	30			
2443	010516004009	钢丝网钢板网: 墙面	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	1101			
2444	010516001004	对拉螺栓	1.螺栓种类:地下室挡土墙 止水对拉螺栓 2.规格	m2	360.22			
8.1.1.4 防水工程								
2445	011201001036	墙面一般抹灰 防水基层	1.墙体类型:混凝土挡土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.装饰面材料种类:防水基层	m2	360.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第219页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2446	010903001007	墙面卷材防水挡土墙外侧	1.卷材品种、规格、厚度: 3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	360.22			
2447	010903001008	墙面卷材防水挡土墙外侧防水附加层	1.卷材品种、规格、厚度: 3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	1			
2448	010904001016	楼(地)面卷材防水基础筏板防水	1.卷材品种、规格、厚度: 自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1015.3			
2449	010904001017	楼(地)面卷材防水基础筏板防水附加层	1.卷材品种、规格、厚度: 自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1			
2450	010903003007	墙面砂浆防水(防潮)集水坑	1.防水层做法:1:2水泥砂浆保护层,内掺5%的防水剂 2.砂浆厚度、配合比:20厚 3.钢丝网规格	m2	38.6			
2451	010401003006	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级: 2.墙体类型:防水保护砖 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	128.4398			
8.1.1.5 其他工程								
2452	010103004009	竣工清理		m3	3738.0355			
2453	010802003022	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	4.8			2208.86
2454	010802003023	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	8.4			3865.51
2455	010802003024	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	7.2			3313.30
2456	010802001010	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸: M101000*2100 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 图纸不清暂按钢制门计取 4.玻璃品种、厚度	m2	174.3			70954.04
2457	011101003038	细石混凝土找平层 筏板底	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼找平	m2	780.53			
2458	011101006021	平面砂浆找平层 筏板下防水底找平	找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	780.53			
2459	011201001037	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 筏板外围防水保护砖 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	171.133			
2460	010903005005	止水带 300*3	1.基层:挡土墙 2.材质:钢板	m	124.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第220页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2461	01B023	外墙对拉螺栓孔部位防水 工程量暂估		个	750			
8.1.2 装饰								
8.1.2.1 楼地面工程								
2462	011101003039	细石混凝土地面除采暖井以外的地下室地面	1.找平层厚度、砂浆配合比; 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土(内掺5%防水剂)随打随抹平,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光;	m2	908.28			
2463	011101001010	水泥砂浆楼地面采暖井	1.找平层厚度、砂浆配合比; 2.素水泥浆遍数; 3.面层厚度、砂浆配合比20厚1: 2.5水泥砂浆内掺5%防水剂 4.面层做法要求	m2	5.79			
2464	011105001006	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度; 2.底层厚度、砂浆配合比; 3.面层厚度、砂浆配合比	m	1427.05			
8.1.2.2 内墙面工程								
2465	011201001038	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 轻体墙 2.底层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂,仅在有水房间增加防水剂) 4.装饰面材料种类:刷专用界面剂一道 5.分格缝宽度、材料种类	m2	2187.14			
2466	011406003011	满刮腻子	1.基层类型: 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子批平一遍压光; 3.刮腻子遍数	m2	3254.8			
2467	011407001012	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:电梯厅, 大厅 3.腻子种类:耐火型乳胶漆 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:2	m2	141.62			
2468	011407001013	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:风井水电井 3.腻子种类:素水泥浆一道内掺环保建筑胶 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	241.4			
2469	011207001004	墙面装饰板 主楼范围内地下风机房	1、12厚矿棉装饰吸声板,螺钉固定于龙骨上,金属装饰压条 2、玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 3、40厚岩棉,用建筑胶粘贴于龙骨间空内 4、满刷防火涂料一遍 5、QC50*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓与墙体固定,双向中距按工程设计 6、聚合物水泥砂浆局部修补找平	m2	193.6			
8.1.2.3 天棚工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第221页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2470	011302001004	吊顶天棚 主楼范围内地下风机房	1、龙骨吸顶吊杆,中距不大于1200x600,用膨胀螺栓与钢筋混凝土楼板固定 2、T型铝合金龙骨TB24*38,间距不大于1200,用吸顶吊杆联结 3、T型铝合金横撑龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4、50厚超细玻璃丝棉吸声层,玻璃丝布带装填于龙骨间 5、9.5厚穿孔板材600*600	m ²	113.82			
2471	011407002016	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:地下天棚 3.腻子种类:2厚耐水腻子 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	844.08			
2472	011301001006	天棚抹灰 无其它做法天棚打磨	1.基层类型: 2.抹灰厚度、材料种类: 3.砂浆配合比	m ²	5.79			
8.1.2.4 栏杆								
2473	011503001018	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	28.32			
8.2 地上部分 14463.3								
8.2.1 土建								
8.2.1.1 砼工程								
2474	010504001023	直形墙 15-顶层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C30	m ³	530.56			
2475	010504001024	直形墙 12-14F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C35	m ³	186.49			
2476	010504001025	直形墙 9-11F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C40	m ³	138.78			
2477	010504001026	直形墙 6-8F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C45	m ³	138.78			
2478	010504001027	直形墙 3-5	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C50	m ³	222.93			
2479	010504003013	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m ³	10.91			
2480	010504003014	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35	m ³	3.278			
2481	010504003015	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m ³	2.436			
2482	010504003016	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C45	m ³	2.436			
2483	010504003017	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C50	m ³	5.166			
2484	010503002010	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m ³	695.79			
2485	010505003011	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m ³	1408.37			
2486	010502002010	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m ³	44.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第222页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2487	010503004006	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	70.52			
2488	010503005010	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.0005			
2489	010507005004	扶手、压顶	1.断面尺寸:详图纸 2.混凝土种类:商混 3.混凝土强度等级:C25	m3	23.3			
2490	010505007004	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	191.52			
2491	010505008003	阳台 有梁式阳台 100厚	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m2	788.32			
8.2.1.2 砌筑工程								
2492	010401012007	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 粉煤灰砖、施工洞等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	45			
2493	010402001010	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	2491.4			
8.2.1.3 钢筋工程								
2494	010515001049	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10箍筋	t	116.301			
2495	010515001050	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12-14箍筋	t	36.92			
2496	010515001051	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	t	199.419			
2497	010515001052	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12-18	t	259.842			
2498	010515001053	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 20-25	t	39.591			
2499	010515009010	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、6	t	1.229			
2500	010515011019	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	根	19181			
2501	010515011020	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12	根	3488			
2502	010516003028	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	570			
2503	010516003029	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2282			
2504	010516004010	钢丝网钢板网: 墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	10271.1			
8.2.1.4 保温工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第223页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2505	011001001011	保温隔热屋面 主屋面	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,伸缩缝、防水另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	552.82			
2506	011001001012	保温隔热屋面 机房顶	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,防水,伸缩缝另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	35.08			
2507	010902005004	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格:钢管 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.油漆品种、刷漆遍数	m	52.66			
2508	011001005018	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:沿外墙内侧贴20*30高挤塑板保温层 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m	2633.02			
2509	011001005019	保温隔热楼地面 1F卫生间	55厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数≥0.05w/m.k)	m2	24.2			
2510	011001005020	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2-顶层卫生间、1-顶层阳台 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑板 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m2	629.28			
2511	011001005021	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 连廊 23最薄40厚最厚80发泡混凝土保温兼找平找坡,随打随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网) 5.防护材料种类、做法	m2	540.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第224页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2512	011001003021	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度5mm	m2	10793.172			1910283.51
2513	011001003022	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热方式:100厚横丝岩棉防火隔离带、300宽 3.其他做法:同外墙保温	m	2138.16			
2514	010902009003	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质:屋面找坡层、找平层、面层四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封胶,平面内间距不大于4米设伸缩缝 2.分隔缝厚度:厚度同做法厚度	m	1423.8			
2515	011001003023	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2、20厚1:2水泥砂浆抹面 另计 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	267.73			
2516	011001003024	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口保温抹灰 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	289.75			
2517	011001003025	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外挑构件。飘窗板等外凸构建 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱纤维网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	1			
2518	011001001013	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚竖丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m	1			
2519	011001002004	保温隔热天棚 连廊天棚	1、20厚玻化微珠保温浆料 2、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 3、外墙弹性涂料另计	m2	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第225页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	8.2.1.5 防水工程							
2520	010902001010	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	727.4323			
2521	010902001011	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处 200宽及附加层、各处返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	289.52			
2522	010902001012	屋面卷材防水 屋面返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	279.7			
2523	010904002013	楼(地)面涂膜防水 厨房、水暖井、阳台、连廊	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	2225.01			
2524	010904002014	楼(地)面涂膜防水 卫生间	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	950.172			
2525	010903002006	墙面涂膜防水 卫生间淋浴处	1.防水膜品种:1.5厚淋浴间处翻高至建筑饰面层2000 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类	m2	343.2			
2526	010904002015	楼(地)面涂膜防水 飘窗板处	1.防水膜品种: 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	1544.4			
	8.2.1.6 其他工程							
2527	010103004010	竣工清理		m3	39673.5981			
2528	011201001039	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 外墙100厚保温内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆抹灰 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m2	1			
2529	010514001010	卫生间排气道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	452.61			
2530	010514001011	厨房烟道	2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	452.61			
2531	010514001012	屋面烟道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	22.4			
2532	010902006003	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 空调预埋套管 Φ50	1.吐水管品种、规格: 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.吐水管长度: 4.油漆品种、刷漆遍数	根	360			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第226页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2533	011101003040	细石混凝土楼地面 2F以上卫生间楼地面	1、最薄30厚,最厚45厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m2	605.08			
2534	011101003041	细石混凝土楼地面 1F卫生间楼地面	1、最薄25厚,最厚40厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m2	24.2			
2535	011101006022	细石混凝土找平层 梯间楼层地面	40厚C20混凝土随打随抹	m2	226.33			
2536	011101006023	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 首层	1、85厚C20细石混凝土管线敷设层,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m2	38.5			
2537	011101006024	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 标准层	1、85厚C20细石混凝土管线敷设层,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m2	962.5			
2538	010802003025	钢质防火门 丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清暂按钢制	m2	216			99398.88
2539	010802003026	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 乙FM0922、乙FM1222ab、乙FM1222b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清暂按钢制	m2	490.44			225690.68
2540	010802003027	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲FM1220 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	2.64			1214.88
2541	010802001011	塑钢门	1.门代号及洞口尺寸: WM1222b、WM1223a 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度	m2	276.72			137136.90
2542	010807001004	塑钢窗 三玻断热	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度	m2	1746.91			742052.43
2543	010807003004	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 图纸不清 暂按金属百叶窗 3.玻璃品种、厚度	m2	709.87			201028.09
2544	010802001012	塑钢门联窗	1.门代号及洞口尺寸:详图纸阳台处 2.门框或扇外围尺寸: 断桥隔热 3.门框、扇材质: 铝合金 4.玻璃品种、厚度	m2	843.64			373293.83
2545	010802004004	防盗门 分户防盗门	1.门代号及洞口尺寸: HM1122b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	365.42			
8.2.2 装饰								
8.2.2.1 楼地面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第227页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2546	011101003042	细石混凝土楼地面 1F-除卫生间、阳台外的室内地面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m ³ ,导热系数>0.05w/m.k);另计	m ²	373.61			
2547	011101003043	细石混凝土楼地面 2F-顶层除卫生间、阳台外的室内楼面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m ³ ,导热系数>0.05w/m.k);另计	m ²	8057.46			
2548	011101006025	平面砂浆找平层 卫生间	20厚1:3水泥砂浆保护层	m ²	651.15			
2549	011101003044	细石混凝土楼地面 阳台	30厚(最薄处)C20细石砼找坡层,随浇随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网)	m ²	719.37			
2550	011102003008	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊,电梯厅门廊、连廊	1、10厚地面砖,干泥擦缝800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m ²	1001.06			
2551	011102003009	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊,电梯厅门廊 首层	1、10厚地面砖,干泥擦缝800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m ²	38.5			
2552	011101001011	水泥砂浆楼地面 梯间楼层地面	1;20厚1:25水泥砂浆	m ²	226.33			
2553	011106004004	水泥砂浆楼梯面层	20厚1:25水泥砂浆	m ²	628.196			
2554	011101001012	水泥砂浆楼地面 水暖井	1;20厚1:25水泥砂浆,内掺5%防水剂	m ²	209.18			
2555	011101003045	细石混凝土楼地面 电梯机房	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m ²	14.7			
2556	011101003046	细石混凝土楼地面 室外连廊	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m ²	562.52			
2557	011105001007	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比	m	11560.9			
8.2.2.2 内墙面工程								
2558	011201001040	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:混凝土墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、刷专用界面剂一遍	m ²	8042.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第228页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2559	011201001041	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:加气砼墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、2厚专用界面砂浆	m2	14995.52			
2560	011201001042	墙面一般抹灰	1.墙体类型:卫生间厨房 2、2厚1:1水泥砂浆(掺水泥重量10%的801胶水)毛化处理 3、15厚1:3水泥砂浆拉毛	m2	6212.69			
2561	011201001043	墙面一般抹灰	1.墙体类型:电梯井道、风井 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	1710.66			
2562	011201001044	墙面一般抹灰	1.墙体类型:水电井 1、满刮2厚耐水腻子批平一遍压光;另计 2、20厚1:3水泥砂浆内掺5%防水剂	m2	2110.12			
2563	011406003012	满刮腻子 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间、水电井	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 3.刮腻子遍数	m2	23179.7			
2564	011407001014	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间 3.基层类型:抹灰面 4.腻子种类:防霉涂料2遍	m2	4467.49			
2565	011406001005	户内除厨房卫生间房间	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:白色防霉乳胶漆	m2	23037.72			
2566	011001003026	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:采暖与非采暖房间隔墙 2、5厚抗裂砂浆,中间压耐碱网格布, 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	1768.99			
2567	011001003027	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:分户墙 2.保温隔热方式:10厚玻化微珠保温浆料	m2	8054.228			
2568	011201001045	墙面一般抹灰	1.墙体类型:混凝土墙 女儿墙内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面	m2	267.73			
2569	011001003028	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口、外挑构件保温抹灰, 2、30厚玻化微珠保温浆料另计 3、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布	m2	289.75			
8.2.2.3 外墙面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第229页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2570	011201001046	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 26、基层墙体清理干净,表面不平整的墙体用DP水泥砂浆刮平;砌块外墙面抹6厚DP水泥砂浆刮平,内掺5%防水剂。	m2	12689.27			
2571	011407001015	墙面喷刷涂料	外墙真石漆 真石漆设计答复,做法按节能设计 1、防潮底漆 2、刮柔性耐水腻子 3、外墙真石漆	m2	12538.47			
2572	010902003006	凸窗顶板抹灰	1最薄20厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂)向端头一侧找3%坡;	m2	192			
8.2.2.4 天棚工程								
2573	011407002017	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:除厨房卫生间外 3、2厚柔韧型耐水腻子分遍刮平(耐火型)(腻子四周下翻 4、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)	m2	9969.36			
2574	011407002018	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:厨房卫生间 3.腻子种类:1.2厚聚合物水泥涂膜防潮层批涂; 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	712.61			
2575	011407002019	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:楼梯底腻子 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	514.8			
2576	011301001007	天棚抹灰 连廊	1.基层类型:混凝土面 2.抹灰厚度、材料种类: 5厚抗裂砂浆,一层耐碱网布 3.砂浆配合比	m2	562.52			
2577	011407002020	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:连廊天棚 3.腻子种类:外墙弹性涂料 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	562.52			
8.2.2.5 栏杆								
2578	011503001019	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:飘窗栏杆 H=900 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	435			
2579	011503001020	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:阳台栏杆H=1100 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	407.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第230页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2580	011503001021	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 阳台栏杆H=600 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	17.8			
2581	011503001022	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	340.23			
8.3 4#楼住宅安装								
8.3.1 强电工程								
8.3.1.1 地上部分 (由地下配电箱引到地上终端的回路算在地上)								
2582	030411001087	配管	1.名称:PC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	19616.89			
2583	030411001088	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	7724.43			
2584	030411001089	配管	1.名称:PC32 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	20.75			
2585	030411001090	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	242.5			
2586	030411001091	配管	1.名称:SC40 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	485.12			
2587	030411001092	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6522.58			
2588	030411001093	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	3.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第231页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2589	030411004084	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	47680.98			
2590	030411004085	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-4 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	33468.75			
2591	030408001120	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	497.25			
2592	030408001121	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	248.56			
2593	030411004086	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	6159.63			
2594	030408001122	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-3x4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	50.7			
2595	030411004087	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	8847.12			
2596	030408001123	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	21.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第232页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2597	030408001124	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	574			
2598	030408001125	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	281.06			
2599	030408001126	电力电缆	1.名称:BTTZ-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	160.22			
2600	030408001127	电力电缆	1.名称:BT'TZ-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	216.91			
2601	030408001128	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	422.4			
2602	030408001129	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	149.3			
2603	030414008007	母线	1.名称:630A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	159.84			
2604	030414008008	母线	1.名称:500A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	79.92			
2605	030404034020	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1144			
2606	030404034021	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	172			
2607	030404035037	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1405			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第233页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2608	030404035038	插座	1.名称:热水器插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	306			
2609	030404035039	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	153			
2610	030404035040	插座	1.名称:柜式空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	153			
2611	030404034022	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	153			
2612	030404035041	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	153			
2613	030404035042	插座	1.名称:空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	306			
2614	030404035043	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	153			
2615	030404035044	插座	1.名称:燃气报警插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	153			
2616	030404035045	插座	1.名称:密闭插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	456			
2617	030412004018	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	59			
2618	030412004019	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:门上0.2米安装	套	224			
2619	030412001031	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
2620	030412005019	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	4			
2621	030412005020	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	25			
2622	030412001032	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	975			
2623	030412001033	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	264			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第234页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2624	030412001034	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	249			
2625	030412001035	普通灯具	1.名称:密闭灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	596			
2626	030412004020	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5米安装	套	52			
2627	030412001036	普通灯具	1.名称:应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
2628	030411006028	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	2556			
2629	030411006029	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	4707			
2630	030411005020	接线箱	1.名称:插接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	20			
2631	030411003038	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	483.87			
2632	030411003039	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	241.94			
2633	03B073	桥架支撑架	1、材质:钢制 2、规格:40*4角钢	t	1.263			
2634	030408009020	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	78			
2635	030408009021	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	78			
2636	030414002006	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV): 4.类型	系统	1			
2637	030409005004	避雷网	1.名称:φ10热镀锌圆钢 2.材质: 3.规格: 4.安装形式: 5.混凝土块标号	m	251.39			
2638	030409002005	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式	m	260.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第235页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2639	030409003005	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格	m	1564.2			
2640	030409004005	均压环	1.名称:基础接地网 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	m	337.08			
2641	030414011005	接地装置调试	1.名称: 2.类别	系统	1			
2642	030404017202	配电箱	1.名称:ALN1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	52			36813.92
2643	030404017203	配电箱	1.名称:ALN2 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	51			36105.96
2644	030404017204	配电箱	1.名称:ALN3 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	50			35398.00
2645	030404017205	配电箱	1.名称:WY-AL1 WY-AL2 FW-AL1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	3			2123.88
2646	030404017206	配电箱	1.名称:2AW3 6AW3 10AW3 14AW3 18AW3 22AW3 8AW1 12AW1 16AW1 20AW1 24AW1 4AW1 住宅 电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	12			67964.64

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第236页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2647	030404017207	配电箱	1.名称:7AW2 11AW2 15AW2 19AW2 23AW2 3AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	6			33982.32
2648	030404017208	配电箱	1.名称:26AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
2649	030404017209	配电箱	1.名称:25AW3 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
2650	030404017210	配电箱	1.名称:7ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
2651	030404017211	配电箱	1.名称:16ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
2652	030404017212	配电箱	1.名称:7ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
2653	030404017213	配电箱	1.名称:16ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第237页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2654	030404017214	配电箱	1.名称:27AC1HK 航空障碍灯控制箱 2.型号: 3.规格:600x450x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			884.96
2655	030404017215	配电箱	1.名称:7ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
2656	030404017216	配电箱	1.名称:16ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
2657	030404017217	配电箱	1.名称:27AL1FG 泛光照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			1327.43
2658	030404017218	配电箱	1.名称:27AT1KT 27AT2KT 客梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	2			7964.60
2659	030404017219	配电箱	1.名称:27AT1XT 消防电梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2660	030409008004	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质: 3.规格	台	3			
2661	030411006030	接线盒	1.名称:局部等电位箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	149			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第238页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2662	030408006033	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	102			
2663	030408006034	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	10			
2664	030408006035	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	200			
2665	030408006036	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	18			
2666	03B074	无端子外部接线 2.5mm2内		个	1138			
2667	03B075	无端子外部接线 6mm2内		个	2478			
2668	03B076	墙体剔槽	DN20内	m	8425.45			
2669	03B077	墙体剔槽	DN32内	m	2276.2			
8.3.1.2 地下部分								
2670	030411001094	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1240.03			
2671	030411001095	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	37.37			
2672	030411001096	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	14.31			
2673	030411001097	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	24.64			
2674	030411001098	配管	1.名称:SC50 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	36.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第239页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2675	030411001099	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	670.81			
2676	030411001100	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	46.99			
2677	030411001101	配管	1.名称:JDG40 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	218.61			
2678	030408001130	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	189.39			
2679	030408001131	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	23.89			
2680	030408001132	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.65			
2681	030408001133	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.32			
2682	030408001134	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	27.92			
2683	030411004088	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	630.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第240页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2684	030411004089	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	935.96			
2685	030411004090	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3720.08			
2686	030408001135	电力电缆	1.名称:WDZB2N-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.55			
2687	030408002006	控制电缆	1.名称:WDZB2-FS-KYJY-4x1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.86			
2688	030411004091	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	43.16			
2689	030411004092	配线	1.名称:WDZ-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	26.32			
2690	030408001136	电力电缆	1.名称:WDZB2-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	14.76			
2691	030411004093	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-10 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	98.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第241页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2692	030411004094	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	158.76			
2693	030408001137	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	65.95			
2694	030408001138	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	320.21			
2695	030408001139	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	95.8			
2696	030408001140	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	46.65			
2697	030408001141	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2.96			
2698	030408001142	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	137.13			
2699	030411004095	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	9784.56			
2700	030404034023	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第242页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2701	030404035046	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	74			
2702	030412004021	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	8			
2703	030412001037	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	77			
2704	030412001038	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	26			
2705	030412001039	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	40			
2706	030412001040	普通灯具	1.名称:单管应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	8			
2707	030411006031	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	159			
2708	030411006032	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	150			
2709	030411003040	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	214.22			
2710	030411003041	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	70.37			
2711	03B078	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.1			
2712	030408009022	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位	处	8			
2713	030408009023	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位	处	8			
2714	030404017220	配电箱	1.名称:1-B1AWZ3 1-B1AWZ1 1-B1AWZ2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	3			19115.04

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第243页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2715	030404017221	配电箱	1.名称:1-B1APE1 总配电箱 2.型号: 3.规格:800x2200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内落地安装	台	1			6371.68
2716	030404017222	配电箱	1.名称:1-B1APE2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x1200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			6371.68
2717	030404017223	配电箱	1.名称:B1ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
2718	030404017224	配电箱	1.名称:B1ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
2719	030404017225	配电箱	1.名称:B1AGG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:800x600x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			5309.73
2720	030404017226	配电箱	1.名称:B1AW1CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
2721	030404017227	配电箱	1.名称:B1AW2CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第244页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2722	030404017228	配电箱	1.名称:B1AW4CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
2723	030404017229	配电箱	1.名称:B1AW5CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
2724	030404017230	配电箱	1.名称:B2AT1XQ 消防电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
2725	030404017231	配电箱	1.名称:B2AC1XQ 消防电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	1			1061.95
2726	030109001015	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:4KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 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			5309.74
2727	030404017232	配电箱	1.名称:B1AC1SF B2AC1SF B2AC2SF 送风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	3			11946.90
2728	030404017233	配电箱	1.名称:B1AC1PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第245页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2729	030404017234	配电箱	1.名称:B1AC2PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2730	030404017235	配电箱	1.名称:B2AT1DQ 普通电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
2731	030404017236	配电箱	1.名称:B2AC1DQ B2AC2DQ B2AC1CK B2AC2CK普通电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	4			4247.80
2732	030109001016	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:2.2KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	8			14159.28
2733	030404017237	配电箱	1.名称:B1AT1JY加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2734	030404017238	配电箱	1.名称:B2AT1JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2735	030404017239	配电箱	1.名称:B1AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第246页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2736	030404017240	配电箱	1.名称:B2AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2737	030404017241	配电箱	1.名称:B1AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2738	030404017242	配电箱	1.名称:B1AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2739	030404017243	配电箱	1.名称:B2AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2740	030404017244	配电箱	1.名称:B1AT2PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2741	030404017245	配电箱	1.名称:B2AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
2742	030404017246	配电箱	1.名称:B2AC1RQ 热计量间潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			1061.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第247页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2743	030408006037	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	24			
2744	030408006038	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第248页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2745	030408006039	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	16			
2746	03B079	无端子外部接线 2.5mm ² 内		个	317			
2747	03B080	无端子外部接线 6mm ² 内		个	54			
2748	03B081	墙体剔槽	DN20内	m	631.89			
2749	03B082	墙体剔槽	DN32内	m	7.22			
2750	03B083	墙体剔槽	DN50内	m	93.82			
8.3.2 给排水工程								
8.3.2.1 地上部分								
8.3.2.1.1 给水								
2751	031001001075	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	12			
2752	031001001076	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	38.1			
2753	031001001077	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	29.21			
2754	031001001078	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	124.91			
2755	031001001079	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	354.22			
2756	031001006041	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN15 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	208.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第249页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2757	031001006042	PPR管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	583.23			
2758	031001006043	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	3697			
2759	031001003007	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN15 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	848.42			
2760	031001003008	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN20 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	3114.06			
2761	031003013004	水表	1.安装部位(室内外):管井 2.型号、规格:DN20 3.连接形式: 4.附件配置	组	153			
2762	031003001083	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式: 5.焊接方法	个	153			
2763	031003001084	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:0.2MPa 4.连接形式: 5.焊接方法	个	153			
2764	031003001085	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	612			
2765	031003001086	自动排气阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	12			
2766	031002003090	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	3			
2767	031208002038	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:20 3.管道外径:25 4.软木品种	m3	1.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第250页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2768	031208002039	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径:50上 4.软木品种	m3	8.74			
2769	031208002040	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40下 4.软木品种	m3	0.53			
2770	031002003091	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN20 4.填料材质	个	6			
2771	031002003092	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN32 4.填料材质	个	15			
2772	031002003093	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	57			
2773	031002003094	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:材质: 3.规格:DN65 4.填料材质	个	126			
2774	HT1201E23064	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN65	个	126			
2775	HT1201E23065	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN50	个	57			
2776	HT1201E23066	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN32	个	15			
2777	HT1201E23067	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN20	个	6			
2778	HT1201E23068	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN100	个	3			
2779	031006005004	太阳能集热装置	1.太阳能板,水箱及与之有关的管道、阀门、附件,管道至室内与太阳能接口处	套	153			541592.46
8.3.2.1.2 排水								
2780	031001006044	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	74.5			
2781	031001006045	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	972.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第251页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2782	031001006046	PVC螺旋管	1.安装部位:管井立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	226.2			
2783	031001006047	PVC管	1.安装部位:厨房 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	743.03			
2784	031001006048	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	278.1			
2785	031004014013	地漏	1.材质: 2.型号、规格:DN50 3.安装方式	个	306			
2786	031004014014	阻火圈	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	306			
2787	031001006049	PVC管	1.安装部位: 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:DN50 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	1642			
2788	031001006050	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN100 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	552.8			
2789	031001006051	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN75 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	253.2			
2790	031004014015	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	8			
2791	031004014016	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN75 3.安装方式	个	6			
2792	03B084	止水节	DN100	个	153			
8.3.2.2 地下部分								
8.3.2.2.1 给水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第252页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2793	031001001080	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	35.37			
2794	031001001081	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	11.77			
2795	031001001082	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	70.74			
2796	031003002026	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	3			
2797	031003002027	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
2798	031003002028	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	6			
8.3.2.2.2 排水								
2799	031001005007	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	45.76			
2800	031001005008	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	4.16			
2801	031002001029	管道支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	套	23			3867.22
2802	031002003095	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	1			
2803	031002003096	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第253页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2804	031001001083	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	41.09			
2805	031001001084	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.2			
2806	031003002029	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
2807	031003002030	止回阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
2808	031003010011	软接头(软管)	1.材质: 2.规格:DN65 3.连接形式	个	7			
2809	031003001087	压力表	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法	个	7			
2810	031002003097	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	4			
2811	031002003098	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	6			
2812	031001006052	PVC管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.材质、规格:DN100 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	6.57			
2813	030810002022	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊	副	21			
2814	030109001017	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ50-25-15-1600-2.2型 3.规格:Q=25m ³ /h, H=15m N=2.2kw 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	6			12212.40

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第254页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2815	030109001018	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ80-40-15-1600-4型 3.规格:Q=40m ³ /h, H=15m N=4kw 4.质量: 5.材质: 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			4778.76
	8.3.3 消火栓工程							
	8.3.3.1 地上部分							
2816	030901002021	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	367.6			
2817	030901002022	消火栓钢管	1.安装部位:管道井立管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	226.2			
2818	031003003034	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	5			
2819	030810002023	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	5			
2820	031003001088	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
2821	031003001089	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
2822	031003001090	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			
2823	031002001030	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	39			
2824	030901013011	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	114			
2825	030901010014	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1000*700*180 3.附件材质、规格:薄型单栓箱SG18B65Z-J	套	103			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第255页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2826	030901010015	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:乙型单栓柜SG24E65Z-J	套	4			
2827	030901010016	屋顶试验消火栓 实验消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 800*650*240 3.附件材质、规格:消防箱SG24A65-J	套	1			
2828	031002003099	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	148			
2829	HT1201E23069	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	148			
2830	031208002041	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径: 4.软木品种	m3	4.24			
2831	031208007004	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度: 3.层数: 4.对象: 5.结构形式	m2	137.42			
2832	03B085	电加热带		m	218.6			
2833	030905002012	水灭火控制装置 调试	系统形式	点	107			
8.3.3.2 地下部分								
2834	030901002023	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	286.13			
2835	030901002024	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	19.42			
2836	031003003035	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	9			
2837	030810002024	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	9			
2838	030901013012	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	40			
2839	030901013013	灭火器	1.形式:推车式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFTZ/ABC20	具	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第256页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2840	030901010017	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格: SG24E65Z-J	套	10			
2841	031002003100	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质	个	18			
2842	031002003101	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	23			
2843	HT1201E23070	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	18			
2844	HT1201E23071	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	23			
2845	031002001031	管道支架	1.材质: 2.管架形式:吊架	Kg	153.549			
2846	030905002013	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	10			
8.3.4 消防报警工程								
8.3.4.1 地上部分								
2847	030411001102	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6183.13			
2848	030411004096	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	4561.8			
2849	030411004097	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3242.65			
2850	030904001009	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	728			
2851	030904005008	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	78			
2852	030904007008	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	78			
2853	030904003008	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	104			
2854	030904006012	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第257页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2855	030904008014	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	78			
2856	030904008015	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	26			
2857	030411006033	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	1170			
8.3.4.2 地下部分								
2858	030411001103	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1661.4			
2859	030411004098	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1047.38			
2860	030411004099	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1305.14			
2861	030411004100	配线	1.名称:ZRRVS-2*1.0 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	256.85			
2862	030904001010	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	123			
2863	030904005009	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	9			
2864	030904007009	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	17			
2865	030904006013	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格: 3.安装方式	个	9			
2866	030904003009	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	11			
2867	030904006014	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	9			
2868	030411005021	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第258页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2869	030905001005	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制	系统	1			
2870	030904009004	区域报警控制箱	1.多线制:区域显示器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型	台	1			
2871	030904008016	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	9			
2872	030904008017	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	2			
2873	030411006034	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	169			
2874	03B086	墙体剔槽	DN20内	m	1497.38			
8.3.5 喷淋工程								
8.3.5.1 地下部分								
2875	030901001046	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN25 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	258.06			
2876	030901001047	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN32 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	83.53			
2877	030901001048	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN40 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	43.18			
2878	030901001049	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	15.25			
2879	030901001050	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	12.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第259页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2880	030901001051	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	15.79			
2881	030901001052	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	14.62			
2882	030901001053	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN125 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	17.92			
2883	030901001054	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	68.85			
2884	030901003009	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	192			
2885	030901003010	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:吊顶房间内 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	10			
2886	030901006008	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰	个	3			
2887	030901008004	末端试水装置	1.规格: 2.组装形式	组	1			
2888	030901007004	减压孔板	1.材质、规格:Φ40不锈钢 减压板 2.连接形式	个	3			
2889	030810002025	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格:DN150 4.连接形式: 5.焊接方法	副	6			
2890	031002003102	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN150 4.填料材质	个	1			
2891	HT1201E23072	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN150	个	4			
2892	031002001032	管道支架	1.材质: 2.管架形式	kg	215.42353			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第260页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2893	031003001091	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
2894	031003001092	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	5			
2895	031003001093	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
2896	031003003036	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级: 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
2897	030905002014	水灭火控制装置调试	系统形式	点	3			
8.3.6 暖通工程								
8.3.6.1 地下部分								
8.3.6.1.1 暖气								
2898	031001001085	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.5			
2899	031001001086	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	171			
2900	031001001087	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	1			
2901	031001001088	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 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: 6.警示带形式	m	34.6			
2902	031002001033	管道支架	1.材质:角钢 40*4 2.管架形式:吊架	Kg	60.5			
2903	031002003103	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格: DN125 4.填料材质:详设计	个	4			
2904	HT1201E23073	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它: 详设计要求。 3.规格: DN125	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第261页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2905	031003001094	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	12			
2906	031003003037	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
2907	031003003038	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	8			
2908	031003003039	焊接法兰阀门	1.类型:旁通管球阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN100, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
2909	031003001095	螺纹阀门	1.类型:泄水管铜球阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
2910	031003001096	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
2911	031003008008	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 孔径3mm 3.连接形式:法兰	个	2			
2912	031003008009	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 60目 3.连接形式:法兰	个	4			
2913	031003011007	法兰	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125 3.连接形式:法兰连接	副	10			
2914	031003014012	热量表	1.类型:超声波热计量表 UHM230 2.型号、规格: 3.连接形式:法兰连接	块	1			605.66
2915	031003014013	压力表	1.类型: 2.型号、规格:DN25 3.连接形式	块	8			
2916	031003014014	温度表	1.类型:温度表 2.型号、规格: 3.连接形式	块	4			
2917	031208002042	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:32mm 3.管道外径:125以内 4.软木品种	m3	2.93			
2918	031009001008	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
8.3.6.1.2 通风								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第262页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2919	030108001018	离心式通风机	1.名称:排风风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:3000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			3539.82
2920	030108003023	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-7B 3.规格:16000m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			7964.60
2921	030108003024	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:7200m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3097.35
2922	030108003025	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9120 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
2923	030404033005	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PQ-3 3.规格:300 m3/h 4.安装方式	台	4			
2924	030108003026	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 2.型号:JFP-1 3.规格: 4.质量:18KG 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			5309.73
2925	030703007038	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号: 3.规格:450x450 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
2926	030703007039	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:200x200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4			
2927	030702001016	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	2.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第263页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2928	FC0305002010	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	9			
2929	031208002043	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m ³	0.17			
2930	030704001008	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
8.3.6.2 地上部分								
8.3.6.2.1 暖气								
2931	031001001089	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN25 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	14			
2932	031001001090	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN32 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	598			
2933	031001001091	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN40 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	46.4			
2934	031001001092	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	116			
2935	031001001093	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	270.4			
2936	031001001094	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	226.4			
2937	031003009012	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式	个	4			
2938	031003009013	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第264页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2939	031003009014	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式	个	6			
2940	031003009015	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式	个	2			
2941	031002001034	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	78			
2942	031003001097	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	12			
2943	031003001098	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	18			
2944	031003001099	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	304			
2945	031003001100	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	304			
2946	031003001101	螺纹阀门	1.类型:调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	304			
2947	031003014015	热量表	1.类型:热表 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹	块	148			
2948	031002003104	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN80 4.填料材质:详设计	个	80			
2949	031002003105	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质:详设计	个	96			
2950	031002003106	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN50 4.填料材质:详设计	个	40			
2951	031002003107	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN40 4.填料材质:详设计	个	16			
2952	031002003108	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN32 4.填料材质:详设计	个	12			
2953	031002003109	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN25 4.填料材质:详设计	个	4			
2954	HT1201E23074	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN80	个	80			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第265页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2955	HT1201E23075	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	96			
2956	HT1201E23076	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN50	个	40			
2957	HT1201E23077	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN40	个	16			
2958	HT1201E23078	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN32	个	12			
2959	HT1201E23079	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN25	个	4			
2960	031208002044	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:32 3.管道外径:65-80以内 4.软木品种	m3	3.66			
2961	031208002045	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:20、32mm 3.管道外径:外径50以内 4.软木品种	m3	8.2			
2962	03B087	室内地暖按实铺面积:	1.含保温、地面反射膜;不含细石砼 2.含从地暖井到分水器及室内地暖管 3.含卫生间的暖气片 4.含分水器	m2	14618.82			776259.34
2963	031009001009	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
8.3.6.2.2 通风								
2964	030108001019	离心式通风机	1.名称:排风风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:3000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			3539.82
2965	030108003027	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-7B 3.规格:16000m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			7964.60
2966	030108003028	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:7200m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3097.35

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第266页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2967	030108003029	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9120 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
2968	030404033006	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PQ-3 3.规格:300 m3/h 4.安装方式	台	4			
2969	030108003030	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 2.型号:JFP-1 3.规格: 4.质量:18KG 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			5309.73
2970	030703007040	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号: 3.规格:450x450 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
2971	030703007041	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:200x200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4			
2972	030702001017	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 7.接口形式	m2	2.66			
2973	FC0305002011	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	9			
2974	031208002046	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	0.17			
2975	030704001009	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
8.3.7 弱电工程								
8.3.7.1 地上部分								
2976	030411001104	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	21128.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第267页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2977	030411004101	配线	1.名称:SYWV-75-9 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	276.57			
2978	030411004102	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			
2979	030411004103	配线	1.名称:SYWV-75-5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			
2980	030411006035	接线盒	1.名称: 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1490			
2981	030411005022	接线箱	1.名称:电视分线箱RDX 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	15			
2982	030411005023	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	153			
2983	030411003042	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	251.19			
2984	03B088	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.262			
2985	030408009024	防火隔板	1.名称:防火隔板 2.材质:因图纸描述不明, 暂按角钢、复合耐火隔 板、柔性无卤有机堵料的 做法 3.方式: 4.部位:穿竖井	m2	21			
2986	030904014007	消防广播及对讲 电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	1			
2987	030507014004	显示设备	1.名称:对讲户内机 2.类别: 3.规格	台	153			
2988	030502012004	信息插座	1.名称: 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.底盒材质、规格	个	456			
2989	030502004004	电视、电话插座	1.名称: 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	762			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第268页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2990	03B089	墙体剔槽	DN20内	m	89.33			
2991	03B090	墙体剔槽	DN32内	m	8186.5			
8.3.7.2 地下部分								
2992	030411005024	接线箱	1.名称:电视设备箱VH 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
2993	030411005025	接线箱	1.名称:宽带交接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
2994	030411001105	配管	1.名称:PC20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	45.3			
2995	030411003043	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质: 5.类型: 6.接地方式	m	47.42			
2996	030411003044	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:300*100 4.材质: 5.类型: 6.接地方式	m	5.67			
2997	030904014008	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	2			
2998	030411001106	配管	1.名称:PC25 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	72.36			
9 5#楼15162.8m2								
9.1 地下部分1224.01m2								
9.1.1 土建								
9.1.1.1 砼工程								
2999	010501001007	垫层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C15	m3	78			
3000	010501004007	满堂基础	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m3	1014.6			
3001	010504001028	直形墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C55P6	m3	183.7			
3002	010502001006	矩形柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	1.25			
3003	010503002011	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	39.73			
3004	010503005011	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.0033			
3005	010505003012	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	277.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第269页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3006	010502002011	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.83			
	9.1.1.2 砌筑工程							
3007	010402001011	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	278.32			
3008	010401001004	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:240*115*53 2.基础类型:筏板外围防水保护 3.砂浆强度等级:M5.0水泥 4.防潮层材料种类	m3	41.1335			
	9.1.1.3 钢筋工程							
3009	010515001054	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	11.893			
3010	010515001055	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12箍筋	t	1.023			
3011	010515001056	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	20.55			
3012	010515001057	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	28.66			
3013	010515001058	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	90.072			
3014	010515009011	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、18	t	2.36			
3015	010515011021	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	根	1258			
3016	010515011022	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12	根	41			
3017	010516003030	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	21			
3018	010516003031	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2156			
3019	010516003032	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径22	个	30			
3020	010516004011	钢丝网钢板网: 墙面	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	1101			
3021	010516001005	对拉螺栓	1.螺栓种类:地下室挡土墙 止水对拉螺栓 2.规格	m2	228.44			
	9.1.1.4 防水工程							
3022	011201001047	墙面一般抹灰 防水基层	1.墙体类型:混凝土挡土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.装饰面材料种类:防水基层	m2	228.44			
3023	010903001009	墙面卷材防水 挡土墙外侧	1.卷材品种、规格、厚度: 3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	228.44			
3024	010903001010	墙面卷材防水 挡土墙外侧防水 附加层	1.卷材品种、规格、厚度: 3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第270页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3025	010904001018	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水	1.卷材品种、规格、厚度: 自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m ²	1015.3			
3026	010904001019	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水 附加层	1.卷材品种、规格、厚度: 自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m ²	1			
3027	010903003008	墙面砂浆防水 (防潮)集水坑	1.防水层做法:1:2水泥砂浆 保护层,内掺5%的防水剂 2.砂浆厚度、配合比:20厚 3.钢丝网规格	m ²	38.6			
3028	010401003007	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级: 2.墙体类型:防水保护砖 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m ³	128.4398			
9.1.1.5 其他工程								
3029	010103004011	竣工清理		m ³	3833.3371			
3030	010802003028	钢质防火门 甲 级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图 纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	14.4			6626.59
3031	010802003029	钢质防火门 乙 级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图 纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	8.4			3865.51
3032	010802003030	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:丙 FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	7.2			3313.30
3033	010802001013	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸: M10 1000*2100 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 图纸不清 暂按钢制门计取 4.玻璃品种、厚度	m ²	176.4			71808.91
3034	011101003047	细石混凝土找平 层 筏板底	1.找平层厚度、砂浆配合 比: 2.面层厚度、混凝土强度等 级:50厚C20细石砼找平	m ²	780.53			
3035	011101006026	平面砂浆找平层 筏板下防水底找 平	找平层厚度、砂浆配合 比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 层	m ²	780.53			
3036	011201001048	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 筏板外围防水 保护砖 2.底层厚度、砂浆配合 比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基 层 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	171.133			
3037	010903005006	止水带 300*3	1.基层:挡土墙 2.材质:钢板	m	78.6			
3038	01B027	外墙对拉螺栓孔 部位防水 工程量 暂估		个	750			
9.1.2 装饰								
9.1.2.1 楼地面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第271页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3039	011101003048	细石混凝土地面 除水暖井以外的 地下室地面	1.找平层厚度、砂浆配合比; 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土(内掺5%防水剂)随打随抹平,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光;	m2	898.8			
3040	011101001013	水泥砂浆楼地面 水暖井	1.找平层厚度、砂浆配合比; 2.素水泥浆遍数; 3.面层厚度、砂浆配合比20厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂 4.面层做法要求	m2	7.325			
3041	011105001008	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度; 2.底层厚度、砂浆配合比; 3.面层厚度、砂浆配合比	m	1427.05			
9.1.2.2 内墙面工程								
3042	011201001049	墙面一般抹灰	1.墙体类型:轻体墙 2.底层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂,仅在有水房间增加防水剂) 4.装饰面材料种类:刷专用界面剂一道 5.分格缝宽度、材料种类	m2	2104.9			
3043	011406003013	满刮腻子	1.基层类型: 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子批平一遍压光; 3.刮腻子遍数	m2	3166.58			
3044	011407001016	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:电梯厅,大厅 3.腻子种类:耐火型乳胶漆 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:2	m2	148.6			
3045	011407001017	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:风井水电井 3.腻子种类:素水泥浆一道内掺环保建筑胶 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	236.93			
3046	011207001005	墙面装饰板 主 楼范围内地下风 机房	1、12厚矿棉装饰吸声板,螺钉固定于龙骨上,金属装饰压条 2、玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 3、40厚岩棉,用建筑胶粘贴于龙骨间空内 4、满刷防火涂料一遍 5、QC50*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓与墙体固定,双向中距按工程设计 6、聚合物水泥砂浆局部修补找平	m2	203.46			
9.1.2.3 天棚工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第272页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3047	011302001005	吊顶天棚 主楼范围内地下风机房	1、龙骨吸顶吊杆,中距不大于1200x600,用膨胀螺栓与钢筋混凝土楼板固定 2、T型铝合金龙骨TB24*38,间距不大于1200,用吸顶吊杆联结 3、T型铝合金横撑龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4、50厚超细玻璃丝棉吸声层,玻璃丝布带装填于龙骨间 5、9.5厚穿孔板材600*600	m ²	114.27			
3048	011407002021	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:地下天棚 3.腻子种类:2厚耐水腻子 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	820.24			
3049	011301001008	天棚抹灰 无其它做法天棚打磨	1.基层类型: 2.抹灰厚度、材料种类: 3.砂浆配合比	m ²	7.325			
	9.1.2.4 栏杆							
3050	011503001023	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	28.32			
	9.2 地上部分 13938.79							
	9.2.1 土建							
	9.2.1.1 砼工程							
3051	010504001029	直形墙 15-顶层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C30	m ³	510.4			
3052	010504001030	直形墙 12-14F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C35	m ³	175.24			
3053	010504001031	直形墙 9-11F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C40	m ³	138.78			
3054	010504001032	直形墙 6-8F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C45	m ³	138.78			
3055	010504001033	直形墙 3-5	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C50	m ³	222.93			
3056	010504003019	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m ³	8.96			
3057	010504003020	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35	m ³	2.436			
3058	010504003021	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m ³	2.436			
3059	010504003022	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C45	m ³	2.436			
3060	010504003023	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C50	m ³	5.166			
3061	010503002012	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m ³	675.41			
3062	010505003013	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m ³	1352.39			
3063	010502002012	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m ³	35.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第273页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3064	010503004008	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	70.52			
3065	010503005012	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.0005			
3066	010507005005	扶手、压顶	1.断面尺寸:详图纸 2.混凝土种类:商混 3.混凝土强度等级:C25	m3	29.03			
3067	010505007005	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	122.36			
3068	010505008004	阳台 有梁式阳台 100厚	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m2	788.32			
9.2.1.2 砌筑工程								
3069	010401012008	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 粉煤灰砖、施工洞等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	45			
3070	010402001012	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	2408.5			
9.2.1.3 钢筋工程								
3071	010515001059	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	110.085			
3072	010515001060	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-14箍筋	t	36.935			
3073	010515001061	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	187.21			
3074	010515001062	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	255.56			
3075	010515001063	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	38.097			
3076	010515009012	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、6	t	1.229			
3077	010515011023	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	根	19181			
3078	010515011024	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12	根	3488			
3079	010516003033	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	570			
3080	010516003034	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2282			
3081	010516004012	钢丝网钢板网: 墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	10271.1			
9.2.1.4 保温工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第274页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3082	011001001014	保温隔热屋面 主屋面	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,伸缩缝、防水另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	552.82			
3083	011001001015	保温隔热屋面 机房顶	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,防水,伸缩缝另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	35.08			
3084	010902005005	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格:钢管 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.油漆品种、刷漆遍数	m	52.66			
3085	011001005022	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:沿外墙内侧贴20*30高挤塑板保温层 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m	2531.75			
3086	011001005023	保温隔热楼地面 1F卫生间	55厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数≥0.05w/m.k)	m2	26.21			
3087	011001005024	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2-顶层卫生间、1-顶层阳台 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑板 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m2	629.28			
3088	011001005025	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 连廊 2.3最薄40厚最厚80发泡混凝土保温兼找平找坡,随打随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网) 5.防护材料种类、做法	m2	540.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第275页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3089	011001003029	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度5mm	m2	10353.372			1832443.31
3090	011001003030	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热方式:100厚横丝岩棉防火隔离带、300宽 3.其他做法:同外墙保温	m	2138.16			
3091	010902009004	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质:屋面找坡层、找平层、面层四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封胶,平面内间距不大于4米设伸缩缝 2.分隔缝厚度:厚度同做法厚度	m	1369.03			
3092	011001003031	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2、20厚1:2水泥砂浆抹面 另计 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	267.73			
3093	011001003032	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口保温抹灰 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	278			
3094	011001003033	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外挑构件。飘窗板等外凸构建 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱纤维网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	1			
3095	011001001016	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚竖丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m	1			
3096	011001002005	保温隔热天棚 连廊天棚	1、20厚玻化微珠保温浆料 2、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 3、外墙弹性涂料另计	m2	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第276页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	9.2.1.5 防水工程							
3097	010902001013	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	727.4323			
3098	010902001014	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处 200宽及附加层、各处返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	289.52			
3099	010902001015	屋面卷材防水 屋面返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	279.7			
3100	010904002016	楼(地)面涂膜防水 厨房、水暖井、阳台、连廊	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	2020.6			
3101	010904002017	楼(地)面涂膜防水 卫生间	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	963.97			
3102	010903002007	墙面涂膜防水 卫生间淋浴处	1.防水膜品种:1.5厚淋浴间处翻高至建筑饰面层2000 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类	m2	343.2			
3103	010904002018	楼(地)面涂膜防水 飘窗板处	1.防水膜品种: 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	1544.4			
	9.2.1.6 其他工程							
3104	010103004012	竣工清理		m3	38061.8507			
3105	011201001050	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 外墙100厚保温内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆抹灰 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m2	1			
3106	010514001013	卫生间排气道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	435.21			
3107	010514001014	厨房烟道	2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	435.21			
3108	010514001015	屋面烟道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	22.4			
3109	010902006004	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 空调预埋套管 Φ50	1.吐水管品种、规格: 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.吐水管长度: 4.油漆品种、刷漆遍数	根	360			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第277页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3110	011101003049	细石混凝土楼地面 卫生间楼地面	1、最薄20厚,最厚40厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m2	655.42			
3111	011101003050	细石混凝土楼地面 2F以上卫生间楼地面	1、最薄30厚,最厚45厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m2	629.2			
3112	011101003051	细石混凝土楼地面 1F卫生间楼地面	1、最薄25厚,最厚40厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m2	26.22			
3113	011101006027	细石混凝土找平层 梯间楼层地面	40厚C20混凝土随打随抹	m2	217.6			
3114	011101006028	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 首层	1、85厚C20细石混凝土管线敷设层,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m2	38.5			
3115	011101006029	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 标准层	1、85厚C20细石混凝土管线敷设层,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m2	924			
3116	010802003031	钢质防火门 丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清暂按钢制	m2	207.36			95422.92
3117	010802003032	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 乙FM0922、乙FM1222ab、乙FM1222b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清暂按钢制	m2	533.72			245607.27
3118	010802003033	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲FM1220 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	2.64			1214.88
3119	010802001014	塑钢门	1.门代号及洞口尺寸: WM1222b、WM1223a 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度	m2	276.72			137136.90
3120	010807001005	塑钢窗 三玻断热	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度	m2	1682.72			714785.80
3121	010807003005	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 图纸不清 暂按金属百叶窗 3.玻璃品种、厚度	m2	709.99			201062.07
3122	010802001015	塑钢门联窗	1.门代号及洞口尺寸:详图纸阳台处 2.门框或扇外围尺寸: 断桥隔热 3.门框、扇材质: 铝合金 4.玻璃品种、厚度	m2	828			410340.24
3123	010802004005	防盗门 分户防盗门	1.门代号及洞口尺寸: HM1122b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	363			
9.2.2 装饰								
9.2.2.1 楼地面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第278页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3124	011101003052	细石混凝土楼地面 1F-除卫生间、阳台外的室内地面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m ³ ,导热系数>0.05w/m.k);另计	m ²	335.3			
3125	011101003053	细石混凝土楼地面 2F-顶层除卫生间、阳台外的室内楼面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m ³ ,导热系数>0.05w/m.k);另计	m ²	5429.09			
3126	011101006030	平面砂浆找平层 卫生间	20厚1:3水泥砂浆保护层	m ²	629.28			
3127	011101003054	细石混凝土楼地面 阳台	30厚(最薄处)C20细石砼找坡层,随浇随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网)	m ²	691.7			
3128	011102003010	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊,电梯厅门廊、连廊	1、10厚地面砖,干泥擦缝800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m ²	1001.06			
3129	011102003011	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊,电梯厅门廊 首层	1、10厚地面砖,干泥擦缝800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m ²	38.5			
3130	011101001014	水泥砂浆楼地面 梯间楼层地面	1;20厚1:25水泥砂浆	m ²	217.62			
3131	011106004005	水泥砂浆楼梯面层	20厚1:25水泥砂浆	m ²	608.586			
3132	011101001015	水泥砂浆楼地面 水暖井	1;20厚1:25水泥砂浆,内掺5%防水剂	m ²	200.82			
3133	011101003055	细石混凝土楼地面 电梯机房	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m ²	14.7			
3134	011101003056	细石混凝土楼地面 室外连廊	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m ²	540.01			
3135	011105001009	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比	m	11116.25			
9.2.2.2 内墙面工程								
3136	011201001051	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内厨房卫生间房间	1.墙体类型:混凝土墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、刷专用界面剂一遍	m ²	7983.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第279页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3137	011201001052	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型: 加气砼墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型) 另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、2厚专用界面砂浆	m2	13560.3			
3138	011201001053	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 卫生间厨房 2、2厚1:1水泥砂浆(掺水泥重量10%的801胶水)毛化处理 3、15厚1:3水泥砂浆拉毛	m2	5973.7			
3139	011201001054	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 电梯井道、风井 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	1665.54			
3140	011201001055	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 水电井 1、满刮2厚耐水腻子批平一遍压光;另计 2、20厚1:3水泥砂浆内掺5%防水剂	m2	2015.93			
3141	011406003014	满刮腻子 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间、水电井	1.基层类型: 抹灰面, 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 3.刮腻子遍数	m2	24037.9			
3142	011407001018	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间 3.基层类型:抹灰面 4.腻子种类: 防霉涂料2遍	m2	4006.83			
3143	011406001006	户内除厨房卫生间房间	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类: 白色防霉乳胶漆	m2	23966.85			
3144	011001003034	保温隔热墙面	1.保温隔热部位: 采暖与非采暖房间隔墙 2、5厚抗裂砂浆, 中间压耐碱网格布, 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	1768.99			
3145	011001003035	保温隔热墙面	1.保温隔热部位: 分户墙 2.保温隔热方式: 10厚玻化微珠保温浆料	m2	7744.45			
3146	011201001056	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 混凝土墙 女儿墙内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面	m2	267.73			
3147	011001003036	保温隔热墙面	1.保温隔热部位: 外墙门窗洞口、外挑构件保温抹灰, 2、30厚玻化微珠保温浆料另计 3、5厚抗裂砂浆, 一层耐碱网格布	m2	289.75			
9.2.2.3 外墙面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第280页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3148	011201001057	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 26、基层墙体清理干净,表面不平整的墙体用DP水泥砂浆刮平;砌块外墙面抹6厚DP水泥砂浆刮平,内掺5%防水剂。	m2	12134.5			
3149	011407001019	墙面喷刷涂料	外墙真石漆 真石漆设计答复,做法按节能设计 1、防潮底漆 2、刮柔性耐水腻子 3、外墙真石漆	m2	11983.7			
3150	010902003007	凸窗顶板抹灰	1最薄20厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂)向端头一侧找3%坡;	m2	192			
9.2.2.4 天棚工程								
3151	011407002022	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:除厨房卫生间外 3、2厚柔韧型耐水腻子分遍刮平(耐火型)(腻子四周下翻 4、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)	m2	9753.13			
3152	011407002023	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:厨房卫生间 3.腻子种类:1.2厚聚合物水泥涂膜防潮层批涂; 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1419.27			
3153	011407002024	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:楼梯底腻子 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	514.8			
3154	011301001009	天棚抹灰 连廊	1.基层类型:混凝土面 2.抹灰厚度、材料种类: 5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 3.砂浆配合比	m2	562.52			
3155	011407002025	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:连廊天棚 3.腻子种类:外墙弹性涂料 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	562.52			
9.2.2.5 栏杆								
3156	011503001024	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:飘窗栏杆 H=900 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	417.6			
3157	011503001025	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:阳台栏杆H=1100 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	391.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第281页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3158	011503001026	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 阳台栏杆H=600 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	17.8			
3159	011503001027	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	327			
9.3 5#楼住宅安装								
9.3.1 强电工程								
9.3.1.1 地上部分 (由地下配电箱引到地上终端的回路算在地上)								
3160	030411001107	配管	1.名称: PC20 2.材质: 塑料 3.规格: 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	18937.75			
3161	030411001108	配管	1.名称: PC25 2.材质: 塑料 3.规格: 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	7724.43			
3162	030411001109	配管	1.名称: PC32 2.材质: 塑料 3.规格: 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	20.75			
3163	030411001110	配管	1.名称: SC32 2.材质: 钢管 3.规格: 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	242.5			
3164	030411001111	配管	1.名称: SC40 2.材质: 钢管 3.规格: 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	485.12			
3165	030411001112	配管	1.名称: JDG20 2.材质: 钢导管 3.规格: 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6522.58			
3166	030411001113	配管	1.名称: JDG20 2.材质: 钢导管 3.规格: 4.配置形式: 明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	3.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第282页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3167	030411004104	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	45594.08			
3168	030411004105	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-4 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	32310.05			
3169	030408001143	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	497.25			
3170	030408001144	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	248.56			
3171	030411004106	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	6159.63			
3172	030408001145	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-3x4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	50.7			
3173	030411004107	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	8847.12			
3174	030408001146	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	21.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第283页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3175	030408001147	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	574			
3176	030408001148	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	281.06			
3177	030408001149	电力电缆	1.名称:BTTZ-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	160.22			
3178	030408001150	电力电缆	1.名称:BT'TZ-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	216.91			
3179	030408001151	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	422.4			
3180	030408001152	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	149.3			
3181	030414008009	母线	1.名称:630A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	159.84			
3182	030414008010	母线	1.名称:500A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	79.92			
3183	030404034024	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1125			
3184	030404034025	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	169			
3185	030404035047	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1380			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第284页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3186	030404035048	插座	1.名称:热水器插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	300			
3187	030404035049	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	150			
3188	030404035050	插座	1.名称:柜式空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	150			
3189	030404034026	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	150			
3190	030404035051	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	150			
3191	030404035052	插座	1.名称:空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	300			
3192	030404035053	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	150			
3193	030404035054	插座	1.名称:燃气报警插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	150			
3194	030404035055	插座	1.名称:密闭插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	450			
3195	030412004022	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	59			
3196	030412004023	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:门上0.2米安装	套	224			
3197	030412001041	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
3198	030412005021	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	4			
3199	030412005022	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	25			
3200	030412001042	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	958			
3201	030412001043	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	264			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第285页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3202	030412001044	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	249			
3203	030412001045	普通灯具	1.名称:密闭灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	600			
3204	030412004024	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5米安装	套	52			
3205	030412001046	普通灯具	1.名称:应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
3206	030411006036	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	2543			
3207	030411006037	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	4624			
3208	030411005026	接线箱	1.名称:插接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	21			
3209	030411003045	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	483.87			
3210	030411003046	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:400*200 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	241.94			
3211	03B091	桥架支撑架	1、材质:钢制 2、规格:40*4角钢	t	1.263			
3212	030408009025	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	81			
3213	030408009026	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	81			
3214	030414002007	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV): 4.类型	系统	1			
3215	030409005005	避雷网	1.名称:φ10热镀锌圆钢 2.材质: 3.规格: 4.安装形式: 5.混凝土块标号	m	251.39			
3216	030409002006	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式	m	260.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第286页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3217	030409003006	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格	m	1564.2			
3218	030409004006	均压环	1.名称:基础接地网 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	m	337.08			
3219	030414011006	接地装置调试	1.名称: 2.类别	系统	1			
3220	030404017247	配电箱	1.名称:ALN1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	50			35398.00
3221	030404017248	配电箱	1.名称:ALN2 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	50			35398.00
3222	030404017249	配电箱	1.名称:ALN3 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	50			35398.00
3223	030404017250	配电箱	1.名称:WY-AL1 WY-AL2 FW-AL1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	3			2123.88
3224	030404017251	配电箱	1.名称:2AW3 6AW3 10AW3 14AW3 18AW3 22AW3 8AW1 12AW1 16AW1 20AW1 24AW1 4AW1 住宅 电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	12			67964.64

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第287页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3225	030404017252	配电箱	1.名称:7AW2 11AW2 15AW2 19AW2 23AW2 3AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	6			33982.32
3226	030404017253	配电箱	1.名称:26AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
3227	030404017254	配电箱	1.名称:25AW3 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
3228	030404017255	配电箱	1.名称:7ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
3229	030404017256	配电箱	1.名称:16ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
3230	030404017257	配电箱	1.名称:7ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
3231	030404017258	配电箱	1.名称:16ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第288页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3232	030404017259	配电箱	1.名称:27AC1HK 航空障碍灯控制箱 2.型号: 3.规格:600x450x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			884.96
3233	030404017260	配电箱	1.名称:7ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
3234	030404017261	配电箱	1.名称:16ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
3235	030404017262	配电箱	1.名称:27AL1FG 泛光照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			1327.43
3236	030404017263	配电箱	1.名称:27AT1KT 27AT2KT 客梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	2			7964.60
3237	030404017264	配电箱	1.名称:27AT1XT 消防电梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3238	030409008005	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质: 3.规格	台	3			
3239	030411006038	接线盒	1.名称:局部等电位箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	150			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第289页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3240	030408006040	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	102			
3241	030408006041	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	10			
3242	030408006042	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:35mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	200			
3243	030408006043	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	18			
3244	03B092	无端子外部接线 2.5mm ² 内		个	1138			
3245	03B093	无端子外部接线 6mm ² 内		个	2478			
3246	03B094	墙体剔槽	DN20内	m	8425.45			
3247	03B095	墙体剔槽	DN32内	m	2276.2			
9.3.1.2 地下部分								
3248	030411001114	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1240.03			
3249	030411001115	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	37.37			
3250	030411001116	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	14.31			
3251	030411001117	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	24.64			
3252	030411001118	配管	1.名称:SC50 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	36.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第290页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3253	030411001119	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	670.81			
3254	030411001120	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	46.99			
3255	030411001121	配管	1.名称:JDG40 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	218.61			
3256	030408001153	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	189.39			
3257	030408001154	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	23.89			
3258	030408001155	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.65			
3259	030408001156	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.32			
3260	030408001157	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	27.92			
3261	030411004108	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	630.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第291页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3262	030411004109	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	935.96			
3263	030411004110	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3720.08			
3264	030408001158	电力电缆	1.名称:WDZB2N-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.55			
3265	030408002007	控制电缆	1.名称:WDZB2-FS-KYJY-4x1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.86			
3266	030411004111	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	43.16			
3267	030411004112	配线	1.名称:WDZ-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	26.32			
3268	030408001159	电力电缆	1.名称:WDZB2-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	14.76			
3269	030411004113	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-10 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	98.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第292页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3270	030411004114	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	158.76			
3271	030408001160	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	65.95			
3272	030408001161	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	320.21			
3273	030408001162	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	95.8			
3274	030408001163	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	46.65			
3275	030408001164	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2.96			
3276	030408001165	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	137.13			
3277	030411004115	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	9784.56			
3278	030404034027	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第293页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3279	030404035056	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	74			
3280	030412004025	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	8			
3281	030412001047	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	77			
3282	030412001048	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	26			
3283	030412001049	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	40			
3284	030412001050	普通灯具	1.名称:单管应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	8			
3285	030411006039	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	159			
3286	030411006040	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	150			
3287	030411003047	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制防火 桥架 5.类型: 6.接地方式	m	214.22			
3288	03B096	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.1			
3289	030408009027	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位	处	6			
3290	030408009028	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位	处	6			
3291	030411003048	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制防火 桥架 5.类型: 6.接地方式	m	70.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第294页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3292	030404017265	配电箱	1.名称:1-B1AWZ3 1-B1AWZ1 1-B1AWZ2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	3			19115.04
3293	030404017266	配电箱	1.名称:1-B1APE1 总配电箱 2.型号: 3.规格:800x2200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内落地安装	台	1			6371.68
3294	030404017267	配电箱	1.名称:1-B1APE2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x1200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			6371.68
3295	030404017268	配电箱	1.名称:B1ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
3296	030404017269	配电箱	1.名称:B1ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
3297	030404017270	配电箱	1.名称:B1AGG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:800x600x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			5309.73
3298	030404017271	配电箱	1.名称:B1AW1CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第295页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3299	030404017272	配电箱	1.名称:B1AW2CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
3300	030404017273	配电箱	1.名称:B1AW4CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
3301	030404017274	配电箱	1.名称:B1AW5CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
3302	030404017275	配电箱	1.名称:B2AT1XQ 消防电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
3303	030404017276	配电箱	1.名称:B2AC1XQ 消防电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	1			1061.95
3304	030109001019	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:4KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 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			5309.74
3305	030404017277	配电箱	1.名称:B1AC1SF B2AC1SF B2AC2SF 送风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	3			11946.90

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第296页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3306	030404017278	配电箱	1.名称:B1AC1PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3307	030404017279	配电箱	1.名称:B1AC2PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3308	030404017280	配电箱	1.名称:B2AT1DQ 普通电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
3309	030404017281	配电箱	1.名称:B2AC1DQ B2AC2DQ B2AC1CK B2AC2CK普通电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	4			4247.80
3310	030109001020	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:2.2KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	8			14159.28
3311	030404017282	配电箱	1.名称:B1AT1JY加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3312	030404017283	配电箱	1.名称:B2AT1JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第297页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3313	030404017284	配电箱	1.名称:B1AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3314	030404017285	配电箱	1.名称:B2AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3315	030404017286	配电箱	1.名称:B1AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3316	030404017287	配电箱	1.名称:B1AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3317	030404017288	配电箱	1.名称:B2AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3318	030404017289	配电箱	1.名称:B1AT2PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3319	030404017290	配电箱	1.名称:B2AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第298页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3320	030404017291	配电箱	1.名称:B2AC1RQ 热计量间潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			1061.95
3321	030408006044	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	24			
3322	030408006045	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	54			
3323	030408006046	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	16			
3324	03B097	无端子外部接线 2.5mm2内		个	317			
3325	03B098	无端子外部接线 6mm2内		个	54			
3326	03B099	墙体剔槽	DN20内	m	631.89			
3327	03B100	墙体剔槽	DN32内	m	7.22			
3328	03B101	墙体剔槽	DN50内	m	93.82			
9.3.2 给排水工程								
9.3.2.1 地上部分								
9.3.2.1.1 给水								
3329	031001001095	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	12			
3330	031001001096	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	38.1			
3331	031001001097	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	29.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第299页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3332	031001001098	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	124.91			
3333	031001001099	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	354.22			
3334	031001006053	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN15 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	208.7			
3335	031001006054	PPR管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	583.23			
3336	031001006055	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	3697			
3337	031001003009	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN15 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	848.42			
3338	031001003010	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN20 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	3114.06			
3339	031003013005	水表	1.安装部位(室内外):管井 2.型号、规格:DN20 3.连接形式: 4.附件配置	组	150			
3340	031003001102	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式: 5.焊接方法	个	150			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第300页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3341	031003001103	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:0.2MPa 4.连接形式: 5.焊接方法	个	150			
3342	031003001104	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	600			
3343	031003001105	自动排气阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	12			
3344	031002003110	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	3			
3345	031208002047	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:20 3.管道外径:25 4.软木品种	m3	1.82			
3346	031208002048	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径:50上 4.软木品种	m3	8.74			
3347	031208002049	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40下 4.软木品种	m3	0.53			
3348	031002003111	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN20 4.填料材质	个	6			
3349	031002003112	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN32 4.填料材质	个	15			
3350	031002003113	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	57			
3351	031002003114	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:材质: 3.规格:DN65 4.填料材质	个	126			
3352	HT1201E23080	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN65	个	126			
3353	HT1201E23081	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN50	个	57			
3354	HT1201E23082	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN32	个	15			
3355	HT1201E23083	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN20	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第301页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3356	HT1201E23084	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	3			
3357	031006005005	太阳能集热装置	1.太阳能板,水箱及与之有关的管道、阀门、附件,管道至室内与太阳能接口处	套	150			530973.00
9.3.2.1.2 排水								
3358	031001006056	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	74.5			
3359	031001006057	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	981.4			
3360	031001006058	PVC螺旋管	1.安装部位:管井立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	217.5			
3361	031001006059	PVC管	1.安装部位:厨房 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	743.03			
3362	031001006060	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	278.1			
3363	031004014017	地漏	1.材质: 2.型号、规格:DN50 3.安装方式	个	300			
3364	031004014018	阻火圈	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	300			
3365	031001006061	PVC管	1.安装部位: 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:DN50 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	1642			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第302页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3366	031001006062	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN100 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	552.8			
3367	031001006063	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN75 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	253.2			
3368	031004014019	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	8			
3369	031004014020	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN75 3.安装方式	个	6			
3370	03B102	止水节	DN100	个	150			
9.3.2.2 地下部分								
9.3.2.2.1 给水								
3371	031001001100	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	35.37			
3372	031001001101	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	11.77			
3373	031001001102	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	70.74			
3374	031003002031	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	3			
3375	031003002032	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
3376	031003002033	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	6			
9.3.2.2.2 排水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第303页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3377	031001005009	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	45.76			
3378	031001005010	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	4.16			
3379	031002001035	管道支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	套	23			3867.22
3380	031002003115	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	1			
3381	031002003116	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	15			
3382	031001001103	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	41.09			
3383	031001001104	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.2			
3384	031003002034	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
3385	031003002035	止回阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
3386	031003010012	软接头(软管)	1.材质: 2.规格:DN65 3.连接形式	个	7			
3387	031003001106	压力表	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法	个	7			
3388	031002003117	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	4			
3389	031002003118	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第304页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3390	031001006064	PVC管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.材质、规格:DN100 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	6.57			
3391	030810002026	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊	副	21			
3392	030109001021	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ50-25-15-1600-2.2型 3.规格:Q=25m ³ /h, H=15m N=2.2kw 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	6			12212.40
3393	030109001022	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ80-40-15-1600-4型 3.规格:Q=40m ³ /h, H=15m N=4kw 4.质量: 5.材质: 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			4778.76
9.3.3 消火栓工程								
9.3.3.1 地上部分								
3394	030901002025	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	364.7			
3395	030901002026	消火栓钢管	1.安装部位:管道井立管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	217.5			
3396	031003003040	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	5			
3397	030810002027	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	5			
3398	031003001107	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第305页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3399	031003001108	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
3400	031003001109	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			
3401	031002001036	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	39			
3402	030901013014	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	102			
3403	030901010018	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1000*700*180 3.附件材质、规格:薄型单栓箱SG18B65Z-J	套	99			
3404	030901010019	屋顶试验消火栓 实验消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 800*650*240 3.附件材质、规格:消防箱SG24A65-J	套	1			
3405	031002003119	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	148			
3406	HT1201E23085	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	148			
3407	031208002050	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径: 4.软木品种	m3	4.24			
3408	031208007005	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度: 3.层数: 4.对象: 5.结构形式	m2	137.42			
3409	03B103	电加热带		m	218.6			
3410	030905002015	水灭火控制装置 调试	系统形式	点	100			
9.3.3.2 地下部分								
3411	030901002027	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	286.13			
3412	030901002028	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	19.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第306页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3413	031003003041	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	9			
3414	030810002028	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	9			
3415	030901013015	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	40			
3416	030901013016	灭火器	1.形式:推车式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFTZ/ABC20	具	1			
3417	030901010020	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格: SG24E65Z-J	套	10			
3418	031002003120	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质	个	18			
3419	031002003121	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	23			
3420	HT1201E23086	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	18			
3421	HT1201E23087	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	23			
3422	031002001037	管道支架	1.材质: 2.管架形式:吊架	Kg	153.549			
3423	030905002016	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	10			
9.3.4 消防报警工程								
9.3.4.1 地上部分								
3424	030411001122	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6183.13			
3425	030411004116	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	4561.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第307页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3426	030411004117	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3242.65			
3427	030904001011	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	700			
3428	030904005010	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	75			
3429	030904007010	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	75			
3430	030904003010	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	100			
3431	030904006015	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	75			
3432	030904008018	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	75			
3433	030904008019	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	26			
3434	030411006041	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	1126			
9.3.4.2 地下部分								
3435	030411001123	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1661.4			
3436	030411004118	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1047.38			
3437	030411004119	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1305.14			
3438	030411004120	配线	1.名称:ZRRVS-2*1.0 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	256.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第308页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3439	030904001012	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	123			
3440	030904005011	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	9			
3441	030904007011	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	17			
3442	030904006016	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格: 3.安装方式	个	9			
3443	030904003011	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	11			
3444	030904006017	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	9			
3445	030411005027	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1			
3446	030905001006	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制	系统	1			
3447	030904009005	区域报警控制箱	1.多线制:区域显示器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型	台	1			
3448	030904008020	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	9			
3449	030904008021	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	2			
3450	030411006042	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	178			
3451	03B104	墙体剔槽	DN20内	m	1497.38			
9.3.5 喷淋工程								
9.3.5.1 地下部分								
3452	030901001055	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN25 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	258.06			
3453	030901001056	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN32 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	83.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第309页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3454	030901001057	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN40 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	43.18			
3455	030901001058	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	15.25			
3456	030901001059	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	12.53			
3457	030901001060	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	15.79			
3458	030901001061	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	14.62			
3459	030901001062	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN125 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	17.92			
3460	030901001063	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	68.85			
3461	030901003011	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	192			
3462	030901003012	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:吊顶房间内 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	10			
3463	030901006009	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.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: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第310页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3464	030901008005	末端试水装置	1.规格: 2.组装形式	组	1			
3465	030901007005	减压孔板	1.材质、规格:Φ40不锈钢 减压板 2.连接形式	个	3			
3466	030810002029	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格:DN150 4.连接形式: 5.焊接方法	副	6			
3467	031002003122	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN150 4.填料材质	个	1			
3468	HT1201E23088	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN150	个	1			
3469	031002001038	管道支架	1.材质: 2.管架形式	kg	215.42353			
3470	031003001110	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
3471	031003001111	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	5			
3472	031003001112	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
3473	031003003042	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级: 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
3474	030905002017	水灭火控制装置调试	系统形式	点	3			
9.3.6 暖通工程								
9.3.6.1 地下部分								
9.3.6.1.1 暖气								
3475	031001001105	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.5			
3476	031001001106	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	171			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第311页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3477	031001001107	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	1			
3478	031001001108	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 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: 6.警示带形式	m	34.6			
3479	031002001039	管道支架	1.材质:角钢 40*4 2.管架形式:吊架	Kg	60.5			
3480	031002003123	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN125 4.填料材质:详设计	个	4			
3481	HT1201E23089	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN125	个	4			
3482	031003001113	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	12			
3483	031003003043	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
3484	031003003044	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	8			
3485	031003003045	焊接法兰阀门	1.类型:旁通管球阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN100, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
3486	031003001114	螺纹阀门	1.类型:泄水管铜球阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
3487	031003001115	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
3488	031003008010	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 孔径 3mm 3.连接形式:法兰	个	2			
3489	031003008011	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 60目 3.连接形式:法兰	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第312页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3490	031003011008	法兰	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125 3.连接形式:法兰连接	副	10			
3491	031003014016	热量表	1.类型:超声波热计量表 UHM230 2.型号、规格: 3.连接形式:法兰连接	块	1			605.66
3492	031003014017	压力表	1.类型: 2.型号、规格:DN25 3.连接形式	块	8			
3493	031003014018	温度表	1.类型:温度表 2.型号、规格: 3.连接形式	块	4			
3494	031208002051	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑 管壳保温 2.绝热厚度:32mm 3.管道外径:125以内 4.软木品种	m3	2.93			
3495	031009001010	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
	9.3.6.1.2 通风							
	9.3.6.1.2.1 新目录							
3496	030702001018	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	4.65			
3497	030702001019	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:镀锌薄钢板风管 矩 形(长边)≤630 5.板材厚度:风管厚度=0.6 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	98.9			
3498	030702001020	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤1000 5.板材厚度:风管厚度=0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	125.84			
3499	030703007042	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:630×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
3500	030703007043	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:400×250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	24			
3501	030703007044	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:400×1250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第313页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3502	030703007045	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 500×200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
3503	030703007046	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×500 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
3504	030703007047	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500×800 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
3505	030703007048	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 800×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
3506	030703001017	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.型号: 3.规格:630*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	8			
3507	030703001018	碳钢阀门	1.名称:电动多叶调节风阀 2.型号: 3.规格: ?250 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	3			
3508	030108003031	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6.5 3.规格:19780 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			8849.56
3509	030108003032	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6 3.规格:16000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3982.30
3510	030108001020	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-12 3.规格:6160 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			5309.74
3511	030108001021	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:9000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第314页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3512	030108003033	轴流通风机	1.名称:送补风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9600 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			10619.46
3513	030108001022	离心式通风机	1.名称:排风风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:3000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			
3514	030703021006	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:1300*800*700 3.形式: 4.材质: 5.支架形式、材质:1.2mm镀锌铁皮	个	2			
3515	FC0305002012	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	11			
3516	031208002052	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	12.5			
3517	030704001010	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
9.3.6.2 地上部分								
9.3.6.2.1 暖气								
3518	031001001109	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN25 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	24			
3519	031001001110	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN32 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	579.6			
3520	031001001111	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN40 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	46.4			
3521	031001001112	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	110.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第315页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3522	031001001113	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	243			
3523	031001001114	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	214.8			
3524	031003009016	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式	个	4			
3525	031003009017	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式	个	2			
3526	031003009018	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式	个	6			
3527	031003009019	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式	个	4			
3528	031003009020	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式	个	2			
3529	031002001040	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	75			
3530	031003001116	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	12			
3531	031003001117	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	18			
3532	031003001118	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	300			
3533	031003001119	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	300			
3534	031003001120	螺纹阀门	1.类型:调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	300			
3535	031003014019	热量表	1.类型:热表 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹	块	150			
3536	031002003124	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN80 4.填料材质:详设计	个	78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第316页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3537	031002003125	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质:详设计	个	80			
3538	031002003126	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN50 4.填料材质:详设计	个	38			
3539	031002003127	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN40 4.填料材质:详设计	个	16			
3540	031002003128	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN32 4.填料材质:详设计	个	12			
3541	031002003129	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN25 4.填料材质:详设计	个	4			
3542	HT1201E23090	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN80	个	78			
3543	HT1201E23091	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	80			
3544	HT1201E23092	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN50	个	38			
3545	HT1201E23093	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN40	个	16			
3546	HT1201E23094	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN32	个	12			
3547	HT1201E23095	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN25	个	4			
3548	031208002053	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:32 3.管道外径:65-80以内 4.软木品种	m3	3.35			
3549	031208002054	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:20、32mm 3.管道外径:外径50以内 4.软木品种	m3	8.06			
3550	03B105	室内地暖按实铺面积:	1.含保温、地面反射膜;不含细石砼 2.含从地暖井到分水器及室内地暖管 3.含卫生间的暖气片 4.含分水器	m2	14058.42			746502.10
3551	031009001011	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
9.3.6.2.2 通风								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第317页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3552	030108003034	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-7B 3.规格:16000m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			7964.60
3553	030108003035	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:7200m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3097.35
3554	030108003036	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9120 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
3555	030404033007	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PQ-3 3.规格:300 m3/h 4.安装方式	台	4			
3556	030108003037	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 2.型号:JFP-1 3.规格: 4.质量:18KG 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			5309.73
3557	030703007049	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号: 3.规格:450x450 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
3558	030703007050	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:200x200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4			
3559	030702001021	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 7.接口形式	m2	2.66			
3560	FC0305002013	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	7			
3561	031208002055	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	0.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第318页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3562	030704001011	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
	9.3.7 弱电工程							
	9.3.7.1 地上部分							
3563	030411001124	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	21128.51			
3564	030411004121	配线	1.名称:SYWV-75-9 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	276.57			
3565	030411004122	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			
3566	030411004123	配线	1.名称:SYWV-75-5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			
3567	030411006043	接线盒	1.名称: 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1490			
3568	030411005028	接线箱	1.名称:电视分线箱RDX 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	15			
3569	030411005029	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	150			
3570	030411003049	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	251.19			
3571	03B106	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.262			
3572	030408009029	防火隔板	1.名称:防火隔板 2.材质:因图纸描述不明,暂按角钢、复合耐火隔板、柔性无卤有机堵料的做法 3.方式: 4.部位:穿竖井	m2	20.25			
3573	030904014009	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第319页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3574	030507014005	显示设备	1.名称:对讲户内机 2.类别: 3.规格	台	150			
3575	030502012005	信息插座	1.名称: 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格	个	450			
3576	030502004005	电视、电话插座	1.名称: 2.安装方式: 3.底盒材质、规格	个	750			
3577	03B107	墙体剔槽	DN20内	m	89.33			
3578	03B108	墙体剔槽	DN32内	m	8186.5			
9.3.7.2 地下部分								
3579	030411005030	接线箱	1.名称:电视设备箱VH 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
3580	030411005031	接线箱	1.名称:宽带交接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
3581	030411001125	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	45.3			
3582	030411003050	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质: 5.类型: 6.接地方式	m	47.42			
3583	030411003051	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:300*100 4.材质: 5.类型: 6.接地方式	m	5.67			
3584	030904014010	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	2			
3585	030411001126	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	72.36			
10 6#楼15598.5m2								
10.1 地下部分1135.2m2								
10.1.1 土建								
10.1.1.1 砼工程								
3586	010501001008	垫层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C15	m3	78			
3587	010501004008	满堂基础	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m3	1014.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第320页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3588	010504001034	直形墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C55P6	m3	157.82			
3589	010502001007	矩形柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	1.25			
3590	010503002013	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	41.98			
3591	010503005013	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.0054			
3592	010505003014	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	202.78			
3593	010502002013	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.62			
10.1.1.2 砌筑工程								
3594	010402001013	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	214.89			
3595	010401001005	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:240*115*53 2.基础类型:筏板外围防水保护 3.砂浆强度等级:M5.0水泥 4.防潮层材料种类	m3	41.1335			
10.1.1.3 钢筋工程								
3596	010515001064	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	10.644			
3597	010515001065	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12箍筋	t	1.023			
3598	010515001066	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	20.0011			
3599	010515001067	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	26.631			
3600	010515001068	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	90.303			
3601	010515009013	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、18	t	4.49			
3602	010515011025	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	根	1258			
3603	010515011026	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12	根	41			
3604	010516003035	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	21			
3605	010516003036	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2156			
3606	010516003037	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径22	个	30			
3607	010516004013	钢丝网钢板网: 墙面	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	1101			
3608	010516001006	对拉螺栓	1.螺栓种类:地下室挡土墙 止水对拉螺栓 2.规格	m2	229.98			
10.1.1.4 防水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第321页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3609	011201001058	墙面一般抹灰 防水基层	1.墙体类型:混凝土挡土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.装饰面材料种类:防水基层	m ²	229.98			
3610	010903001011	墙面卷材防水 挡土墙外侧	1.卷材品种、规格、厚度:3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m ²	229.98			
3611	010903001012	墙面卷材防水 挡土墙外侧防水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m ²	1			
3612	010904001020	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水	1.卷材品种、规格、厚度:自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m ²	1015.3			
3613	010904001021	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m ²	1			
3614	010903003009	墙面砂浆防水 (防潮) 集水坑	1.防水层做法:1:2水泥砂浆保护层,内掺5%的防水剂 2.砂浆厚度、配合比:20厚 3.钢丝网规格	m ²	38.6			
3615	010401003008	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级: 2.墙体类型:防水保护砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m ³	128.4398			
10.1.1.5 其他工程								
3616	010103004013	竣工清理		m ³	3556.3628			
3617	010802003034	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	4.8			2208.86
3618	010802003035	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	8.4			3865.51
3619	010802003036	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	7.2			3313.30
3620	010802001016	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸: M101000*2100 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 图纸不清暂按钢制门计取 4.玻璃品种、厚度	m ²	163.8			66679.70
3621	011101003057	细石混凝土找平层 筏板底	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼找平	m ²	780.53			
3622	011101006031	平面砂浆找平层 筏板下防水底找平	找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	780.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第322页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3623	011201001059	墙面一般抹灰	1.墙体类型:筏板外围防水保护砖 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	171.133			
3624	010903005007	止水带 300*3	1.基层:挡土墙 2.材质:钢板	m	78.6			
3625	01B031	外墙对拉螺栓孔部位防水 工程量暂估		个	750			
10.1.2 装饰								
10.1.2.1 楼地面工程								
3626	011101003058	细石混凝土地面除水暖井以外的地下室地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土(内掺5%防水剂)随打随抹平,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光;	m ²	865.58			
3627	011101001016	水泥砂浆楼地面水暖井	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.素水泥浆遍数: 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1: 2.5水泥砂浆内掺5%防水剂 4.面层做法要求	m ²	7.32			
3628	011105001010	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比	m	1425.64			
10.1.2.2 内墙面工程								
3629	011201001060	墙面一般抹灰	1.墙体类型:轻体墙 2.底层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂,仅在有水房间增加防水剂) 4.装饰面材料种类:刷专用界面剂一道 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	3455.3			
3630	011406003015	满刮腻子	1.基层类型: 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子批平一遍压光; 3.刮腻子遍数	m ²	5578.5			
3631	011407001020	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:电梯厅,大厅 3.腻子种类:耐火型乳胶漆 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:2	m ²	242.22			
3632	011407001021	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:风井水电井 3.腻子种类:素水泥浆一道内掺环保建筑胶 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	81.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第323页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3633	011207001006	墙面装饰板 主楼范围内地下风机房	1、12厚矿棉装饰吸声板,螺钉固定于龙骨上,金属装饰压条 2、玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 3、40厚岩棉,用建筑胶粘贴驳龙骨间空内 4、满刷防火涂料一遍 5、QC50*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓与墙体固定,双向中距按工程设计 6、聚合物水泥砂浆局部修补找平	m2	525.12			
10.1.2.3 天棚工程								
3634	011302001006	吊顶天棚 主楼范围内地下风机房	1、龙骨吸顶吊杆,中距不大于1200x600,用膨胀螺栓与钢筋混凝土楼板固定 2、T型铝合金龙骨TB24*38,间距不大于1200,用吸顶吊杆联结 3、T型铝合金横撑龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4、50厚超细玻璃丝棉吸声层,玻璃丝布带装填于龙骨间 5、9.5厚穿孔板材600*600	m2	92.13			
3635	011407002026	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:地下天棚 3.腻子种类:2厚耐水腻子 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	767.72			
3636	011301001010	天棚抹灰 无其它做法天棚打磨	1.基层类型: 2.抹灰厚度、材料种类: 3.砂浆配合比	m2	7.32			
10.1.2.4 栏杆								
3637	011503001028	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	28.32			
10.2 地上部分 14463.3								
10.2.1 土建								
10.2.1.1 砼工程								
3638	010504001035	直形墙 15-顶层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C30	m3	544.68			
3639	010504001036	直形墙 12-14F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C35	m3	186.62			
3640	010504001037	直形墙 9-11F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C40	m3	138.78			
3641	010504001038	直形墙 6-8F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C45	m3	138.78			
3642	010504001039	直形墙 3-5	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C50	m3	222.93			
3643	010504003025	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	3.828			
3644	010504003026	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35	m3	3.278			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第324页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3645	010504003027	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	2.436			
3646	010504003028	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C45	m3	2.436			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第325页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3647	010504003029	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C50	m3	5.199			
3648	010503002014	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	685.19			
3649	010505003015	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	1411.77			
3650	010502002014	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	41.713			
3651	010503004010	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	70.97			
3652	010503005014	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.0005			
3653	010507005006	扶手、压顶	1.断面尺寸:详图纸 2.混凝土种类:商混 3.混凝土强度等级:C25	m3	23.3			
3654	010505007006	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	191.52			
3655	010505008005	阳台 有梁式阳台 100厚	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m2	788.32			
10.2.1.2 砌筑工程								
3656	010401012009	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 粉煤灰砖、施工洞等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	45			
3657	010402001014	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	2524.2			
10.2.1.3 钢筋工程								
3658	010515001069	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	116.766			
3659	010515001070	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-14箍筋	t	36.97			
3660	010515001071	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	206.563			
3661	010515001072	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	270.832			
3662	010515001073	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	39.585			
3663	010515009014	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、6	t	1.229			
3664	010515011027	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	根	19181			
3665	010515011028	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12	根	3488			
3666	010516003038	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	570			
3667	010516003039	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2282			
3668	010516004014	钢丝网钢板网: 墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	10271.1			
10.2.1.4 保温工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第326页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3669	011001001017	保温隔热屋面 主屋面	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,伸缩缝、防水另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缝,伸缩缝另计	m2	552.82			
3670	011001001018	保温隔热屋面 机房顶	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,防水,伸缩缝另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缝,伸缩缝另计	m2	35.08			
3671	010902005006	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格:钢管 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.油漆品种、刷漆遍数	m	52.66			
3672	011001005026	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:沿外墙内侧贴20*30高挤塑板保温层 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m	2633.02			
3673	011001005027	保温隔热楼地面 1F卫生间	55厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数≥0.05w/m.k)	m2	24.2			
3674	011001005028	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2-顶层卫生间、1-顶层阳台 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑板 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m2	629.28			
3675	011001005029	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 连廊 23最薄40厚最厚80发泡混凝土保温兼找平找坡,随打随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网) 5.防护材料种类、做法	m2	540.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第327页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3676	011001003037	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度5mm	m2	10710.222			1895602.19
3677	011001003038	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热方式:100厚横丝岩棉防火隔离带、300宽 3.其他做法:同外墙保温	m	2138.16			
3678	010902009005	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质:屋面找坡层、找平层、面层四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封胶,平面内间距不大于4米设伸缩缝 2.分隔缝厚度:厚度同做法厚度	m	1423.8			
3679	011001003039	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2、20厚1:2水泥砂浆抹面另计 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	267.73			
3680	011001003040	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口保温抹灰 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	289.75			
3681	011001003041	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外挑构件。飘窗板等外凸构建 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱纤维网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	1			
3682	011001001019	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚竖丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m	1			
3683	011001002006	保温隔热天棚 连廊天棚	1、20厚玻化微珠保温浆料 2、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 3、外墙弹性涂料另计	m2	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第328页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	10.2.1.5 防水工程							
3684	010902001016	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	710.87			
3685	010902001017	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处 200宽及附加层、各处返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	289.52			
3686	010902001018	屋面卷材防水 屋面返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	279.7			
3687	010904002019	楼(地)面涂膜防水 厨房、水暖井、阳台、连廊	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	2272.61			
3688	010904002020	楼(地)面涂膜防水 卫生间	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	950.172			
3689	010903002008	墙面涂膜防水 卫生间淋浴处	1.防水膜品种:1.5厚淋浴间处翻高至建筑饰面层2000 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类	m2	343.2			
3690	010904002021	楼(地)面涂膜防水 飘窗板处	1.防水膜品种: 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	1544.4			
3691	01B034	外墙螺栓孔防水		个	520			
	10.2.1.6 其他工程							
3692	010103004014	竣工清理		m3	39673.5981			
3693	011201001061	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 外墙100厚保温内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆抹灰 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m2	1			
3694	010514001016	卫生间排气道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	452.61			
3695	010514001017	厨房烟道	2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	452.61			
3696	010514001018	屋面烟道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	22.4			
3697	010902006005	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 空调预埋套管Φ50	1.吐水管品种、规格: 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.吐水管长度: 4.油漆品种、刷漆遍数	根	360			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第329页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3698	011101003059	细石混凝土楼地面 2F以上卫生间楼地面	1、最薄30厚,最厚45厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m2	605.08			
3699	011101003060	细石混凝土楼地面 1F卫生间楼地面	1、最薄25厚,最厚40厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m2	24.2			
3700	011101006032	细石混凝土找平层 梯间楼层地面	40厚C20混凝土随打随抹	m2	226.33			
3701	011101006033	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 首层	1、85厚C20细石混凝土管线敷设层,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m2	38.5			
3702	011101006034	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 标准层	1、85厚C20细石混凝土管线敷设层,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m2	962.5			
3703	010802003037	钢质防火门 丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清暂按钢制	m2	224			103080.32
3704	010802003038	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 乙FM0922、乙FM1222ab、乙FM1222b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清暂按钢制	m2	251.24			115615.62
3705	010802003039	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲FM1220 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	2.64			1214.88
3706	010802001017	塑钢门	1.门代号及洞口尺寸: WM1222b、WM1223a 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度	m2	279.72			138623.64
3707	010807001006	塑钢窗 三玻断热	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度	m2	1589.45			675166.57
3708	010807003006	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 图纸不清 暂按金属百叶窗 3.玻璃品种、厚度	m2	709.87			201028.09
3709	010802001018	塑钢门联窗	1.门代号及洞口尺寸:详图纸阳台处 2.门框或扇外围尺寸: 断桥隔热 3.门框、扇材质: 铝合金 4.玻璃品种、厚度	m2	843.64			418091.11
3710	010802004006	防盗门 分户防盗门	1.门代号及洞口尺寸: HM1122b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	312.18			
10.2.2 装饰								
10.2.2.1 楼地面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第330页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3711	011101003061	细石混凝土楼地面 1F-除卫生间、阳台外的室内地面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m ³ ,导热系数≥0.05w/m.k);另计	m ²	445.9			
3712	011101003062	细石混凝土楼地面 2F-顶层除卫生间、阳台外的室内楼面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m ³ ,导热系数≥0.05w/m.k);另计	m ²	6916.52			
3713	011101006035	平面砂浆找平层 卫生间	20厚1:3水泥砂浆保护层	m ²	636.48			
3714	011101003063	细石混凝土楼地面 阳台	30厚(最薄处)C20细石砼找坡层,随浇随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网)	m ²	719.37			
3715	011102003012	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊,电梯厅门廊、连廊	1、10厚地面砖,干泥擦缝 800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m ²	1001.06			
3716	011102003013	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊,电梯厅门廊 首层	1、10厚地面砖,干泥擦缝 800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m ²	38.5			
3717	011101001017	水泥砂浆楼地面 梯间楼层地面	1;20厚1:25水泥砂浆	m ²	226.33			
3718	011106004006	水泥砂浆楼梯面层	20厚1:25水泥砂浆	m ²	628.196			
3719	011101001018	水泥砂浆楼地面 水暖井	1;20厚1:25水泥砂浆,内掺5%防水剂	m ²	217.75			
3720	011101003064	细石混凝土楼地面 电梯机房	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m ²	14.7			
3721	011101003065	细石混凝土楼地面 室外连廊	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m ²	562.52			
3722	011105001011	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比	m	11560.9			
10.2.2.2 内墙面工程								
3723	011201001062	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内厨房卫生间房间	1.墙体类型:混凝土墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、刷专用界面剂一遍	m ²	10132.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第331页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3724	011201001063	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:加气砼墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、2厚专用界面砂浆	m2	19530.7			
3725	011201001064	墙面一般抹灰	1.墙体类型:卫生间厨房 2、2厚1:1水泥砂浆(掺水泥重量10%的801胶水)毛化处理 3、15厚1:3水泥砂浆拉毛	m2	8328.05			
3726	011201001065	墙面一般抹灰	1.墙体类型:电梯井道、风井 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	1583.1			
3727	011201001066	墙面一般抹灰	1.墙体类型:水电井 1、满刮2厚耐水腻子批平一遍压光;另计 2、20厚1:3水泥砂浆内掺5%防水剂	m2	2113.6			
3728	011406003016	满刮腻子 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间、水电井	1.基层类型:抹灰面, 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 3.刮腻子遍数	m2	24236.1			
3729	011407001022	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间 3.基层类型:抹灰面 4.腻子种类:防霉涂料2遍	m2	2173.5			
3730	011406001007	户内除厨房卫生间房间	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:白色防霉乳胶漆	m2	24943.81			
3731	011001003042	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:采暖与非采暖房间隔墙 2、5厚抗裂砂浆,中间压耐碱网格布, 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	1768.99			
3732	011001003043	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:分户墙 2.保温隔热方式:10厚玻化微珠保温浆料	m2	8054.228			
3733	011201001067	墙面一般抹灰	1.墙体类型:混凝土墙 女儿墙内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面	m2	267.73			
3734	011001003044	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口、外挑构件保温抹灰, 2、30厚玻化微珠保温浆料另计 3、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布	m2	289.75			
10.2.2.3 外墙面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第332页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3735	011201001068	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 26、基层墙体清理干净,表面不平整的墙体用DP水泥砂浆刮平;砌块外墙面抹6厚DP水泥砂浆刮平,内掺5%防水剂。	m2	13448.45			
3736	011407001023	墙面喷刷涂料	外墙真石漆 真石漆设计答复,做法按节能设计 1、防潮底漆 2、刮柔性耐水腻子 3、外墙真石漆	m2	13297.65			
3737	010902003008	凸窗顶板抹灰	1最薄20厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂)向端头一侧找3%坡;	m2	192			
10.2.2.4 天棚工程								
3738	011407002027	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:除厨房卫生间外 3、2厚柔韧型耐水腻子分遍刮平(耐火型)(腻子四周下翻 4、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)	m2	9132.68			
3739	011407002028	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:厨房卫生间 3.腻子种类:1.2厚聚合物水泥涂膜防潮层批涂; 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1369.16			
3740	011407002029	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:楼梯底腻子 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	444.71			
3741	011301001011	天棚抹灰 连廊	1.基层类型:混凝土面 2.抹灰厚度、材料种类: 5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 3.砂浆配合比	m2	562.52			
3742	011407002030	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:连廊天棚 3.腻子种类:外墙弹性涂料 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	562.52			
10.2.2.5 栏杆								
3743	011503001029	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:飘窗栏杆 H=900 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	435			
3744	011503001030	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:阳台栏杆H=1100 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	407.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第333页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3745	011503001031	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 阳台栏杆H=600 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	17.8			
3746	011503001032	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	340.23			
10.3 6#楼住宅安装								
10.3.1 强电工程								
10.3.1.1 地上部分 (由地下配电箱引到地上终端的回路算在地上)								
3747	030411001127	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	19576.69			
3748	030411001128	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	7724.43			
3749	030411001129	配管	1.名称:PC32 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	20.75			
3750	030411001130	配管	1.名称:SC32 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	242.5			
3751	030411001131	配管	1.名称:SC40 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	485.12			
3752	030411001132	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6254.59			
3753	030411001133	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	3.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第334页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3754	030411004124	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	47145.39			
3755	030411004125	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-4 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	33399.09			
3756	030408001166	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	497.25			
3757	030408001167	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	248.56			
3758	030411004126	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	5906.63			
3759	030408001168	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-3x4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	50.7			
3760	030411004127	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	8484.27			
3761	030408001169	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	21.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第335页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3762	030408001170	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	574			
3763	030408001171	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	281.06			
3764	030408001172	电力电缆	1.名称:BTTZ-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	160.22			
3765	030408001173	电力电缆	1.名称:BTTZ-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	216.91			
3766	030408001174	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	422.4			
3767	030408001175	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	149.3			
3768	030414008011	母线	1.名称:630A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	159.84			
3769	030414008012	母线	1.名称:500A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	79.92			
3770	030404034028	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1151			
3771	030404034029	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	173			
3772	030404035057	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1412			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第336页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3773	030404035058	插座	1.名称:热水器插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	308			
3774	030404035059	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	154			
3775	030404035060	插座	1.名称:柜式空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	154			
3776	030404034030	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	154			
3777	030404035061	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	154			
3778	030404035062	插座	1.名称:空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	308			
3779	030404035063	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	154			
3780	030404035064	插座	1.名称:燃气报警插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	154			
3781	030404035065	插座	1.名称:密闭插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	458			
3782	030412004026	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	59			
3783	030412004027	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:门上0.2米安装	套	224			
3784	030412001051	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
3785	030412005023	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	4			
3786	030412005024	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	25			
3787	030412001052	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	982			
3788	030412001053	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	264			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第337页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3789	030412001054	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	249			
3790	030412001055	普通灯具	1.名称:密闭灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	616			
3791	030412004028	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5米安装	套	52			
3792	030412001056	普通灯具	1.名称:应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
3793	030411006044	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	2583			
3794	030411006045	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	4734			
3795	030411005032	接线箱	1.名称:插接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	20			
3796	030411003052	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	483.87			
3797	030411003053	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	241.94			
3798	03B109	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	1.263			
3799	030408009030	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	78			
3800	030408009031	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	78			
3801	030414002008	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV): 4.类型	系统	1			
3802	030409005006	避雷网	1.名称:φ 10热镀锌圆钢 2.材质: 3.规格: 4.安装形式: 5.混凝土块标号	m	251.39			
3803	030409002007	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式	m	260.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第338页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3804	030409003007	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格	m	1564.2			
3805	030409004007	均压环	1.名称:基础接地网 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	m	337.08			
3806	030414011007	接地装置调试	1.名称: 2.类别	系统	1			
3807	030404017292	配电箱	1.名称:ALN1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	52			36813.92
3808	030404017293	配电箱	1.名称:ALN2 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	50			35398.00
3809	030404017294	配电箱	1.名称:ALN3 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	52			36813.92
3810	030404017295	配电箱	1.名称:WY-AL1 WY-AL2 FW-AL1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	3			2123.88
3811	030404017296	配电箱	1.名称:2AW3 6AW3 10AW3 14AW3 18AW3 22AW3 8AW1 12AW1 16AW1 20AW1 24AW1 4AW1 住宅 电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	12			67964.64

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第339页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3812	030404017297	配电箱	1.名称:7AW2 11AW2 15AW2 19AW2 23AW2 3AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	6			33982.32
3813	030404017298	配电箱	1.名称:26AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
3814	030404017299	配电箱	1.名称:25AW3 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
3815	030404017300	配电箱	1.名称:7ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
3816	030404017301	配电箱	1.名称:16ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
3817	030404017302	配电箱	1.名称:7ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
3818	030404017303	配电箱	1.名称:16ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第340页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3819	030404017304	配电箱	1.名称:27AC1HK 航空障碍灯控制箱 2.型号: 3.规格:600x450x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			884.96
3820	030404017305	配电箱	1.名称:7ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
3821	030404017306	配电箱	1.名称:16ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
3822	030404017307	配电箱	1.名称:27AL1FG 泛光照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			1327.43
3823	030404017308	配电箱	1.名称:27AT1KT 27AT2KT 客梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	2			7964.60
3824	030404017309	配电箱	1.名称:27AT1XT 消防电梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3825	030409008006	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质: 3.规格:	台	3			
3826	030411006046	接线盒	1.名称:局部等电位箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	154			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第341页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3827	030408006047	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	102			
3828	030408006048	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	10			
3829	030408006049	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	200			
3830	030408006050	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	18			
3831	03B110	无端子外部接线 2.5mm2内		个	1138			
3832	03B111	无端子外部接线 6mm2内		个	2478			
3833	03B112	墙体剔槽	DN20内	m	8425.45			
3834	03B113	墙体剔槽	DN32内	m	2276.2			
10.3.1.2 地下部分								
3835	030411001134	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1240.03			
3836	030411001135	配管	1.名称:SC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	37.37			
3837	030411001136	配管	1.名称:SC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	14.31			
3838	030411001137	配管	1.名称:SC32 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	24.64			
3839	030411001138	配管	1.名称:SC50 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	36.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第342页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3840	030411001139	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	670.81			
3841	030411001140	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	46.99			
3842	030411001141	配管	1.名称:JDG40 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	218.61			
3843	030408001176	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	189.39			
3844	030408001177	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	23.89			
3845	030408001178	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.65			
3846	030408001179	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.32			
3847	030408001180	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	27.92			
3848	030411004128	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	630.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第343页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3849	030411004129	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	935.96			
3850	030411004130	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3720.08			
3851	030408001181	电力电缆	1.名称:WDZB2N-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.55			
3852	030408002008	控制电缆	1.名称:WDZB2-FS-KYJY-4x1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.86			
3853	030411004131	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	43.16			
3854	030411004132	配线	1.名称:WDZ-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	26.32			
3855	030408001182	电力电缆	1.名称:WDZB2-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	14.76			
3856	030411004133	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-10 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	98.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第344页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3857	030411004134	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	158.76			
3858	030408001183	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	65.95			
3859	030408001184	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	320.21			
3860	030408001185	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	95.8			
3861	030408001186	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	46.65			
3862	030408001187	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2.96			
3863	030408001188	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	137.13			
3864	030411004135	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	9784.56			
3865	030404034031	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第345页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3866	030404035066	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	74			
3867	030412004029	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	8			
3868	030412001057	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	77			
3869	030412001058	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	26			
3870	030412001059	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	40			
3871	030412001060	普通灯具	1.名称:单管应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	8			
3872	030411006047	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	159			
3873	030411006048	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	150			
3874	030411003054	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	214.22			
3875	030411003055	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	70.37			
3876	03B114	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.1			
3877	030408009032	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位	处	6			
3878	030408009033	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位	处	6			
3879	030404017310	配电箱	1.名称:1-B1AWZ3 1-B1AWZ1 1-B1AWZ2 总电 表箱 2.型号: 3.规格:800x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	3			19115.04

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第346页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3880	030404017311	配电箱	1.名称:1-B1APE1 总配电箱 2.型号: 3.规格:800x2200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内落地安装	台	1			6371.68
3881	030404017312	配电箱	1.名称:1-B1APE2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x1200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			6371.68
3882	030404017313	配电箱	1.名称:B1ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
3883	030404017314	配电箱	1.名称:B1ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
3884	030404017315	配电箱	1.名称:B1AGG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:800x600x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			5309.73
3885	030404017316	配电箱	1.名称:B1AW1CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
3886	030404017317	配电箱	1.名称:B1AW2CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第347页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3887	030404017318	配电箱	1.名称:B1AW4CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
3888	030404017319	配电箱	1.名称:B1AW5CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
3889	030404017320	配电箱	1.名称:B2AT1XQ 消防电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
3890	030404017321	配电箱	1.名称:B2AC1XQ 消防电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	1			1061.95
3891	030109001023	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:4KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 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			5309.74
3892	030404017322	配电箱	1.名称:B1AC1SF B2AC1SF B2AC2SF 送风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	3			11946.90
3893	030404017323	配电箱	1.名称:B1AC1PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第348页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3894	030404017324	配电箱	1.名称:B1AC2PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3895	030404017325	配电箱	1.名称:B2AT1DQ 普通电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
3896	030404017326	配电箱	1.名称:B2AC1DQ B2AC2DQ B2AC1CK B2AC2CK普通电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	4			4247.80
3897	030109001024	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:2.2KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	8			14159.28
3898	030404017327	配电箱	1.名称:B1AT1JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3899	030404017328	配电箱	1.名称:B2AT1JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3900	030404017329	配电箱	1.名称:B1AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第349页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3901	030404017330	配电箱	1.名称:B2AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3902	030404017331	配电箱	1.名称:B1AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3903	030404017332	配电箱	1.名称:B1AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3904	030404017333	配电箱	1.名称:B2AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3905	030404017334	配电箱	1.名称:B1AT2PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3906	030404017335	配电箱	1.名称:B2AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
3907	030404017336	配电箱	1.名称:B2AC1RQ 热计量间潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			1061.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第350页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3908	030408006051	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	24			
3909	030408006052	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	54			
3910	030408006053	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	16			
3911	03B115	无端子外部接线 2.5mm2内		个	317			
3912	03B116	无端子外部接线 6mm2内		个	54			
3913	03B117	墙体剔槽	DN20内	m	631.89			
3914	03B118	墙体剔槽	DN32内	m	7.22			
3915	03B119	墙体剔槽	DN50内	m	93.82			
10.3.2 给排水工程								
10.3.2.1 地上部分								
10.3.2.1.1 给水								
3916	031001001115	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	12			
3917	031001001116	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	38.1			
3918	031001001117	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	29.21			
3919	031001001118	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	124.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第351页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3920	031001001119	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	354.22			
3921	031001006065	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN15 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	208.7			
3922	031001006066	PPR管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	583.23			
3923	031001006067	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	3697			
3924	031001003011	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN15 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	848.42			
3925	031001003012	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN20 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	3114.06			
3926	031003013006	水表	1.安装部位(室内外):管井 2.型号、规格:DN20 3.连接形式: 4.附件配置	组	154			
3927	031003001121	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式: 5.焊接方法	个	154			
3928	031003001122	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:0.2MPa 4.连接形式: 5.焊接方法	个	154			
3929	031003001123	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	616			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第352页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3930	031003001124	自动排气阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	12			
3931	031002003130	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	3			
3932	031208002056	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:20 3.管道外径:25 4.软木品种	m3	1.82			
3933	031208002057	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径:50上 4.软木品种	m3	8.74			
3934	031208002058	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40下 4.软木品种	m3	0.53			
3935	031002003131	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN20 4.填料材质	个	6			
3936	031002003132	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN32 4.填料材质	个	15			
3937	031002003133	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	57			
3938	031002003134	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:材质: 3.规格:DN65 4.填料材质	个	126			
3939	HT1201E23096	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN65	个	126			
3940	HT1201E23097	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN50	个	57			
3941	HT1201E23098	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN32	个	15			
3942	HT1201E23099	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN20	个	6			
3943	HT1201E23100	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN100	个	3			
3944	031006005006	太阳能集热装置	1.太阳能板,水箱及与之有关的管道、阀门、附件,管道至室内与太阳能接口处	套	154			545132.28
	10.3.2.1.2 排水							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第353页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3945	031001006068	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	74.5			
3946	031001006069	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	972.7			
3947	031001006070	PVC螺旋管	1.安装部位:管井立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	226.2			
3948	031001006071	PVC管	1.安装部位:厨房 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	743.03			
3949	031001006072	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	278.1			
3950	031004014021	地漏	1.材质: 2.型号、规格:DN50 3.安装方式	个	308			
3951	031004014022	阻火圈	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	308			
3952	031001006073	PVC管	1.安装部位: 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:DN50 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	1642			
3953	031001006074	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN100 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	552.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第354页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3954	031001006075	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN75 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	253.2			
3955	031004014023	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	8			
3956	031004014024	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN75 3.安装方式	个	6			
3957	03B120	止水节	DN100	个	154			
10.3.2.2 地下部分								
10.3.2.2.1 给水								
3958	031001001120	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	35.37			
3959	031001001121	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	11.77			
3960	031001001122	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	70.74			
3961	031003002036	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	3			
3962	031003002037	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
3963	031003002038	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	6			
10.3.2.2.2 排水								
3964	031001005011	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	45.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第355页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3965	031001005012	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	4.16			
3966	031002001041	管道支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	套	23			3867.22
3967	031002003135	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	1			
3968	031002003136	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	15			
3969	031001001123	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	41.09			
3970	031001001124	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.2			
3971	031003002039	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
3972	031003002040	止回阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
3973	031003010013	软接头(软管)	1.材质: 2.规格:DN65 3.连接形式	个	7			
3974	031003001125	压力表	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法	个	7			
3975	031002003137	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	4			
3976	031002003138	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	6			
3977	031001006076	PVC管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.材质、规格:DN100 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	6.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第356页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3978	030810002030	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊	副	21			
3979	030109001025	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ50-25-15-1600-2.2型 3.规格:Q=25m ³ /h, H=15m N=2.2kw 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	6			12212.40
3980	030109001026	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ80-40-15-1600-4型 3.规格:Q=40m ³ /h, H=15m N=4kw 4.质量: 5.材质: 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			4778.76
10.3.3 消火栓工程								
10.3.3.1 地上部分								
3981	030901002029	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	376.3			
3982	030901002030	消火栓钢管	1.安装部位:管道井立管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	217.5			
3983	031003003046	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	5			
3984	030810002031	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	5			
3985	031003001126	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
3986	031003001127	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
3987	031003001128	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第357页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3988	031002001042	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	78			
3989	030901013017	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	214			
3990	030901010021	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1000*700*180 3.附件材质、规格:薄型单栓箱SG18B65Z-J	套	103			
3991	030901010022	屋顶试验消火栓 实验消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 800*650*240 3.附件材质、规格:消防箱SG24A65-J	套	4			
3992	031002003139	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	148			
3993	HT1201E23101	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	148			
3994	031208002059	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径: 4.软木品种	m3	4.24			
3995	031208007006	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度: 3.层数: 4.对象: 5.结构形式	m2	137.42			
3996	03B121	电加热带		m	218.6			
3997	030905002018	水灭火控制装置 调试	系统形式	点	107			
10.3.3.2 地下部分								
3998	030901002031	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	286.13			
3999	030901002032	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	19.42			
4000	031003003047	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	9			
4001	030810002032	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	9			
4002	030901013018	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第358页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4003	030901013019	灭火器	1.形式:推车式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFTZ/ABC20	具	1			
4004	030901010023	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:SG24E65Z-J	套	10			
4005	031002003140	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质	个	18			
4006	031002003141	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	23			
4007	HT1201E23102	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	18			
4008	HT1201E23103	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	23			
4009	031002001043	管道支架	1.材质: 2.管架形式:吊架	Kg	153.549			
4010	030905002019	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	10			
10.3.4 消防报警工程								
10.3.4.1 地上部分								
4011	030411001142	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	5929.49			
4012	030411004136	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	4561.8			
4013	030411004137	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3242.65			
4014	030904001013	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	728			
4015	030904005012	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	78			
4016	030904007012	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第359页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4017	030904003012	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	104			
4018	030904006018	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	78			
4019	030904008022	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	78			
4020	030904008023	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	26			
4021	030411006049	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	1170			
10.3.4.2 地下部分								
4022	030411001143	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1661.4			
4023	030411004138	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1047.38			
4024	030411004139	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1305.14			
4025	030411004140	配线	1.名称:ZRRVS-2*1.0 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	256.85			
4026	030904001014	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	123			
4027	030904005013	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	9			
4028	030904007013	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	17			
4029	030904006019	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格: 3.安装方式	个	9			
4030	030904003013	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第360页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4031	030904006020	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	9			
4032	030411005033	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1			
4033	030905001007	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制	系统	1			
4034	030904009006	区域报警控制箱	1.多线制:区域显示器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型	台	1			
4035	030904008024	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	9			
4036	030904008025	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	2			
4037	030411006050	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	178			
4038	03B122	墙体剔槽	DN20内	m	1497.38			
10.3.5 喷淋工程								
10.3.5.1 地下部分								
4039	030901001064	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN25 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	258.06			
4040	030901001065	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN32 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	83.53			
4041	030901001066	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN40 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	43.18			
4042	030901001067	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	15.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第361页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4043	030901001068	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	12.53			
4044	030901001069	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	15.79			
4045	030901001070	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	14.62			
4046	030901001071	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN125 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	17.92			
4047	030901001072	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	68.85			
4048	030901003013	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	192			
4049	030901003014	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:吊顶房间内 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	10			
4050	030901006010	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰	个	3			
4051	030901008006	末端试水装置	1.规格: 2.组装形式	组	1			
4052	030901007006	减压孔板	1.材质、规格:Φ40不锈钢 减压板 2.连接形式	个	3			
4053	030810002033	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: DN150 4.连接形式: 5.焊接方法	副	6			
4054	031002003142	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN150 4.填料材质	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第362页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4055	HT1201E23104	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN150	个	1			
4056	031002001044	管道支架	1.材质: 2.管架形式	kg	215.42353			
4057	031003001129	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
4058	031003001130	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	5			
4059	031003001131	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
4060	031003003048	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级: 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
4061	030905002020	水灭火控制装置调试	系统形式	点	3			
10.3.6 暖通工程								
10.3.6.1 地下部分								
10.3.6.1.1 暖气								
4062	031001001125	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.5			
4063	031001001126	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	171			
4064	031001001127	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	1			
4065	031001001128	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 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: 6.警示带形式	m	34.6			
4066	031002001045	管道支架	1.材质:角钢 40*4 2.管架形式:吊架	Kg	60.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第363页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4067	031002003143	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN125 4.填料材质:详设计	个	4			
4068	HT1201E23105	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN125	个	4			
4069	031003001132	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	12			
4070	031003003049	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
4071	031003003050	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	8			
4072	031003003051	焊接法兰阀门	1.类型:旁通管球阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN100, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
4073	031003001133	螺纹阀门	1.类型:泄水管铜球阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
4074	031003001134	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
4075	031003008012	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 孔径3mm 3.连接形式:法兰	个	2			
4076	031003008013	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 60目 3.连接形式:法兰	个	4			
4077	031003011009	法兰	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125 3.连接形式:法兰连接	副	10			
4078	031003014020	热量表	1.类型:超声波热计量表 UHM230 2.型号、规格: 3.连接形式:法兰连接	块	1			605.66
4079	031003014021	压力表	1.类型: 2.型号、规格:DN25 3.连接形式	块	8			
4080	031003014022	温度表	1.类型:温度表 2.型号、规格: 3.连接形式	块	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第364页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4081	031208002060	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:32mm 3.管道外径:125以内 4.软木品种	m3	2.93			
4082	031009001012	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
	10.3.6.1.2 通风							
	10.3.6.1.2.1 新目录							
4083	030702001022	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 7.接口形式	m2	4.65			
4084	030702001023	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:镀锌薄钢板风管 矩形(长边)≤630 5.板材厚度:风管厚度=0.6 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 7.接口形式	m2	98.9			
4085	030702001024	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤1000 5.板材厚度:风管厚度=0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 7.接口形式	m2	125.84			
4086	030703007051	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:630×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
4087	030703007052	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:400×250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	24			
4088	030703007053	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:400×1250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	2			
4089	030703007054	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500×200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
4090	030703007055	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×500 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第365页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4091	030703007056	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500×800 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
4092	030703007057	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
4093	030703001019	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.型号: 3.规格:630*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	8			
4094	030703001020	碳钢阀门	1.名称:电动多叶调节风阀 2.型号: 3.规格:??250 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	3			
4095	030108003038	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6.5 3.规格:19780 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			8849.56
4096	030108003039	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6 3.规格:16000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3982.30
4097	030108001023	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-12 3.规格:6160 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			5309.74
4098	030108001024	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:9000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
4099	030108003040	轴流通风机	1.名称:送补风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9600 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			10619.46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第366页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4100	030108001025	离心式通风机	1.名称:排风风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:3000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			3539.82
4101	030703021007	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:1300*800*700 3.形式: 4.材质: 5.支架形式、材质:1.2mm镀锌铁皮	个/m2	2			
4102	FC0305002014	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	11			
4103	031208002061	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	12.5			
4104	030704001012	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
10.3.6.2 地上部分								
10.3.6.2.1 暖气								
4105	031001001129	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN25 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	25			
4106	031001001130	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN32 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	599.8			
4107	031001001131	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN40 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	46.4			
4108	031001001132	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	116			
4109	031001001133	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	260.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第367页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4110	031001001134	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	214.8			
4111	031003009021	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式	个	4			
4112	031003009022	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式	个	6			
4113	031003009023	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式	个	6			
4114	031003009024	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式	个	2			
4115	031002001046	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	78			
4116	031003001135	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	12			
4117	031003001136	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	18			
4118	031003001137	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	308			
4119	031003001138	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	308			
4120	031003001139	螺纹阀门	1.类型:调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	308			
4121	031003014023	热量表	1.类型:热表 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹	块	152			
4122	031002003144	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN80 4.填料材质:详设计	个	80			
4123	031002003145	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质:详设计	个	88			
4124	031002003146	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN50 4.填料材质:详设计	个	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第368页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4125	031002003147	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN40 4.填料材质:详设计	个	16			
4126	031002003148	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN32 4.填料材质:详设计	个	12			
4127	031002003149	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN25 4.填料材质:详设计	个	4			
4128	HT1201E23106	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN80	个	80			
4129	HT1201E23107	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	88			
4130	HT1201E23108	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN50	个	40			
4131	HT1201E23109	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN40	个	16			
4132	HT1201E23110	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN32	个	12			
4133	HT1201E23111	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN25	个	4			
4134	031208002062	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:32 3.管道外径:65-80以内 4.软木品种	m3	3.66			
4135	031208002063	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:20、32mm 3.管道外径:外径50以内 4.软木品种	m3	8.2			
4136	03B123	室内地暖按实铺面积:	1.含保温、地面反射膜;不含细石砼 2.含从地暖井到分水器及室内地暖管 3.含卫生间的暖气片 4.含分水器	m2	14616.55			776138.81
4137	031009001013	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
	10.3.6.2.2 通风							
4138	030108003041	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-7B 3.规格:16000m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			7964.60

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第369页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4139	030108003042	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:7200m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3097.35
4140	030108003043	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9120 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
4141	030404033008	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PQ-3 3.规格:300 m3/h 4.安装方式	台	4			
4142	030108003044	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 2.型号:JFP-1 3.规格: 4.质量:18KG 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			5309.73
4143	030703007058	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号: 3.规格:450x450 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
4144	030703007059	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:200x200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4			
4145	030702001025	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	2.66			
4146	FC0305002015	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	7			
4147	031208002064	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	0.17			
4148	030704001013	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
10.3.7 弱电工程								
10.3.7.1 地上部分								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第370页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4149	030411001144	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	20261.75			
4150	030411004141	配线	1.名称:SYWV-75-9 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	276.57			
4151	030411004142	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			
4152	030411004143	配线	1.名称:SYWV-75-5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			
4153	030411006051	接线盒	1.名称: 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1490			
4154	030411005034	接线箱	1.名称:电视分线箱RDX 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	15			
4155	030411005035	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	154			
4156	030411003056	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	251.19			
4157	03B124	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.262			
4158	030408009034	防火隔板	1.名称:防火隔板 2.材质:因图纸描述不明, 暂按角钢、复合耐火隔 板、柔性无卤有机堵料的 做法 3.方式: 4.部位:穿竖井	m2	21			
4159	030904014011	消防广播及对讲 电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	1			
4160	030507014006	显示设备	1.名称:对讲户内机 2.类别: 3.规格	台	154			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第371页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4161	030502012006	信息插座	1.名称: 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格	个	458			
4162	030502004006	电视、电话插座	1.名称: 2.安装方式: 3.底盒材质、规格	个	766			
4163	03B125	墙体剔槽	DN20内	m	89.33			
4164	03B126	墙体剔槽	DN32内	m	8186.5			
10.3.7.2 地下部分								
4165	030411005036	接线箱	1.名称:电视设备箱VH 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
4166	030411005037	接线箱	1.名称:宽带交接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
4167	030411001145	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	45.3			
4168	030411003057	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	47.42			
4169	030411003058	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:300*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	5.67			
4170	030904014012	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	2			
4171	030411001146	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	72.36			
11 7#楼住宅23908.49								
11.1 地下部分1995.02								
11.1.1 土建								
11.1.1.1 砌筑工程								
4172	010402001015	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块100、200、250厚 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	434.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第372页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4173	010401012010	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2.砖品种、规格、强度等级:M5水泥砂浆 3.砂浆强度等级、配合比	m3	0.24			
11.1.1.2 砼工程								
4174	010501001009	垫层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C15	m3	136.38			
4175	010501004009	满堂基础	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m3	1774.32			
4176	010504001040	直形墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C55P6	m3	405.792			
4177	010503002015	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	82.01			
4178	010503005015	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.58			
4179	010505003016	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	183.89			
4180	010502002015	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	23.676			
11.1.1.3 钢筋工程								
4181	010515001074	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	10.12			
4182	010515001075	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12箍筋	t	22.024			
4183	010515001076	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	34.271			
4184	010515001077	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	30.315			
4185	010515001078	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	107.022			
4186	010515009015	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、18	t	5.909			
4187	010515011029	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6	根	1590			
4188	010515011030	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12	根	568			
4189	010516003040	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径25	个	36			
4190	010516003041	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	60			
4191	010516003042	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2878			
4192	010516003043	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径22	个	46			
4193	010516004015	钢丝网钢板网: 墙面	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	1538.55			
11.1.1.4 防水工程								
4194	010904001022	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水	1.卷材品种、规格、厚度: SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1363.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第373页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4195	010904001023	楼(地)面卷材防水基础筏板防水附加层	1.卷材品种、规格、厚度: 自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1			
4196	010903003010	墙面砂浆防水(防潮)集水坑	1.防水层做法:1:2水泥砂浆保护层,内掺5%的防水剂 2.砂浆厚度、配合比:20厚 3.钢丝网规格	m2	50.54			
4197	010904002022	楼(地)面涂膜防水水暖井	1.防水膜品种: 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	20.12			
4198	010903003011	墙面砂浆防水(防潮)集水坑	1.防水层做法:1:2水泥砂浆保护层,内掺5%的防水剂 2.砂浆厚度、配合比:20厚 3.钢丝网规格	m2	33.69			
11.1.1.5 其他工程								
4199	010103004015	竣工清理		m3	6184.56			
4200	010802003040	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲FM1220 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	62.22			28632.40
4201	010802003041	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:乙FM1021A 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	38.64			17781.36
4202	010802003042	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	8.64			3975.96
4203	010802001019	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸: M101000*2100 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 图纸不清暂按钢制门计取 4.玻璃品种、厚度	m2	222.6			98496.05
4204	011101003066	细石混凝土找平层 筏板底	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼找平	m2	1367.78			
4205	011101006036	平面砂浆找平层 筏板下防水底找平	找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	1363.78			
11.1.2 装饰								
11.1.2.1 楼地面工程								
4206	011101003067	细石混凝土地面 除水暖井以外的地下室地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土(内掺5%防水剂)随打随抹平,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光;	m2	1643.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第374页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4207	011101001019	水泥砂浆楼地面 水暖井	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.素水泥浆遍数: 3.面层厚度、砂浆配合比20厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂 4.面层做法要求	m2	15.5			
11.1.2.2 内墙面工程								
4208	011201001069	墙面一般抹灰	1.墙体类型:轻体墙 2.底层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂,仅在有水房间增加防水剂) 4.装饰面材料种类:刷专用界面剂一道 5.分格缝宽度、材料种类	m2	4746.88			
4209	011406003017	满刮腻子	1.基层类型: 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子批平一遍压光; 3.刮腻子遍数	m2	6934.87			
4210	011407001024	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:电梯厅,大厅 3.腻子种类:耐火型乳胶漆 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:2	m2	335.56			
4211	011407001025	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:风井水电井 3.腻子种类:素水泥浆一道内掺环保建筑胶 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	350.3			
4212	011207001007	墙面装饰板 主楼范围内地下风机房	1、12厚矿棉装饰吸声板,螺钉固定于龙骨上,金属装饰压条 2、玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 3、40厚岩棉,用建筑胶粘贴于龙骨间空内 4、满刷防火涂料一遍 5、QC50*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓与墙体固定,双向中距按工程设计 6、聚合物水泥砂浆局部修补找平	m2	693.84			
11.1.2.3 天棚工程								
4213	011302001007	吊顶天棚 主楼范围内地下风机房	1、龙骨吸顶吊杆,中距不大于1200x600,用膨胀螺栓与钢筋混凝土楼板固定 2、T型铝合金龙骨TB24*38,间距不大于1200,用吸顶吊杆联结 3、T型铝合金横撑龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4、50厚超细玻璃丝棉吸声层,玻璃丝布带装填于龙骨间 5、9.5厚穿孔板材600*600	m2	101.92			
4214	011407002031	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:地下天棚 3.腻子种类:2厚耐水腻子 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1213.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第375页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	11.1.2.4 栏杆							
4215	011503001033	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	44.48			
	11.2 地上部分 21913.47							
	11.2.1 土建							
	11.2.1.1 砼工程							
4216	010504001041	直形墙 15-顶层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C30	m3	1379.83			
4217	010504001042	直形墙 12-14F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C35	m3	323.153			
4218	010504001043	直形墙 9-11F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C40	m3	323.153			
4219	010504001044	直形墙 6-8F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C45	m3	323.153			
4220	010504001045	直形墙 3-5	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C50	m3	323.153			
4221	010504001046	直形墙 1-2	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C55	m3	217.286			
4222	010503002016	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	769.594			
4223	010505003017	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	2459.96			
4224	010505003018	平板（卫生间返水）	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	21.65			
4225	010502002016	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	346.46			
4226	010503004011	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	9.975			
4227	010503005016	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	35.315			
4228	010507005007	扶手、压顶	1.断面尺寸:详图纸 2.混凝土种类:商混 3.混凝土强度等级:C25	m3	39.144			
4229	010505007007	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	165			
	11.2.1.2 砌筑工程							
4230	010401012011	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 粉煤灰砖、施工洞等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	54			
4231	010402001016	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	2780.24			
	11.2.1.3 钢筋工程							
4232	010515001079	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10箍筋	t	182.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第376页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4233	010515001080	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12-14箍筋	t	39.688			
4234	010515001081	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	t	286.461			
4235	010515001082	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12-18	t	247.18			
4236	010515001083	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 20-25	t	190.307			
4237	010515009016	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、18	t	2.468			
4238	010515011031	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6	根	24788			
4239	010515011032	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12	根	4508			
4240	010516003044	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	628			
4241	010516003045	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2428			
4242	010516004016	钢丝网钢板网: 墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	9501.78			
11.2.1.4 保温工程								
4243	011001001020	保温隔热屋面 主 屋面	1、50厚C25细石混凝土,内 配Φ 4@200X200双向钢筋, 平面四周设20宽伸缩缝,内 性沥青密封膏,平面内间距 不大于4米设伸缩缝,盖缝加 贴200宽卷材,伸缩缝交接处 间隔设镀锌钢排气管 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS 防水卷材,四周上翻建筑完 成面至少250防水另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找 平层,间距不超过4米设伸缩 缝 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨 料混凝土(容重600Kg/平 方),找坡2%,间距不超过4米 设伸缩缝	m2	795.08			
4244	011001001021	保温隔热屋面 机 房顶	1、50厚C25细石混凝土,内 配Φ 4@200X200双向钢筋, 平面四周设20宽伸缩缝,内 性沥青密封膏,平面内间距 不大于4米设伸缩缝,盖缝加 贴200宽卷材,伸缩缝交接处 间隔设镀锌钢排气管 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS 防水卷材,四周上翻建筑完 成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找 平层,间距不超过4米设伸缩 缝 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨 料混凝土(容重600Kg/平 方),找坡2%,间距不超过4米 设伸缩缝	m2	73.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第377页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4245	011001001022	保温隔热屋面一层门厅顶	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝	m2	33.4			
4246	010902005007	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格:钢管 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.油漆品种、刷漆遍数	m	42			
4247	011001005030	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:首层卫生间阳台 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:55厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数 $\geq 0.05w/m.k$);另计 3.隔气层材料品种、厚度 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m2	83.125			
4248	011001005031	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:首层物业管理用房 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:55厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数 $\geq 0.05w/m.k$);另计 3.隔气层材料品种、厚度:0.2厚真空镀铝聚酯薄膜 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m2	72.12			
4249	011001005032	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:标准层卫生间阳台 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数 $\geq 0.05w/m.k$);另计 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m2	1994.64			
4250	011001005033	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:沿外墙内侧贴20*30高挤塑板保温层 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m	15672.5			
4251	011001005034	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:连廊 23最薄40厚最厚80发泡混凝土保温兼找平找坡,随打随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网) 5.防护材料种类、做法	m2	684.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第378页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4252	011001003045	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度5mm	m ²	15303.28			2708527.53
4253	011001003046	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外挑构件。飘窗板等外凸构建 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱纤维网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m ²	412.33			
4254	011001001023	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚竖丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m	267.36			
4255	011001002007	保温隔热天棚 连廊天棚	1、20厚玻化微珠保温浆料 2、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 3、外墙弹性涂料另计	m ²	576.2			
11.2.1.5 防水工程								
4256	010902001019	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水 2.防水层数,2 3.防水层做法	m ²	1022.99			
4257	010902001020	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处 200宽及附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m ²	372.476			
4258	010902001021	屋面卷材防水 屋面返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m ²	390.74			
4259	010902002002	屋面涂膜防水 风井顶	1.防水膜品种:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类	m ²	12.58			
4260	010904002023	楼(地)面涂膜防水 厨房、水暖井、阳台、连廊	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm) 3.增强材料种类: 4.反边高度	m ²	4780.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第379页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4261	010904002024	楼(地)面涂膜防水 卫生间	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	492.6			
4262	010903002009	墙面涂膜防水 卫生间淋浴处	1.防水膜品种:1.5厚淋浴间处翻高至建筑饰面层2000 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类	m2	940			
4263	010904002025	楼(地)面涂膜防水 飘窗板处	1.防水膜品种: 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	1385.67			
11.2.1.6 其他工程								
4264	010103004016	竣工清理		m3	65421.41			
4265	010507001003	地下坡道	1、15宽金刚砂防滑条,中距80凸出坡面 2、20厚1:2水泥砂浆抹出60宽10深锯齿表面 3、素水泥浆一道 4、100厚C15混凝土找平层 5、100厚碎石垫层 6、素土夯实	m2	12.26			
4266	010507001004	散水、坡道 详图纸 地砖面层另计	1.垫层材料种类、厚度: 2.面层厚度: 3.混凝土种类: 4.混凝土强度等级: 5.变形缝填塞材料种类	m2	15.722			
4267	010507004002	台阶	1.踏步高、宽:详图纸 2.混凝土种类: 3.混凝土强度等级	m3	2.73			
4268	010514001019	卫生间排气道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	723.9			
4269	010514001020	厨房烟道	2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	579.12			
4270	010514001021	屋面烟道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	28.8			
4271	010902008002	屋面变形缝	1.嵌缝材料种类:详见图纸 2.止水带材料种类: 3.盖缝材料: 4.防护材料种类	m	148			
4272	010903004002	墙面变形缝	1.嵌缝材料种类:详见图纸 2.止水带材料种类: 3.盖缝材料: 4.防护材料种类	m	8.7			
4273	011101006037	细石砼找平层 风井顶	找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土找平层	m2	12.64			
4274	011101003068	细石混凝土楼地面 2F以上卫生间楼地面	1、最薄30厚,最厚45厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m2	1046.4			
4275	011101003069	细石混凝土楼地面 1F卫生间楼地面	1、最薄25厚,最厚40厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m2	43.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第380页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4276	011101006038	细石混凝土找平层 梯间楼层地面	40厚C20混凝土随打随抹	m2	405			
4277	011101006039	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 首层	1、85厚C20细石混凝土管 线敷设层,随打随抹平;(顶 层内配单层Φ4@200X200, 双向钢筋网)	m2	116.61			
4278	011101006040	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 标准层	1、85厚C20细石混凝土管 线敷设层,随打随抹平;(顶 层内配单层Φ4@200X200, 双向钢筋网)	m2	1896			
4279	010807001007	塑钢窗 三玻断热	1.窗代号及洞口尺寸:详图 纸 2.框、扇材质:65系列塑钢 钢化中空玻璃窗 (5+12A+5+12A+5) 3.玻璃品种、厚度	m2	2814.16			1195398.88
4280	010807003007	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸:详图 纸 2.框、扇材质:图纸不清 暂 按金属百叶窗 3.玻璃品种、厚度	m2	628.64			178024.56
4281	010802001020	金属(塑钢)门 门联窗	1.门代号及洞口尺寸:详图 纸阳台处 2.门框或扇外围尺寸:65系 列塑钢钢化中空玻璃门联 窗 (5+12A+5+12A+5) 3.门框、扇材质:铝合金 4.玻璃品种、厚度	m2	1184.54			524135.26
4282	010802003043	钢质防火门 丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:丙 FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m2	288			132531.84
4283	010802003044	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:乙 FM0922、乙FM1222ab、乙 FM1222b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m2	587.84			270512.21
4284	010802004007	防盗门 分户防盗门	1.门代号及洞口尺寸: HM1122b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	484			
4285	010802001021	金属(塑钢)门 铝合金门	1.门代号及洞口尺寸: WM1222ab 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度	m2	273.6			140430.67
11.2.2 装饰								
11.2.2.1 楼地面工程								
4286	011101003070	细石混凝土楼地面 风井顶抹面	1.找平层厚度、砂浆配合 比: 2.面层厚度、混凝土强度等 级:30厚C25细石混凝土保 护层	m2	12.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第381页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4287	011101003071	细石混凝土楼地面 除卫生间、阳台外的室内地面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m ³ ,导热系数≥0.05w/m.k);另计	m ²	14274.25			
4288	011101006041	平面砂浆找平层 卫生间	20厚1:3水泥砂浆保护层	m ²	1090			
4289	011101003072	细石混凝土楼地面 阳台	30厚(最薄处)C20细石砼找坡层,随浇随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网)	m ²	987.75			
4290	011102003014	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊、电梯厅门廊、连廊	1、10厚地面砖,干泥擦缝800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m ²	2697.57			
4291	011101001020	水泥砂浆楼地面 楼梯间楼层地面	1;20厚1:25水泥砂浆	m ²	194.4			
4292	011106004007	水泥砂浆楼梯面层	20厚1:25水泥砂浆	m ²	845			
4293	011101001021	水泥砂浆楼地面 水暖井	1;20厚1:25水泥砂浆,内掺5%防水剂	m ²	296.83			
4294	011101003073	细石混凝土楼地面 电梯机房	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m ²	21.168			
4295	011105001012	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比	m	23061.65			
4296	011102003015	块料楼地面 坡道地砖	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 3.面层材料品种、规格、颜色: 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求	m ²	1.4			
4297	011102003016	块料楼地面 台阶地砖	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 3.面层材料品种、规格、颜色: 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求	m ²	19.908			
11.2.2.2 内墙面工程								
4298	011201001070	墙面一般抹灰 首层大堂、门厅、各层电梯厅、公共走廊楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:混凝土墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、刷专用界面剂一遍	m ²	14294.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第382页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4299	011201001071	墙面一般抹灰 首层大堂、门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:加气砼墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、2厚专用界面砂浆	m2	27083.52			
4300	011201001072	墙面一般抹灰	1.墙体类型:卫生间厨房 2、2厚1:1水泥砂浆(掺水泥重量10%的801胶水)毛化处理 3、15厚1:3水泥砂浆拉毛	m2	9941.52			
4301	011201001073	墙面一般抹灰	1.墙体类型:电梯井道、风井 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	2674.55			
4302	011201001074	墙面一般抹灰	1.墙体类型:水电井 1、满刮2厚耐水腻子批平一遍压光;另计 2、20厚1:3水泥砂浆内掺5%防水剂	m2	2493.82			
4303	011406003018	满刮腻子	1.基层类型:详图纸 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 3.刮腻子遍数	m2	43871.74			
4304	011406001008	抹灰面油漆 首层大堂、门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型) 3.刮腻子遍数: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数: 6.部位	m2	8634.93			
4305	011406001009	抹灰面油漆 户内除厨房卫生间房间	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:白色防霉乳胶漆 3.刮腻子遍数: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数: 6.部位	m2	32321.69			
4306	011001003047	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:采暖与非采暖房间隔墙、门窗洞口外侧面 2、5厚抗裂砂浆,中间压耐碱网格布, 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	2286.08			
4307	011001003048	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:分户墙 2.保温隔热方式:10厚玻化微珠保温浆料 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度: 7.增强网及抗裂防水砂浆种类: 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	6317.4			
11.2.2.3 外墙面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第383页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4308	011201001075	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 外墙 26、基层墙体清理干净,表面不平整的墙体用DP水泥砂浆刮平;砌块外墙面抹6厚DP水泥砂浆刮平,内掺5%防水剂。	m2	12958.83			
4309	011407001026	墙面喷刷涂料	外墙真石漆 详图纸	m2	18116.35			
4310	010902003009	凸窗顶板抹灰	1最薄20厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂)向端头一侧找3%坡;	m2	249			
11.2.2.4 天棚工程								
4311	011407002032	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 砼 2.喷刷涂料部位: 除厨房卫生间外 3、2厚柔韧型耐水腻子分遍刮平(耐火型)(腻子四周下翻 4、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)	m2	18049.17			
4312	011407002033	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 砼 2.喷刷涂料部位: 厨房卫生间 3.腻子种类: 1.2厚聚合物水泥涂膜防潮层批涂; 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	9941.52			
4313	011407002034	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 砼 2.喷刷涂料部位: 楼梯底腻子 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1106.95			
4314	011301001012	天棚抹灰 连廊	1.基层类型: 混凝土面 2.抹灰厚度、材料种类: 5厚抗裂砂浆, 一层耐碱网格布 3.砂浆配合比	m2	1465.52			
4315	011407002035	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 连廊天棚 3.腻子种类: 外墙弹性涂料 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1698.816			
11.2.2.5 栏杆								
4316	011503001034	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 飘窗栏杆 H=900 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	710			
4317	011503001035	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 阳台栏杆 H=1100 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	561.6			
4318	011503001036	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 阳台栏杆 H=600 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	23.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第384页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4319	011503001037	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	500			
11.3 7#楼住宅安装								
11.3.1 强电工程								
11.3.1.1 地上部分(由地下配电箱引到地上终端的回路算在地上)								
4320	030411001147	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	2972.64			
4321	030411001148	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	11270			
4322	030411001149	配管	1.名称:PC32 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	31.08			
4323	030411001150	配管	1.名称:SC32 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	368.6			
4324	030411001151	配管	1.名称:SC40 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	737.2			
4325	030411001152	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	9516.48			
4326	030411001153	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	5.55			
4327	030411004144	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	72399.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第385页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4328	030411004145	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-4 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	50819.52			
4329	030408001189	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	497.25			
4330	030408001190	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	248.56			
4331	030411004146	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	8987.52			
4332	030408001191	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-3x4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	50.7			
4333	030411004147	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	12909.12			
4334	030408001192	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	21.27			
4335	030408001193	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	872.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第386页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4336	030408001194	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	427.12			
4337	030408001195	电力电缆	1.名称:BT TZ-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	243.2			
4338	030408001196	电力电缆	1.名称: BT TZ-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	329.8			
4339	030408001197	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	641.44			
4340	030408001198	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	226.5			
4341	030414008013	母线	1.名称:630A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	241.68			
4342	030414008014	母线	1.名称:500A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	121.6			
4343	030404034032	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1449			
4344	030404034033	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	245			
4345	030404035067	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1956			
4346	030404035068	插座	1.名称:热水器插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	398			
4347	030404035069	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	199			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第387页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4348	030404035070	插座	1.名称:柜式空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	199			
4349	030404034034	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	199			
4350	030404035071	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	199			
4351	030404035072	插座	1.名称:空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	398			
4352	030404035073	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	199			
4353	030404035074	插座	1.名称:燃气报警插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	199			
4354	030404035075	插座	1.名称:密闭插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	597			
4355	030412004030	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	90			
4356	030412004031	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:门上0.2米安装	套	340			
4357	030412001061	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	82			
4358	030412005025	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	6			
4359	030412005026	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	38			
4360	030412001062	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	1445			
4361	030412001063	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	401			
4362	030412001064	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	378			
4363	030412001065	普通灯具	1.名称:密闭灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	906			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第388页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4364	030412004032	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5米安装	套	79			
4365	030412001066	普通灯具	1.名称:应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	82			
4366	030411006052	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	3847			
4367	030411006053	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	6237			
4368	030411005038	接线箱	1.名称:插接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	28			
4369	030411003059	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制防火 桥架 5.类型: 6.接地方式	m	645.16			
4370	030411003060	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制防火 桥架 5.类型: 6.接地方式	m	322.58			
4371	03B127	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	1.684			
4372	030408009035	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	100			
4373	030408009036	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	100			
4374	030414002009	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV): 4.类型	系统	1			
4375	030409005007	避雷网	1.名称:φ 10热镀锌圆钢 2.材质: 3.规格: 4.安装形式: 5.混凝土块标号	m	382.11			
4376	030409002008	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式	m	396.26			
4377	030409003008	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格	m	2377.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第389页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4378	030409004008	均压环	1.名称:基础接地网 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	m	512.22			
4379	030414011008	接地装置调试	1.名称: 2.类别	系统	1			
4380	030404017337	配电箱	1.名称:ALN4住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	50			35398.00
4381	030404017338	配电箱	1.名称:ALN2住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	100			70796.00
4382	030404017339	配电箱	1.名称:ALN3住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	49			34690.04
4383	030404017340	配电箱	1.名称:WY-AL1 WY-AL2 FW-AL1住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	3			2123.88
4384	030404017341	配电箱	1.名称:AW住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	18			91752.30
4385	030404017342	配电箱	1.名称:AW住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	8			45309.76
4386	030404017343	配电箱	1.名称:26AW2住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第390页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4387	030404017344	配电箱	1.名称:25AW3 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
4388	030404017345	配电箱	1.名称:7ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
4389	030404017346	配电箱	1.名称:16ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
4390	030404017347	配电箱	1.名称:7ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
4391	030404017348	配电箱	1.名称:16ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
4392	030404017349	配电箱	1.名称:27AC1HK 航空障碍灯控制箱 2.型号: 3.规格:600x450x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			884.96
4393	030404017350	配电箱	1.名称:7ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第391页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4394	030404017351	配电箱	1.名称:16ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
4395	030404017352	配电箱	1.名称:27AL1FG 泛光照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			1327.43
4396	030404017353	配电箱	1.名称:27AT1KT 27AT2KT 客梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	2			7964.60
4397	030404017354	配电箱	1.名称:27AT1XT 消防电梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	1			3982.30
4398	030409008007	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质: 3.规格:	台	4			
4399	030411006054	接线盒	1.名称:局部等电位箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	199			
4400	030408006054	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	153			
4401	030408006055	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	15			
4402	030408006056	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	300			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第392页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4403	030408006057	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	27			
4404	03B128	无端子外部接线 2.5mm ² 内		个	1707			
4405	03B129	无端子外部接线 6mm ² 内		个	3717			
4406	03B130	墙体剔槽	DN20内	m	12806.45			
4407	03B131	墙体剔槽	DN32内	m	3459.82			
11.3.1.2 地下部分								
4408	030411001154	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1884.8			
4409	030411001155	配管	1.名称:SC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	37.37			
4410	030411001156	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	14.31			
4411	030411001157	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	24.64			
4412	030411001158	配管	1.名称:SC50 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	36.63			
4413	030411001159	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1019.63			
4414	030411001160	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	46.99			
4415	030411001161	配管	1.名称:JDG40 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	331.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第393页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4416	030408001199	电力电缆	1.名称: WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	287.28			
4417	030408001200	电力电缆	1.名称: WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	23.89			
4418	030408001201	电力电缆	1.名称: WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.65			
4419	030408001202	电力电缆	1.名称: WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.32			
4420	030408001203	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	27.92			
4421	030411004148	配线	1.名称: WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	957.6			
4422	030411004149	配线	1.名称: WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1421.2			
4423	030411004150	配线	1.名称: WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	5654.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第394页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4424	030408001204	电力电缆	1.名称:WDZB2N-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.55			
4425	030408002009	控制电缆	1.名称:WDZB2-FS-KYJY-4x1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.86			
4426	030411004151	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	43.16			
4427	030411004152	配线	1.名称:WDZ-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	26.32			
4428	030408001205	电力电缆	1.名称:WDZB2-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	14.76			
4429	030411004153	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-10 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	98.28			
4430	030411004154	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	158.76			
4431	030408001206	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	65.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第395页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4432	030408001207	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	320.21			
4433	030408001208	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	95.8			
4434	030408001209	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	46.65			
4435	030408001210	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2.96			
4436	030408001211	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	137.13			
4437	030411004155	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	14871.68			
4438	030404034035	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	115			
4439	030404035076	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	112			
4440	030412004033	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	12			
4441	030412001067	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	117			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第396页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4442	030412001068	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	39			
4443	030412001069	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	61			
4444	030412001070	普通灯具	1.名称:单管应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	12			
4445	030411006055	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	241			
4446	030411006056	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	227			
4447	030411003061	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制防火 桥架 5.类型: 6.接地方式	m	415.8			
4448	030411003062	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制防火 桥架 5.类型: 6.接地方式	m	151.66			
4449	03B132	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.1			
4450	030408009037	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	8			
4451	030408009038	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	8			
4452	030404017355	配电箱	1.名称:1-B1AWZ3 1-B1AWZ1 1-B1AWZ2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	4			25486.72
4453	030404017356	配电箱	1.名称:1-B1APE1 总配电箱 2.型号: 3.规格:800x2200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内落地安装	台	1			6371.68

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第397页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4454	030404017357	配电箱	1.名称:1-B1APE2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x1200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			6371.68
4455	030404017358	配电箱	1.名称:B1ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
4456	030404017359	配电箱	1.名称:B1ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
4457	030404017360	配电箱	1.名称:B1AGG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:800x600x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			5309.73
4458	030404017361	配电箱	1.名称:B1AW1CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
4459	030404017362	配电箱	1.名称:B1AW2CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
4460	030404017363	配电箱	1.名称:B1AW4CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第398页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4461	030404017364	配电箱	1.名称:B1AW5CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
4462	030404017365	配电箱	1.名称:B2AT1XQ 消防电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
4463	030404017366	配电箱	1.名称:B2AC1XQ 消防电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	1			1061.95
4464	030109001027	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:4KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 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			5309.74
4465	030404017367	配电箱	1.名称:B1AC1SF B2AC1SF B2AC2SF 送风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	3			11946.90
4466	030404017368	配电箱	1.名称:B1AC1PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
4467	030404017369	配电箱	1.名称:B1AC2PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第399页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4468	030404017370	配电箱	1.名称:B2AT1DQ 普通电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
4469	030404017371	配电箱	1.名称:B2AC1DQ B2AC2DQ B2AC1CK B2AC2CK普通电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	4			4247.80
4470	030109001028	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:2.2KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	8			14159.28
4471	030404017372	配电箱	1.名称:B1AT1JY加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
4472	030404017373	配电箱	1.名称:B2AT1JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
4473	030404017374	配电箱	1.名称:B1AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
4474	030404017375	配电箱	1.名称:B2AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第400页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4475	030404017376	配电箱	1.名称:B1AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
4476	030404017377	配电箱	1.名称:B1AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
4477	030404017378	配电箱	1.名称:B2AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
4478	030404017379	配电箱	1.名称:B1AT2PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
4479	030404017380	配电箱	1.名称:B2AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
4480	030404017381	配电箱	1.名称:B2AC1RQ 热计量间潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			1061.95
4481	030408006058	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第401页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4482	030408006059	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	81			
4483	030408006060	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	24			
4484	03B133	无端子外部接线 2.5mm2内		个	475			
4485	03B134	无端子外部接线 6mm2内		个	81			
4486	03B135	墙体剔槽	DN20内	m	959.89			
4487	03B136	墙体剔槽	DN32内	m	9.67			
4488	03B137	墙体剔槽	DN50内	m	142.61			
11.3.2 给排水工程								
11.3.2.1 地上部分								
11.3.2.1.1 给水								
4489	031001001135	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	18			
4490	031001001136	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	57.3			
4491	031001001137	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	43.82			
4492	031001001138	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	186.91			
4493	031001001139	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	531.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第402页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4494	031001006077	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN15 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	312.5			
4495	031001006078	PPR管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	874.5			
4496	031001006079	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	5545.5			
4497	031001003013	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN15 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	1272.63			
4498	031001003014	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN20 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	4671.09			
4499	031003013007	水表	1.安装部位(室内外):管井 2.型号、规格:DN20 3.连接形式: 4.附件配置	组	199			
4500	031003001140	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式: 5.焊接方法	个	199			
4501	031003001141	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:0.2MPa 4.连接形式: 5.焊接方法	个	199			
4502	031003001142	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	796			
4503	031003001143	自动排气阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第403页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4504	031002003150	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	4			
4505	031208002065	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:20 3.管道外径:25 4.软木品种	m3	2.73			
4506	031208002066	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径:50上 4.软木品种	m3	13.11			
4507	031208002067	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40下 4.软木品种	m3	0.79			
4508	031002003151	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN20 4.填料材质	个	8			
4509	031002003152	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN32 4.填料材质	个	20			
4510	031002003153	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	76			
4511	031002003154	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:材质: 3.规格:DN65 4.填料材质	个	168			
4512	HT1201E23112	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN65	个	168			
4513	HT1201E23113	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN50	个	76			
4514	HT1201E23114	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN32	个	20			
4515	HT1201E23115	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN20	个	8			
4516	HT1201E23116	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN100	个	4			
4517	031006005007	太阳能集热装置	1.太阳能板,水箱及与之有关的管道、阀门、附件,管道至室内与太阳能接口处	套	206			729202.92
11.3.2.1.2 排水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第404页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4518	031001006080	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	111.75			
4519	031001006081	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	1496.3			
4520	031001006082	PVC螺旋管	1.安装部位:管井立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	301.6			
4521	031001006083	PVC管	1.安装部位:厨房 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	1129.5			
4522	031001006084	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	417.1			
4523	031004014025	地漏	1.材质: 2.型号、规格:DN50 3.安装方式	个	398			
4524	031004014026	阻火圈	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	398			
4525	031001006085	PVC管	1.安装部位: 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:DN50 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	2463			
4526	031001006086	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN100 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	828.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第405页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4527	031001006087	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN75 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	379.5			
4528	031004014027	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	12			
4529	031004014028	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN75 3.安装方式	个	9			
4530	03B138	止水节	DN100	个	199			
11.3.2.2 地下部分								
11.3.2.2.1 给水								
4531	031001001140	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	52.37			
4532	031001001141	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	18.77			
4533	031001001142	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	105.68			
4534	031003002041	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	4			
4535	031003002042	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	4			
4536	031003002043	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	8			
11.3.2.2.2 排水								
4537	031001005013	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	67.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第406页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4538	031001005014	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	6.16			
4539	031002001047	管道支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	套	34			5716.76
4540	031002003155	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	1			
4541	031002003156	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	15			
4542	031001001143	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	41.09			
4543	031001001144	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.2			
4544	031003002044	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
4545	031003002045	止回阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
4546	031003010014	软接头(软管)	1.材质: 2.规格:DN65 3.连接形式	个	7			
4547	031003001144	压力表	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法	个	7			
4548	031002003157	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	4			
4549	031002003158	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	6			
4550	031001006088	PVC管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.材质、规格:DN100 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	6.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第407页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4551	030810002034	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊	副	21			
4552	030109001029	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ50-25-15-1600-2.2型 3.规格:Q=25m ³ /h, H=15m N=2.2kw 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	6			12212.40
4553	030109001030	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ80-40-15-1600-4型 3.规格:Q=40m ³ /h, H=15m N=4kw 4.质量: 5.材质: 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			4778.76
11.3.3 消火栓工程								
11.3.3.1 地上部分								
4554	030901002033	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	472.9			
4555	030901002034	消火栓钢管	1.安装部位:管道井立管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	290			
4556	031003003052	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	4			
4557	030810002035	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	4			
4558	031003001145	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
4559	031003001146	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
4560	031003001147	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第408页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4561	031002001048	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	104			
4562	030901013020	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	200			
4563	030901010024	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1000*700*180 3.附件材质、规格:薄型单栓箱SG18B65Z-J	套	196			
4564	030901010025	屋顶试验消火栓 实验消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 800*650*240 3.附件材质、规格:消防箱SG24A65-J	套	1			
4565	031002003159	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	235			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第409页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4566	HT1201E23117	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	235			
4567	031208002068	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径: 4.软木品种	m3	3.15			
4568	031208007007	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度: 3.层数: 4.对象: 5.结构形式	m2	98.3			
4569	03B139	电加热带		m	203.6			
4570	030905002021	水灭火控制装置调试	系统形式	点	197			
11.3.3.2 地下部分								
4571	030901002035	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	329.78			
4572	030901002036	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	73.47			
4573	031003003053	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	14			
4574	030810002036	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	14			
4575	030901013021	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	34			
4576	030901013022	灭火器	1.形式:推车式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFTZ/ABC20	具	4			
4577	030901010026	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN651800*700*240 3.附件材质、规格:乙型单栓柜SG24E65Z-J	套	13			
4578	031002003160	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质	个	10			
4579	031002003161	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第410页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4580	HT1201E23118	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN65	个	10			
4581	HT1201E23119	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN100	个	18			
4582	031002001049	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	196.02			
4583	030905002022	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	13			
11.3.4 消防报警工程								
11.3.4.1 地上部分								
4584	030411001162	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	9398.16			
4585	030411004156	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	6932.72			
4586	030411004157	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	4927.84			
4587	030904001015	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	1062			
4588	030904005014	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	113			
4589	030904007014	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	113			
4590	030904003014	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	152			
4591	030904006021	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	113			
4592	030904008026	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	113			
4593	030904008027	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	25			
4594	030411006057	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	1691			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第411页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	11.3.4.2 地下部分							
4595	030411001163	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	2521.8			
4596	030411004158	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1591.44			
4597	030411004159	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1983.6			
4598	030411004160	配线	1.名称:ZRRVS-2*1.0 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	389.12			
4599	030904001016	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	187			
4600	030904005015	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	14			
4601	030904007015	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	26			
4602	030904006022	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格: 3.安装方式	个	14			
4603	030904003015	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	17			
4604	030904006023	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	14			
4605	030411005039	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1			
4606	030905001008	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制	系统	1			
4607	030904009007	区域报警控制箱	1.多线制:区域显示器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型	台	1			
4608	030904008028	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第412页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4609	030904008029	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	2			
4610	030411006058	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	272			
4611	03B140	墙体剔槽	DN20内	m	2275.38			
11.3.5 喷淋工程								
11.3.5.1 地下部分								
4612	030901001073	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN25 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	273.06604			
4613	030901001074	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN32 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	140.19131			
4614	030901001075	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN40 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	3.16349			
4615	030901001076	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	24.81312			
4616	030901001077	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	19.22429			
4617	030901001078	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	41.85542			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第413页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4618	030901001079	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	26.58143			
4619	030901001080	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN125 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	6.04308			
4620	030901001081	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	21.43062			
4621	030901003015	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	194			
4622	030901003016	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:吊顶房间内 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	10			
4623	030901006011	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰	个	3			
4624	030901008007	末端试水装置	1.规格: 2.组装形式	组	1			
4625	030901007007	减压孔板	1.材质、规格:Φ40不锈钢 减压板 2.连接形式	个	2			
4626	030810002037	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格:DN150 4.连接形式: 5.焊接方法	副	6			
4627	031002003162	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN150 4.填料材质	个	1			
4628	HT1201E23120	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN150	个	4			
4629	031002001050	管道支架	1.材质: 2.管架形式	kg	280.6			
4630	031003001148	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
4631	031003001149	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第414页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4632	031003001150	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
4633	031003003054	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级: 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
4634	030905002023	水灭火控制装置 调试	系统形式	点	3			
11.3.6 暖通工程								
11.3.6.1 地下部分								
11.3.6.1.1 暖气								
4635	031001001145	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	217.2			
4636	031001001146	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	52.96			
4637	031001001147	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 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: 6.警示带形式	m	17.24			
4638	031002001051	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	60.5			
4639	031002003163	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN125 4.填料材质:详设计	个	8			
4640	HT1201E23121	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN125	个	8			
4641	031003001151	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	16			
4642	031003003055	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	4			
4643	031003003056	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第415页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4644	031003003057	焊接法兰阀门	1.类型:旁通管球阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN100, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	4			
4645	031003001152	螺纹阀门	1.类型:泄水管铜球阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	8			
4646	031003001153	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	8			
4647	031003008014	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级: DN125, P=1.6MPa 孔径 3mm 3.连接形式:法兰	个	4			
4648	031003008015	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级: DN125, P=1.6MPa 60目 3.连接形式:法兰	个	8			
4649	031003011010	法兰	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125 3.连接形式:法兰连接	副	20			
4650	031003014024	热量表	1.类型:超声波热计量表 UHM230 2.型号、规格: 3.连接形式:法兰连接	块	4			2422.64
4651	031003014025	压力表	1.类型: 2.型号、规格:DN25 3.连接形式	块	16			
4652	031003014026	温度表	1.类型:温度表 2.型号、规格: 3.连接形式	块	8			
4653	031208002069	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑 管壳保温 2.绝热厚度:32mm 3.管道外径:125以内 4.软木品种	m3	3.58			
4654	031009001014	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
11.3.6.1.2 通风								
4655	030702001026	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	4.65			
4656	030702001027	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:镀锌薄钢板风管 矩 形(长边)≤630 5.板材厚度:风管厚度=0.6 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	98.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第416页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4657	030702001028	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤1000 5.板材厚度:风管厚度=0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	125.84			
4658	030703007060	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:630×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
4659	030703007061	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:400×250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	24			
4660	030703007062	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:400×1250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	2			
4661	030703007063	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500×200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
4662	030703007064	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×500 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
4663	030703007065	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500×800 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
4664	030703007066	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
4665	030703001021	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.型号: 3.规格:630*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	8			
4666	030703001022	碳钢阀门	1.名称:电动多叶调节风阀 2.型号: 3.规格:250 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第417页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4667	030108003045	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6.5 3.规格:19780 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			8849.56
4668	030108003046	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6 3.规格:16000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3982.30
4669	030108001026	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-12 3.规格:6160 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			5309.74
4670	030108001027	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:9000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			7079.64
4671	030108003047	轴流通风机	1.名称:送补风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9600 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			10619.46
4672	030108001028	离心式通风机	1.名称:排风风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:3000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			3539.82
4673	030703021008	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:1300*800*700 3.形式: 4.材质: 5.支架形式、材质:1.2mm镀锌铁皮	个	2			
4674	FC0305002016	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	12			
4675	031208002070	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	19			
4676	030704001014	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第418页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	11.3.6.2 地上部分							
	11.3.6.2.1 暖气							
4677	031001001148	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN25 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	8			
4678	031001001149	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN32 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	1118.4			
4679	031001001150	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN40 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	34.8			
4680	031001001151	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	104.4			
4681	031001001152	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	185.6			
4682	031001001153	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	441.2			
4683	031003009025	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式	个	16			
4684	031003009026	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式	个	16			
4685	031003009027	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式	个	16			
4686	031002001052	管道支架	1.材质: 型钢综合 2.管架形式: 吊架	Kg	100			
4687	031003001154	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	16			
4688	031003001155	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第419页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4689	031003001156	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	398			
4690	031003001157	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	398			
4691	031003001158	螺纹阀门	1.类型:调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	398			
4692	031003014027	热量表	1.类型:热表 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹	块	199			
4693	031002003164	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN80 4.填料材质:详设计	个	156			
4694	031002003165	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN70 4.填料材质:详设计	个	76			
4695	031002003166	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN50 4.填料材质:详设计	个	48			
4696	031002003167	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN40 4.填料材质:详设计	个	16			
4697	031002003168	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN32 4.填料材质:详设计	个	16			
4698	HT1201E23122	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN80	个	156			
4699	HT1201E23123	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	76			
4700	HT1201E23124	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN50	个	48			
4701	HT1201E23125	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN40	个	16			
4702	HT1201E23126	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN32	个	16			
4703	031208002071	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:32 3.管道外径:65-80以内 4.软木品种	m3	7.7			
4704	031208002072	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:20、32mm 3.管道外径:外径50以内 4.软木品种	m3	12.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第420页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4705	03B141	室内地暖按实铺面积:	1.含保温、地面反射膜;不含细石砼 2.含从地暖井到分水器及室内地暖管 3.含卫生间的暖气片 4.含分水器	m2	22004.19			1168422.49
4706	031009001015	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
11.3.6.2.2 通风								
4707	030702001029	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 7.接口形式	m2	2.66			
4708	030703007067	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:200x200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4			
4709	030703007068	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号: 3.规格:450x450 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
4710	030108003048	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 2.型号:JFP-1 3.规格: 4.质量:18KG 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			5309.73
4711	030404033009	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PQ-3 3.规格:300 m3/h 4.安装方式	台	4			
4712	030108003049	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9120 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			7079.64
4713	030108003050	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:7200m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			6194.70
4714	030108003051	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-7B 3.规格:16000m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			7964.60

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第421页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4715	FC0305002017	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	9			
4716	031208002073	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m ³	0.26			
4717	030704001015	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
11.3.7 弱电工程								
11.3.7.1 地上部分								
4718	030411001164	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	32114.56			
4719	030411004161	配线	1.名称:SYWV-75-9 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	419.52			
4720	030411004162	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3307.52			
4721	030411004163	配线	1.名称:SYWV-75-5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3307.52			
4722	030411006059	接线盒	1.名称: 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	2265			
4723	030411005040	接线箱	1.名称:电视分线箱RDX 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	20			
4724	030411005041	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	205			
4725	030411003063	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	381.52			
4726	03B142	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.398			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第422页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4727	030904014013	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	1			
4728	030507014007	显示设备	1.名称:对讲户内机 2.类别: 3.规格	台	205			
4729	030502012007	信息插座	1.名称: 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.底盒材质、规格	个	615			
4730	030502004007	电视、电话插座	1.名称: 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1025			
4731	03B143	墙体剔槽	DN20内	m	135.28			
4732	03B144	墙体剔槽	DN32内	m	12442.72			
11.3.7.2 地下部分								
4733	030411005042	接线箱	1.名称:电视设备箱VH 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	4			
4734	030411005043	接线箱	1.名称:宽带交接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	4			
4735	030411001165	配管	1.名称:PC20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	68.86			
4736	030411003064	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质: 5.类型: 6.接地方式	m	74.5			
4737	030411003065	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:300*100 4.材质: 5.类型: 6.接地方式	m	8.5			
4738	030904014014	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	2			
4739	030411001166	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	109.5			
12 8#楼14663.59m2								
12.1 地下部分1211.38m2								
12.1.1 土建								
12.1.1.1 砼工程								
4740	010501001010	垫层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C15	m3	78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第423页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4741	010501004010	满堂基础	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m3	1014.6			
4742	010504001047	直形墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C55P6	m3	157.34			
4743	010502001008	矩形柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	1.25			
4744	010503002017	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	41.85			
4745	010503005017	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.0039			
4746	010505003019	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	239.46			
4747	010502002017	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.62			
12.1.1.2 砌筑工程								
4748	010402001017	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	222.54			
4749	010401001006	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:240*115*53 2.基础类型:筏板外围防水保护 3.砂浆强度等级:M5.0水泥 4.防潮层材料种类	m3	41.1335			
12.1.1.3 钢筋工程								
4750	010515001084	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	10.779			
4751	010515001085	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12箍筋	t	1.023			
4752	010515001086	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	20.373			
4753	010515001087	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	27.014			
4754	010515001088	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	90.064			
4755	010515009017	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、18	t	4.49			
4756	010515011033	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	根	1258			
4757	010515011034	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12	根	41			
4758	010516003046	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	21			
4759	010516003047	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2156			
4760	010516003048	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径22	个	30			
4761	010516004017	钢丝网钢板网: 墙面	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	1101			
4762	010516001007	对拉螺栓	1.螺栓种类:地下室挡土墙 止水对拉螺栓 2.规格	m2	227.51			
12.1.1.4 防水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第424页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4763	011201001076	墙面一般抹灰 防水基层	1.墙体类型:混凝土挡土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.装饰面材料种类:防水基层	m2	227.51			
4764	010903001013	墙面卷材防水 挡土墙外侧	1.卷材品种、规格、厚度:3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	227.51			
4765	010903001014	墙面卷材防水 挡土墙外侧防水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	1			
4766	010904001024	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水	1.卷材品种、规格、厚度:自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1015.3			
4767	010904001025	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1			
4768	010903003012	墙面砂浆防水 (防潮) 集水坑	1.防水层做法:1:2水泥砂浆保护层,内掺5%的防水剂 2.砂浆厚度、配合比:20厚 3.钢丝网规格	m2	38.6			
4769	010401003009	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级: 2.墙体类型:防水保护砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	128.4398			
12.1.1.5 其他工程								
4770	010103004017	竣工清理		m3	3791.0517			
4771	010802003045	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	4.8			2208.86
4772	010802003046	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	8.4			3865.51
4773	010802003047	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	7.2			3313.30
4774	010802001022	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸: M101000*2100 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 图纸不清暂按钢制门计取 4.玻璃品种、厚度	m2	155.4			63260.23
4775	011101003075	细石混凝土找平层 筏板底	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼找平	m2	780.53			
4776	011101006042	平面砂浆找平层 筏板下防水底找平	找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	780.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第425页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4777	011201001077	墙面一般抹灰	1.墙体类型:筏板外围防水保护砖 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	171.133			
4778	010903005008	止水带 300*3	1.基层:挡土墙 2.材质:钢板	m	78.1			
4779	01B038	外墙对拉螺栓孔部位防水 工程量暂估		个	750			
	12.1.2 装饰							
	12.1.2.1 楼地面工程							
4780	011101003076	细石混凝土地面除水暖井以外的地下室地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土(内掺5%防水剂)随打随抹平,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光;	m ²	857.3			
4781	011101001022	水泥砂浆楼地面水暖井	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.素水泥浆遍数: 3.面层厚度、砂浆配合比20厚1: 2.5水泥砂浆内掺5%防水剂 4.面层做法要求	m ²	7.32			
4782	011105001013	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比	m	1425.64			
	12.1.2.2 内墙面工程							
4783	011201001078	墙面一般抹灰	1.墙体类型:轻体墙 2.底层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂,仅在有水房间增加防水剂) 4.装饰面材料种类:刷专用界面剂一道 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	3627.9203			
4784	011406003019	满刮腻子	1.基层类型: 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子批平一遍压光; 3.刮腻子遍数	m ²	5754.6849			
4785	011407001027	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:电梯厅,大厅 3.腻子种类:耐火型乳胶漆 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:2	m ²	254.28			
4786	011407001028	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:风井水电井 3.腻子种类:素水泥浆一道内掺环保建筑胶 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	504.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第426页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4787	011207001008	墙面装饰板 主楼范围内地下风机房	1、12厚矿棉装饰吸声板,螺钉固定于龙骨上,金属装饰压条 2、玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 3、40厚岩棉,用建筑胶粘贴驳龙骨间空内 4、满刷防火涂料一遍 5、QC50*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓与墙体固定,双向中距按工程设计 6、聚合物水泥砂浆局部修补找平	m2	392.046			
12.1.2.3 天棚工程								
4788	011302001008	吊顶天棚 主楼范围内地下风机房	1、龙骨吸顶吊杆,中距不大于1200x600,用膨胀螺栓与钢筋混凝土楼板固定 2、T型铝合金龙骨TB24*38,间距不大于1200,用吸顶吊杆联结 3、T型铝合金横撑龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4、50厚超细玻璃丝棉吸声层,玻璃丝布带装填于龙骨间 5、9.5厚穿孔板材600*600	m2	99.03			
4789	011407002036	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:地下天棚 3.腻子种类:2厚耐水腻子 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	740.54			
4790	011301001013	天棚抹灰 无其它做法天棚打磨	1.基层类型: 2.抹灰厚度、材料种类: 3.砂浆配合比	m2	7.32			
12.1.2.4 栏杆								
4791	011503001038	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	28.32			
12.2 地上部分 13452.21								
12.2.1 土建								
12.2.1.1 砼工程								
4792	010504001048	直形墙 15-顶层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C30	m3	464.07			
4793	010504001049	直形墙 12-14F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C35	m3	180.91			
4794	010504001050	直形墙 9-11F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C40	m3	138.78			
4795	010504001051	直形墙 6-8F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C45	m3	138.78			
4796	010504001052	直形墙 3-5	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C50	m3	222.93			
4797	010504003031	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	8.15			
4798	010504003032	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35	m3	2.436			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第427页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4799	010504003033	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	2.436			
4800	010504003034	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C45	m3	2.436			
4801	010504003035	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C50	m3	5.166			
4802	010503002018	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	650.68			
4803	010505003020	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	1298.12			
4804	010502002018	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	43.31			
4805	010503004013	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	67.45			
4806	010503005018	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.0005			
4807	010507005008	扶手、压顶	1.断面尺寸:详图纸 2.混凝土种类:商混 3.混凝土强度等级:C25	m3	27.77			
4808	010505007008	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	118.682			
4809	010505008006	阳台 有梁式阳台 100厚	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m2	663.9			
12.2.1.2 砌筑工程								
4810	010401012012	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 粉煤灰砖, 施工洞等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	45			
4811	010402001018	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	2310.5			
12.2.1.3 钢筋工程								
4812	010515001089	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10箍筋	t	106.296			
4813	010515001090	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12-14箍筋	t	36.946			
4814	010515001091	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	t	180.392			
4815	010515001092	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12-18	t	247.745			
4816	010515001093	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 20-25	t	36.6			
4817	010515009018	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、6	t	1.229			
4818	010515011035	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	根	19181			
4819	010515011036	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12	根	3488			
4820	010516003049	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	570			
4821	010516003050	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2282			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第428页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4822	010516004018	钢丝网钢板网: 墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	9481			
	12.2.1.4 保温工程							
4823	011001001024	保温隔热屋面 主 屋面	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,伸缩缝、防水另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缝,伸缩缝另计	m2	552.82			
4824	011001001025	保温隔热屋面 机 房顶	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,防水,伸缩缝另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缝,伸缩缝另计	m2	35.08			
4825	010902005008	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格: 钢管 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.油漆品种、刷漆遍数	m	52.66			
4826	011001005035	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:沿外墙内侧贴20*30高挤塑板保温层 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m	2430.48			
4827	011001005036	保温隔热楼地面 1F卫生间	55厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数≥0.05w/m.k)	m2	26.81			
4828	011001005037	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:2-顶层卫生间、1-顶层阳台 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑板 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m2	629.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第429页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4829	011001005038	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:连廊 23最薄40厚最厚80发泡混凝土保温兼找平找坡,随打随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网) 5.防护材料种类、做法	m2	517.5			
4830	011001003049	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度5mm	m2	7204.052			1275045.16
4831	011001003050	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热方式:100厚横丝岩棉防火隔离带、300宽 3.其他做法:同外墙保温	m	2138.16			
4832	010902009006	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质:屋面找坡层、找平层、面层四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封胶,平面内间距不大于4米设伸缩缝 2.分隔缝厚度:厚度同做法厚度	m	1423.8			
4833	011001003051	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2、20厚1:2水泥砂浆抹面另计 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	267.73			
4834	011001003052	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口保温抹灰 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	267.4			
4835	011001003053	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外挑构件。飘窗板等外凸构建 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱纤维网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第430页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4836	011001001026	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚竖丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m	1			
4837	011001002008	保温隔热天棚 连廊天棚	1、20厚玻化微珠保温浆料 2、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 3、外墙弹性涂料另计	m2	1			
12.2.1.5 防水工程								
4838	010902001022	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	710.87			
4839	010902001023	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处200宽及附加层,各处返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	289.52			
4840	010902001024	屋面卷材防水 屋面返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	279.7			
4841	010904002026	楼(地)面涂膜防水 厨房、水暖井、阳台、连廊	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	2115.6			
4842	010904002027	楼(地)面涂膜防水 卫生间	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	939.758			
4843	010903002010	墙面涂膜防水 卫生间淋浴处	1.防水膜品种:1.5厚淋浴间处翻高至建筑饰面层2000 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类	m2	316.8			
4844	010904002028	楼(地)面涂膜防水 飘窗板处	1.防水膜品种: 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	1544.4			
12.2.1.6 其他工程								
4845	010103004018	竣工清理		m3	37905.3117			
4846	011201001079	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙100厚保温内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆抹灰 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m2	1			
4847	010514001022	卫生间排气道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	417.81			
4848	010514001023	厨房烟道	2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	417.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第431页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4849	010514001024	屋面烟道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	22.4			
4850	010902006006	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 空调预埋套管Φ50	1.吐水管品种、规格: 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.吐水管长度: 4.油漆品种、刷漆遍数	根	360			
4851	011101003077	细石混凝土楼地面 2F以上卫生间楼地面	1、最薄30厚,最厚45厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m ²	557.57			
4852	011101003078	细石混凝土楼地面 1F卫生间楼地面	1、最薄25厚,最厚40厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m ²	24.24			
4853	011101006043	细石混凝土找平层 梯间楼层地面	40厚C20混凝土随打随抹	m ²	208.92			
4854	011101006044	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 首层	1、85厚C20细石混凝土管线下敷设,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m ²	38.5			
4855	011101006045	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 标准层	1、85厚C20细石混凝土管线下敷设,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m ²	885.5			
4856	010802003048	钢质防火门 丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 丙 FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m ²	197.28			90784.31
4857	010802003049	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 乙 FM0922、乙 FM1222ab、乙 FM1222b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m ²	591.3			272104.43
4858	010802003050	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲 FM1220 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	2.64			1214.88
4859	010802001023	塑钢门	1.门代号及洞口尺寸: WM1222b、WM1223a 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度	m ²	255.6			126670.25
4860	010807001008	塑钢窗 三玻断热	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度	m ²	1598.24			678900.39
4861	010807003008	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 图纸不清 暂按金属百叶窗 3.玻璃品种、厚度	m ²	711.56			201506.68
4862	010802001024	塑钢门联窗	1.门代号及洞口尺寸:详图纸阳台处 2.门框或扇外围尺寸: 断桥隔热 3.门框、扇材质: 铝合金 4.玻璃品种、厚度	m ²	794.88			393926.63
4863	010802004008	防盗门 分户防盗门	1.门代号及洞口尺寸: HM1122b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	338.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第432页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	12.2.2 装饰							
	12.2.2.1 楼地面工程							
4864	011101003079	细石混凝土楼地面 1F 除卫生间、阳台外的室内地面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数≥0.05w/m.k);另计	m2	431.71			
4865	011101003080	细石混凝土楼地面 2F-顶层除卫生间、阳台外的室内楼面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数≥0.05w/m.k);另计	m2	6916.52			
4866	011101006046	平面砂浆找平层 卫生间	20厚1:3水泥砂浆保护层	m2	636.48			
4867	011101003081	细石混凝土楼地面 阳台	30厚(最薄处)C20细石砼找坡层,随浇随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网	m2	719.37			
4868	011102003017	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊,电梯厅门廊、连廊	1、10厚地面砖,干泥擦缝 800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m2	926.25			
4869	011102003018	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊,电梯厅门廊 首层	1、10厚地面砖,干泥擦缝 800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m2	38.5			
4870	011101001023	水泥砂浆楼地面 梯间楼层地面	1;20厚1:25水泥砂浆	m2	226.33			
4871	011106004008	水泥砂浆楼梯面层	20厚1:25水泥砂浆	m2	628.196			
4872	011101001024	水泥砂浆楼地面 水暖井	1;20厚1:25水泥砂浆,内掺5%防水剂	m2	217.75			
4873	011101003082	细石混凝土楼地面 电梯机房	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m2	14.7			
4874	011101003083	细石混凝土楼地面 室外连廊	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m2	562.52			
4875	011105001014	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:	m	11560.9			
	12.2.2.2 内墙面工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第433页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4876	011201001080	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:混凝土墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、刷专用界面剂一遍	m2	10132.95			
4877	011201001081	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:加气砼墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、2厚专用界面砂浆	m2	19530.7			
4878	011201001082	墙面一般抹灰	1.墙体类型:卫生间厨房 2、2厚1:1水泥砂浆(掺水泥重量10%的801胶水)毛化处理 3、15厚1:3水泥砂浆拉毛	m2	8328.05			
4879	011201001083	墙面一般抹灰	1.墙体类型:电梯井道、风井 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	1583.1			
4880	011201001084	墙面一般抹灰	1.墙体类型:水电井 1、满刮2厚耐水腻子批平一遍压光;另计 2、20厚1:3水泥砂浆内掺5%防水剂	m2	2113.6			
4881	011406003020	满刮腻子 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间、水电井	1.基层类型:抹灰面, 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 3.刮腻子遍数	m2	24236.1			
4882	011407001029	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间 3.基层类型:抹灰面 4.腻子种类:防霉涂料2遍	m2	2173.5			
4883	011406001010	户内除厨房卫生间房间	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:白色防霉乳胶漆	m2	24943.81			
4884	011001003054	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:采暖与非采暖房间隔墙 2、5厚抗裂砂浆,中间压耐碱网格布, 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	1768.99			
4885	011001003055	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:分户墙 2.保温隔热方式:10厚玻化微珠保温浆料	m2	8054.228			
4886	011201001085	墙面一般抹灰	1.墙体类型:混凝土墙 女儿墙内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面	m2	267.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第434页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4887	011001003056	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口、外挑构件保温抹灰, 2、30厚玻化微珠保温浆料另计 3、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布	m2	289.75			
12.2.2.3 外墙面工程								
4888	011201001086	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 26、基层墙体清理干净,表面不平整的墙体用DP水泥砂浆刮平;砌块外墙面抹6厚DP水泥砂浆刮平,内掺5%防水剂。	m2	13448.45			
4889	011407001030	墙面喷刷涂料	外墙真石漆 真石漆设计答复,做法按节能设计 1、防潮底漆 2、刮柔性耐水腻子 3、外墙真石漆	m2	13297.65			
4890	010902003010	凸窗顶板抹灰	1最薄20厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂)向端头一侧找3%坡;	m2	192			
12.2.2.4 天棚工程								
4891	011407002037	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:除厨房卫生间外 3、2厚柔韧型耐水腻子分遍刮平(耐火型)(腻子四周下翻 4、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)	m2	9132.68			
4892	011407002038	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:厨房卫生间 3.腻子种类:1.2厚聚合物水泥涂膜防潮层批涂; 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1369.16			
4893	011407002039	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:楼梯底腻子 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	444.71			
4894	011301001014	天棚抹灰 连廊	1.基层类型:混凝土面 2.抹灰厚度、材料种类: 5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 3.砂浆配合比	m2	562.52			
4895	011407002040	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:连廊天棚 3.腻子种类:外墙弹性涂料 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	562.52			
12.2.2.5 栏杆								
4896	011503001039	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:飘窗栏杆 H=900 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	435			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第435页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4897	011503001040	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 阳台栏杆H=1100 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	407.25			
4898	011503001041	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 阳台栏杆H=600 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	17.8			
4899	011503001042	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	340.23			
12.3 8#楼住宅安装								
12.3.1 强电工程								
12.3.1.1 地上部分 (由地下配电箱引到地上终端的回路算在地上)								
4900	030411001167	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	18192.72			
4901	030411001168	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6874.74			
4902	030411001169	配管	1.名称:PC32 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	20.75			
4903	030411001170	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	242.5			
4904	030411001171	配管	1.名称:SC40 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	485.12			
4905	030411001172	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	5804.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第436页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4906	030411001173	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	3.65			
4907	030411004164	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	44158.24			
4908	030411004165	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-4 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	30996.03			
4909	030408001212	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	497.25			
4910	030408001213	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	248.56			
4911	030411004166	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	5482.07			
4912	030408001214	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-3x4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	50.7			
4913	030411004167	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	7873.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第437页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4914	030408001215	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	21.27			
4915	030408001216	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	574			
4916	030408001217	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	281.06			
4917	030408001218	电力电缆	1.名称:BTTZ-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	160.22			
4918	030408001219	电力电缆	1.名称: BTTZ-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	216.91			
4919	030408001220	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	422.4			
4920	030408001221	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	149.3			
4921	030414008015	母线	1.名称:630A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	159.84			
4922	030414008016	母线	1.名称:500A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	79.92			
4923	030404034036	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1078			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第438页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4924	030404034037	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	162			
4925	030404035077	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1315			
4926	030404035078	插座	1.名称:热水器插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	286			
4927	030404035079	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	143			
4928	030404035080	插座	1.名称:柜式空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	143			
4929	030404034038	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	143			
4930	030404035081	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	143			
4931	030404035082	插座	1.名称:空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	286			
4932	030404035083	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	143			
4933	030404035084	插座	1.名称:燃气报警插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	143			
4934	030404035085	插座	1.名称:密闭插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	429			
4935	030412004034	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	59			
4936	030412004035	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:门上0.2米安装	套	224			
4937	030412001071	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
4938	030412005027	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	4			
4939	030412005028	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第439页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4940	030412001072	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	913			
4941	030412001073	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	264			
4942	030412001074	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	249			
4943	030412001075	普通灯具	1.名称:密闭灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	572			
4944	030412004036	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5米安装	套	52			
4945	030412001076	普通灯具	1.名称:应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
4946	030411006060	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	2470			
4947	030411006061	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	4414			
4948	030411005044	接线箱	1.名称:插接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	20			
4949	030411003066	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	483.87			
4950	030411003067	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	241.94			
4951	03B145	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	1.263			
4952	030408009040	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	78			
4953	030408009041	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	78			
4954	030414002010	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV): 4.类型	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第440页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4955	030409005008	避雷网	1.名称:φ10热镀锌圆钢 2.材质: 3.规格: 4.安装形式: 5.混凝土块标号	m	251.39			
4956	030409002009	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式	m	260.7			
4957	030409003009	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格	m	1564.2			
4958	030409004009	均压环	1.名称:基础接地网 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	m	337.08			
4959	030414011009	接地装置调试	1.名称: 2.类别	系统	1			
4960	030404017382	配电箱	1.名称:ALN1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	48			33982.08
4961	030404017383	配电箱	1.名称:ALN2 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	47			33274.12
4962	030404017384	配电箱	1.名称:ALN3 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	48			33982.08
4963	030404017385	配电箱	1.名称:WY-AL1 WY-AL2 FW-AL1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	3			2123.88

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第441页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4964	030404017386	配电箱	1.名称:2AW3 6AW3 10AW3 14AW3 18AW3 22AW3 8AW1 12AW1 16AW1 20AW1 24AW1 4AW1 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	12			67964.64
4965	030404017387	配电箱	1.名称:7AW2 11AW2 15AW2 19AW2 23AW2 3AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	6			33982.32
4966	030404017388	配电箱	1.名称:26AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
4967	030404017389	配电箱	1.名称:25AW3 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
4968	030404017390	配电箱	1.名称:7ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
4969	030404017391	配电箱	1.名称:16ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第442页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4970	030404017392	配电箱	1.名称:7ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
4971	030404017393	配电箱	1.名称:16ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
4972	030404017394	配电箱	1.名称:27AC1HK 航空障碍灯控制箱 2.型号: 3.规格:600x450x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			884.96
4973	030404017395	配电箱	1.名称:7ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
4974	030404017396	配电箱	1.名称:16ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
4975	030404017397	配电箱	1.名称:27AL1FG 泛光照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			1327.43
4976	030404017398	配电箱	1.名称:27AT1KT 27AT2KT 客梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	2			7964.60

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第443页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4977	030404017399	配电箱	1.名称:27AT1XT 消防电梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	1			3982.30
4978	030409008008	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质: 3.规格	台	3			
4979	030411006062	接线盒	1.名称:局部等电位箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	143			
4980	030408006061	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	102			
4981	030408006062	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	10			
4982	030408006063	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	200			
4983	030408006064	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	18			
4984	03B146	无端子外部接线 2.5mm2内		个	1138			
4985	03B147	无端子外部接线 6mm2内		个	2478			
4986	03B148	墙体剔槽	DN20内	m	8425.45			
4987	03B149	墙体剔槽	DN32内	m	2276.2			
12.3.1.2 地下部分								
4988	030411001174	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1240.03			
4989	030411001175	配管	1.名称:SC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	37.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第444页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4990	030411001176	配管	1.名称:SC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	14.31			
4991	030411001177	配管	1.名称:SC32 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	24.64			
4992	030411001178	配管	1.名称:SC50 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	36.63			
4993	030411001179	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	670.81			
4994	030411001180	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	46.99			
4995	030411001181	配管	1.名称:JDG40 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	218.61			
4996	030408001222	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	189.39			
4997	030408001223	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	23.89			
4998	030408001224	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.65			
4999	030408001225	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第445页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5000	030408001226	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	27.92			
5001	030411004168	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	630.38			
5002	030411004169	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	935.96			
5003	030411004170	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3720.08			
5004	030408001227	电力电缆	1.名称:WDZB2N-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.55			
5005	030408002010	控制电缆	1.名称:WDZB2-FS-KYJY-4x1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.86			
5006	030411004171	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	43.16			
5007	030411004172	配线	1.名称:WDZ-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	26.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第446页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5008	030408001228	电力电缆	1.名称:WDZB2-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	14.76			
5009	030411004173	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-10 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	98.28			
5010	030411004174	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	158.76			
5011	030408001229	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	65.95			
5012	030408001230	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	320.21			
5013	030408001231	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	95.8			
5014	030408001232	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	46.65			
5015	030408001233	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第447页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5016	030408001234	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	137.13			
5017	030411004175	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	9784.56			
5018	030404034039	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	76			
5019	030404035086	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	74			
5020	030412004037	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	8			
5021	030412001077	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	77			
5022	030412001078	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	26			
5023	030412001079	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	40			
5024	030412001080	普通灯具	1.名称:单管应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	8			
5025	030411006063	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	159			
5026	030411006064	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	150			
5027	030411003068	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	214.22			
5028	030411003069	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	70.37			
5029	03B150	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第448页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5030	030408009042	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	6			
5031	030408009043	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	6			
5032	030404017400	配电箱	1.名称:1-B1AWZ3 1-B1AWZ1 1-B1AWZ2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	3			19115.04
5033	030404017401	配电箱	1.名称:1-B1APE1 总配电箱 2.型号: 3.规格:800x2200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内落地安装	台	1			6371.68
5034	030404017402	配电箱	1.名称:1-B1APE2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x1200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			6371.68
5035	030404017403	配电箱	1.名称:B1ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
5036	030404017404	配电箱	1.名称:B1ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
5037	030404017405	配电箱	1.名称:B1AGG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:800x600x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			5309.73

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第449页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5038	030404017406	配电箱	1.名称:B1AW1CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
5039	030404017407	配电箱	1.名称:B1AW2CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
5040	030404017408	配电箱	1.名称:B1AW4CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
5041	030404017409	配电箱	1.名称:B1AW5CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
5042	030404017410	配电箱	1.名称:B2AT1XQ 消防电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
5043	030404017411	配电箱	1.名称:B2AC1XQ 消防电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	1			1061.95
5044	030109001031	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:4KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 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			5309.74

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第450页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5045	030404017412	配电箱	1.名称:B1AC1SF B2AC1SF B2AC2SF 送风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	3			11946.90
5046	030404017413	配电箱	1.名称:B1AC1PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5047	030404017414	配电箱	1.名称:B1AC2PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5048	030404017415	配电箱	1.名称:B2AT1DQ 普通电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
5049	030404017416	配电箱	1.名称:B2AC1DQ B2AC2DQ B2AC1CK B2AC2CK普通电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	4			4247.80
5050	030109001032	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:2.2KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	8			14159.28
5051	030404017417	配电箱	1.名称:B1AT1JY加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第451页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5052	030404017418	配电箱	1.名称:B2AT1JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5053	030404017419	配电箱	1.名称:B1AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5054	030404017420	配电箱	1.名称:B2AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5055	030404017421	配电箱	1.名称:B1AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5056	030404017422	配电箱	1.名称:B1AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5057	030404017423	配电箱	1.名称:B2AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5058	030404017424	配电箱	1.名称:B1AT2PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第452页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5059	030404017425	配电箱	1.名称:B2AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5060	030404017426	配电箱	1.名称:B2AC1RQ 热计量间潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			1061.95
5061	030408006065	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	24			
5062	030408006066	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	54			
5063	030408006067	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	16			
5064	03B151	无端子外部接线	2.5mm2内	个	317			
5065	03B152	无端子外部接线	6mm2内	个	54			
5066	03B153	墙体剔槽	DN20内	m	631.89			
5067	03B154	墙体剔槽	DN32内	m	7.22			
5068	03B155	墙体剔槽	DN50内	m	93.82			
12.3.2 给排水工程								
12.3.2.1 地上部分								
12.3.2.1.1 给水								
5069	031001001154	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	12			
5070	031001001155	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	38.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第453页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5071	031001001156	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	29.21			
5072	031001001157	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	124.91			
5073	031001001158	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	354.22			
5074	031001006089	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN15 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	208.7			
5075	031001006090	PPR管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	583.23			
5076	031001006091	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	3697			
5077	031001003015	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN15 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	848.42			
5078	031001003016	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN20 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	3114.06			
5079	031003013008	水表	1.安装部位(室内外):管井 2.型号、规格:DN20 3.连接形式: 4.附件配置	组	143			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第454页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5080	031003001159	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式: 5.焊接方法	个	143			
5081	031003001160	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:0.2MPa 4.连接形式: 5.焊接方法	个	143			
5082	031003001161	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	572			
5083	031003001162	自动排气阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	12			
5084	031002003169	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	3			
5085	031208002074	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:20 3.管道外径:25 4.软木品种	m3	1.82			
5086	031208002075	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径:50上 4.软木品种	m3	8.74			
5087	031208002076	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40下 4.软木品种	m3	0.53			
5088	031002003170	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN20 4.填料材质	个	6			
5089	031002003171	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN32 4.填料材质	个	15			
5090	031002003172	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	57			
5091	031002003173	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:材质: 3.规格:DN65 4.填料材质	个	126			
5092	HT1201E23127	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN65	个	126			
5093	HT1201E23128	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN50	个	57			
5094	HT1201E23129	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN32	个	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第455页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5095	HT1201E23130	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN20	个	6			
5096	HT1201E23131	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	3			
5097	031006005008	太阳能集热装置	1.太阳能板,水箱及与之有关的管道、阀门、附件; 管道至室内与太阳能接口处	套	143			506194.26
12.3.2.1.2 排水								
5098	031001006092	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	74.5			
5099	031001006093	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	990.1			
5100	031001006094	PVC螺旋管	1.安装部位:管井立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	208.8			
5101	031001006095	PVC管	1.安装部位:厨房 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	743.03			
5102	031001006096	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	278.1			
5103	031004014029	地漏	1.材质: 2.型号、规格:DN50 3.安装方式	个	286			
5104	031004014030	阻火圈	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	286			
5105	031001006097	PVC管	1.安装部位: 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:DN50 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	1642			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第456页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5106	031001006098	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN100 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	552.8			
5107	031001006099	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN75 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	253.2			
5108	031004014031	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	8			
5109	031004014032	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN75 3.安装方式	个	6			
5110	03B156	止水节	DN100	个	143			
12.3.2.2 地下部分								
12.3.2.2.1 给水								
5111	031001001159	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	35.37			
5112	031001001160	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	11.77			
5113	031001001161	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	70.74			
5114	031003002046	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	3			
5115	031003002047	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
5116	031003002048	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	6			
12.3.2.2.2 排水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第457页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5117	031001005015	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	45.76			
5118	031001005016	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	4.16			
5119	031002001053	管道支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	套	23			3867.22
5120	031002003174	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	1			
5121	031002003175	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	15			
5122	031001001162	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	41.09			
5123	031001001163	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.2			
5124	031003002049	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
5125	031003002050	止回阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
5126	031003010015	软接头(软管)	1.材质: 2.规格:DN65 3.连接形式	个	7			
5127	031003001163	压力表	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法	个	7			
5128	031002003176	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	4			
5129	031002003177	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第458页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5130	031001006100	PVC管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.材质、规格:DN100 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	6.57			
5131	030810002038	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊	副	21			
5132	030109001033	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ50-25-15-1600-2.2型 3.规格:Q=25m ³ /h, H=15m N=2.2kw 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	6			12212.40
5133	030109001034	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ80-40-15-1600-4型 3.规格:Q=40m ³ /h, H=15m N=4kw 4.质量: 5.材质: 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			4778.76
12.3.3 消火栓工程								
12.3.3.1 地上部分								
5134	030901002037	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	361.8			
5135	030901002038	消火栓钢管	1.安装部位:管道井立管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	208.8			
5136	031003003058	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	5			
5137	030810002039	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	5			
5138	031003001164	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第459页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5139	031003001165	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
5140	031003001166	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			
5141	031002001054	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	78			
5142	030901013023	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	102			
5143	030901010027	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1000*700*180 3.附件材质、规格:薄型单栓箱SG18B65Z-J	套	95			
5144	030901010028	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:乙型单栓柜SG24E65Z-J	套	2			
5145	030901010029	屋顶试验消火栓 实验消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 800*650*240 3.附件材质、规格:消防箱SG24A65-J	套	1			
5146	031002003178	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	148			
5147	HT1201E23132	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	148			
5148	031208002077	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径: 4.软木品种	m3	4.24			
5149	031208007008	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度: 3.层数: 4.对象: 5.结构形式	m2	137.42			
5150	03B157	电加热带		m	212.8			
5151	030905002024	水灭火控制装置 调试	系统形式	点	97			
12.3.3.2 地下部分								
5152	030901002039	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	286.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第460页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5153	030901002040	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	19.42			
5154	031003003059	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	9			
5155	030810002040	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	9			
5156	030901013024	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	40			
5157	030901013025	灭火器	1.形式:推车式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFTZ/ABC20	具	1			
5158	030901010030	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:乙型单栓柜SG24E65Z-J	套	10			
5159	031002003179	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质	个	18			
5160	031002003180	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	23			
5161	HT1201E23133	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	18			
5162	HT1201E23134	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	23			
5163	031002001055	管道支架	1.材质: 2.管架形式:吊架	Kg	153.549			
5164	030905002025	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	10			
12.3.4 消防报警工程								
12.3.4.1 地上部分								
5165	030411001182	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	5502.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第461页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5166	030411004176	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	4059.29			
5167	030411004177	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2885.38			
5168	030904001017	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	700			
5169	030904005016	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	72			
5170	030904007016	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	72			
5171	030904003016	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	96			
5172	030904006024	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	72			
5173	030904008030	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	72			
5174	030904008031	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	24			
5175	030411006065	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	1108			
12.3.4.2 地下部分								
5176	030411001183	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1661.4			
5177	030411004178	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1047.38			
5178	030411004179	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1305.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第462页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5179	030411004180	配线	1.名称:ZRRVS-2*1.0 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	256.85			
5180	030904001018	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	123			
5181	030904005017	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	9			
5182	030904007017	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	17			
5183	030904006025	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格: 3.安装方式	个	9			
5184	030904003017	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	11			
5185	030904006026	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	9			
5186	030411005045	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1			
5187	030905001009	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制	系统	1			
5188	030904009008	区域报警控制箱	1.多线制:区域显示器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型	台	1			
5189	030904008032	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	9			
5190	030904008033	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	2			
5191	030411006066	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	178			
5192	03B158	墙体剔槽	DN20内	m	1497.38			
12.3.5 喷淋工程								
12.3.5.1 地下部分								
5193	030901001082	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN25 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	258.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第463页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5194	030901001083	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN32 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	83.53			
5195	030901001084	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN40 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	43.18			
5196	030901001085	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	15.25			
5197	030901001086	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	12.53			
5198	030901001087	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	15.79			
5199	030901001088	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	14.62			
5200	030901001089	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN125 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	17.92			
5201	030901001090	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	68.85			
5202	030901003018	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	192			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第464页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5203	030901003019	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:吊顶房间内 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	10			
5204	030901006012	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰	个	3			
5205	030901008008	末端试水装置	1.规格: 2.组装形式	组	1			
5206	030901007008	减压孔板	1.材质、规格:Φ40不锈钢 减压板 2.连接形式	个	3			
5207	030810002041	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格:DN150 4.连接形式: 5.焊接方法	副	6			
5208	031002003181	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN150 4.填料材质	个	1			
5209	HT1201E23135	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN150	个	1			
5210	031002001056	管道支架	1.材质: 2.管架形式	kg	215.42353			
5211	031003001167	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
5212	031003001168	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	5			
5213	031003001169	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
5214	031003003060	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级: 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
5215	030905002026	水火灾控制装置调试	系统形式	点	3			
12.3.6 暖通工程								
12.3.6.1 地下部分								
12.3.6.1.1 暖气								
5216	031001001164	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第465页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5217	031001001165	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	171			
5218	031001001166	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	1			
5219	031001001167	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 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: 6.警示带形式	m	34.6			
5220	031002001057	管道支架	1.材质:角钢 40*4 2.管架形式:吊架	Kg	60.5			
5221	031002003182	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN125 4.填料材质:详设计	个	4			
5222	HT1201E23136	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN125	个	4			
5223	031003001170	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	12			
5224	031003003061	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
5225	031003003062	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	8			
5226	031003003063	焊接法兰阀门	1.类型:旁通管球阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN100, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
5227	031003001171	螺纹阀门	1.类型:泄水管铜球阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
5228	031003008016	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 孔径 3mm 3.连接形式:法兰	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第466页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5229	031003008017	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级: DN125, P=1.6MPa 60目 3.连接形式:法兰	个	4			
5230	031003011011	法兰	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125 3.连接形式:法兰连接	副	10			
5231	031003014028	热量表	1.类型:超声波热量表 UHM230 2.型号、规格: 3.连接形式:法兰连接	块	1			605.66
5232	031003014029	压力表	1.类型: 2.型号、规格:DN25 3.连接形式	块	8			
5233	031003014030	温度表	1.类型:温度表 2.型号、规格: 3.连接形式	块	4			
5234	031208002078	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑 管壳保温 2.绝热厚度:32mm 3.管道外径:125以内 4.软木品种	m ³	2.93			
5235	031009001016	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
	12.3.6.1.2 通风							
5236	031001001168	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.5			
5237	031001001169	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	171			
5238	031001001170	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	1			
5239	031001001171	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 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: 6.警示带形式	m	34.6			
5240	031002001058	管道支架	1.材质:角钢 40*4 2.管架形式:吊架	Kg	60.5			
5241	031002003183	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN125 4.填料材质:详设计	个	4			
5242	HT1201E23137	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN125	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第467页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5243	031003001172	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	12			
5244	031003003064	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
5245	031003003065	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	8			
5246	031003003066	焊接法兰阀门	1.类型:旁通管球阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN100, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
5247	031003001173	螺纹阀门	1.类型:泄水管铜球阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
5248	031003008018	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 孔径3mm 3.连接形式:法兰	个	2			
5249	031003008019	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 60目 3.连接形式:法兰	个	4			
5250	031003011012	法兰	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125 3.连接形式:法兰连接	副	10			
5251	031003014031	热量表	1.类型:超声波热计量表 UHM230 2.型号、规格: 3.连接形式:法兰连接	块	1			605.66
5252	031003014032	压力表	1.类型: 2.型号、规格: DN25 3.连接形式	块	8			
5253	031003014033	温度表	1.类型:温度表 2.型号、规格: 3.连接形式	块	4			
5254	031208002079	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:32mm 3.管道外径:125以内 4.软木品种	m3	2.93			
5255	030702001030	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 7.接口形式	m2	4.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第468页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5256	030702001031	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:镀锌薄钢板风管 矩形(长边)≤630 5.板材厚度:风管厚度=0.6 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	98.9			
5257	030702001032	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤1000 5.板材厚度:风管厚度=0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	125.84			
5258	030703007069	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:630×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
5259	030703007070	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:400×250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	24			
5260	030703007071	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:400×1250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	2			
5261	030703007072	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×500 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
5262	030703007073	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500×800 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
5263	030703007074	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
5264	030703001023	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.型号: 3.规格:630*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	8			
5265	030703001024	碳钢阀门	1.名称:电动多叶调节风阀 2.型号: 3.规格:φ250 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第469页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5266	030108003052	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6.5 3.规格:19780 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			8849.56
5267	030108003053	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6 3.规格:16000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3982.30
5268	030108001029	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-12 3.规格:6160 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			5309.74
5269	030108001030	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:9000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
5270	030108003054	轴流通风机	1.名称:送补风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9600 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			10619.46
5271	030108001031	离心式通风机	1.名称:排风风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:3000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			3539.82
5272	030703021009	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:1300*800*700 3.形式: 4.材质: 5.支架形式、材质:1.2mm镀锌铁皮	个/m2	2			
5273	FC0305002018	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	11			
5274	031208002080	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	12.5			
5275	030704001016	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第470页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	12.3.6.2 地上部分							
	12.3.6.2.1 暖气							
5276	031001001172	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN25 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	25			
5277	031001001173	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN32 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	554.4			
5278	031001001174	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN40 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	46.4			
5279	031001001175	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	116			
5280	031001001176	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	231.4			
5281	031001001177	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	203			
5282	031003009028	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式	个	4			
5283	031003009029	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN70 4.连接形式	个	2			
5284	031003009030	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式	个	6			
5285	031003009031	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式	个	4			
5286	031003009032	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式	个	2			
5287	031002001059	管道支架	1.材质: 型钢综合 2.管架形式: 吊架	Kg	78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第471页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5288	031003001174	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	12			
5289	031003001175	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	18			
5290	031003001176	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	286			
5291	031003001177	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	286			
5292	031003001178	螺纹阀门	1.类型:调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	286			
5293	031003014034	热量表	1.类型:热表 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹	块	142			
5294	031002003184	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN80 4.填料材质:详设计	个	74			
5295	031002003185	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质:详设计	个	76			
5296	031002003186	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN50 4.填料材质:详设计	个	42			
5297	031002003187	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN40 4.填料材质:详设计	个	16			
5298	031002003188	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN32 4.填料材质:详设计	个	12			
5299	031002003189	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN25 4.填料材质:详设计	个	4			
5300	HT1201E23138	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN80	个	74			
5301	HT1201E23139	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	76			
5302	HT1201E23140	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN50	个	42			
5303	HT1201E23141	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN40	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第472页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5304	HT1201E23142	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN32	个	12			
5305	HT1201E23143	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN25	个	4			
5306	031208002081	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:32 3.管道外径:65-80以内 4.软木品种	m3	3.21			
5307	031208002082	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:20、32mm 3.管道外径:外径50以内 4.软木品种	m3	6.93			
5308	03B159	室内地暖按实铺面积:	1.含保温、地面反射膜;不含细石砼 2.含从地暖井到分水器及室内地暖管 3.含卫生间的暖气片 4.含分水器	m2	13500.17			716859.03
5309	031009001017	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
	12.3.6.2.2 通风							
5310	030108003055	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-7B 3.规格:16000m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			7964.60
5311	030108003056	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:7200m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3097.35
5312	030108003057	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9120 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
5313	030404033010	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PQ-3 3.规格:300 m3/h 4.安装方式	台	4			
5314	030108003058	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 2.型号:JFP-1 3.规格: 4.质量:18KG 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			5309.73

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第473页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5315	030703007075	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号: 3.规格:450x450 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
5316	030703007076	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:200x200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4			
5317	030702001033	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 7.接口形式	m ²	2.66			
5318	FC0305002019	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	7			
5319	031208002083	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m ³	0.17			
5320	030704001017	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
12.3.7 弱电工程								
12.3.7.1 地上部分								
5321	030411001184	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	18803.92			
5322	030411004181	配线	1.名称:SYWV-75-9 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	276.57			
5323	030411004182	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1937.51			
5324	030411004183	配线	1.名称:SYWV-75-5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1937.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第474页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5325	030411006067	接线盒	1.名称: 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1490			
5326	030411005046	接线箱	1.名称:电视分线箱RDX 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	15			
5327	030411005047	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	143			
5328	030411003070	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	251.19			
5329	03B160	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.262			
5330	030408009044	防火隔板	1.名称:防火隔板 2.材质:因图纸描述不明, 暂按角钢、复合耐火隔 板、柔性无卤有机堵料的 做法 3.方式: 4.部位:穿竖井	m2	19.5			
5331	030904014015	消防广播及对讲 电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	1			
5332	030507014008	显示设备	1.名称:对讲户内机 2.类别: 3.规格	台	143			
5333	030502012008	信息插座	1.名称: 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.底盒材质、规格	个	429			
5334	030502004008	电视、电话插座	1.名称: 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	715			
5335	03B161	墙体剔槽	DN20内	m	89.33			
5336	03B162	墙体剔槽	DN32内	m	8186.5			
12.3.7.2 地下部分								
5337	030411005048	接线箱	1.名称:电视设备箱VH 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
5338	030411005049	接线箱	1.名称:宽带交接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
5339	030411001185	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	45.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第475页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5340	030411003071	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	47.42			
5341	030411003072	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:300*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	5.67			
5342	030904014016	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	2			
5343	030411001186	配管	1.名称:PC25 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	72.36			
13 9#楼15317.42m2								
13.1 地下部分1271.48								
13.1.1 土建								
13.1.1.1 砼工程								
5344	010501001011	垫层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C15	m3	78			
5345	010501004011	满堂基础	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m3	1014.6			
5346	010504001053	直形墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C55P6	m3	157.24			
5347	010502001009	矩形柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	1.25			
5348	010503002019	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	41.87			
5349	010503005019	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.0039			
5350	010505003021	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	179.29			
5351	010502002019	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.62			
13.1.1.2 砌筑工程								
5352	010402001019	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	237.22			
5353	010401001007	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:240*115*53 2.基础类型:筏板外围防水保护 3.砂浆强度等级:M5.0水泥 4.防潮层材料种类	m3	41.1335			
13.1.1.3 钢筋工程								
5354	010515001094	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	10.474			
5355	010515001095	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12箍筋	t	1.023			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第476页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5356	010515001096	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	20.453			
5357	010515001097	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	26.253			
5358	010515001098	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	90.078			
5359	010515009019	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、18	t	4.49			
5360	010515011037	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	根	1258			
5361	010515011038	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12	根	41			
5362	010516003051	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	21			
5363	010516003052	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2156			
5364	010516003053	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径22	个	30			
5365	010516004019	钢丝网钢板网: 墙面	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	1101			
5366	010516001008	对拉螺栓	1.螺栓种类:地下室挡土墙 止水对拉螺栓 2.规格	m2	227.66			
13.1.1.4 防水工程								
5367	011201001087	墙面一般抹灰 防水基层	1.墙体类型:混凝土挡土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.装饰面材料种类:防水基层	m2	227.66			
5368	010903001015	墙面卷材防水 挡土墙外侧	1.卷材品种、规格、厚度: 3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	227.66			
5369	010903001016	墙面卷材防水 挡土墙外侧防水附加层	1.卷材品种、规格、厚度: 3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	1			
5370	010904001026	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水	1.卷材品种、规格、厚度: 自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1015.3			
5371	010904001027	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水附加层	1.卷材品种、规格、厚度: 自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1			
5372	010903003013	墙面砂浆防水 (防潮) 集水坑	1.防水层做法:1:2水泥砂浆保护层,内掺5%的防水剂 2.砂浆厚度、配合比:20厚 3.钢丝网规格	m2	38.6			
5373	010401003010	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级: 2.墙体类型:防水保护砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	128.4398			
13.1.1.5 其他工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第477页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5374	010103004019	竣工清理		m3	3981.7868			
5375	010802003051	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	21.6			9939.89
5376	010802003052	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	8.4			3865.51
5377	010802003053	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	7.2			3313.30
5378	010802001025	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸: M101000*2100 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 图纸不清暂按钢制门计取 4.玻璃品种、厚度	m2	170.1			69244.31
5379	011101003084	细石混凝土找平层 筏板底	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼找平	m2	780.53			
5380	011101006047	平面砂浆找平层 筏板下防水底找平	找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	780.53			
5381	011201001088	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 筏板外围防水保护砖 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	171.133			
5382	010903005009	止水带 300*3	1.基层:挡土墙 2.材质:钢板	m	78.2			
5383	01B042	外墙对拉螺栓孔部位防水 工程量暂估		个	750			
13.1.2 装饰								
13.1.2.1 楼地面工程								
5384	011101003085	细石混凝土地面 除水暖井以外的地下室地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土(内掺5%防水剂)随打随抹平,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光;	m2	933.565			
5385	011101001025	水泥砂浆楼地面 水暖井	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.素水泥浆遍数: 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1: 2.5水泥砂浆内掺5%防水剂 4.面层做法要求	m2	7.32			
5386	011105001015	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:	m	1425.64			
13.1.2.2 内墙面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第478页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5387	011201001089	墙面一般抹灰	1.墙体类型:轻体墙 2.底层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂,仅在有水房间增加防水剂) 4.装饰面材料种类:刷专用界面剂一道 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	3869.72			
5388	011406003021	满刮腻子	1.基层类型: 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子批平一遍压光; 3.刮腻子遍数	m ²	5726.32			
5389	011407001031	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:电梯厅,大厅 3.腻子种类:耐火型乳胶漆 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:2	m ²	256.53			
5390	011407001032	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:风井水电井 3.腻子种类:素水泥浆一道内掺环保建筑胶 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	572.41			
5391	011207001009	墙面装饰板 主楼范围内地下风机房	1、12厚矿棉装饰吸声板,螺钉固定于龙骨上,金属装饰压条 2、玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 3、40厚岩棉,用建筑胶粘贴于龙骨间空内 4、满刷防火涂料一遍 5、QC50*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓与墙体固定,双向中距按工程设计 6、聚合物水泥砂浆局部修补找平	m ²	525.12			
13.1.2.3 天棚工程								
5392	011302001009	吊顶天棚 主楼范围内地下风机房	1、龙骨吸顶吊杆,中距不大于1200x600,用膨胀螺栓与钢筋混凝土楼板固定 2、T型铝合金龙骨TB24*38,间距不大于1200,用吸顶吊杆联结 3、T型铝合金横撑龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4、50厚超细玻璃丝棉吸声层,玻璃丝布带装填于龙骨间 5、9.5厚穿孔板材600*600	m ²	120.35			
5393	011407002041	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:地下天棚 3.腻子种类:2厚耐水腻子 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	737.16			
5394	011301001015	天棚抹灰 无其它做法天棚打磨	1.基层类型: 2.抹灰厚度、材料种类: 3.砂浆配合比	m ²	7.32			
13.1.2.4 栏杆								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第479页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5395	011503001043	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	28.32			
13.2 地上部分 14045.94								
13.2.1 土建								
13.2.1.1 砼工程								
5396	010504001054	直形墙 15-顶层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C30	m3	592.04			
5397	010504001055	直形墙 12-14F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C35	m3	138.78			
5398	010504001056	直形墙 9-11F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C40	m3	138.78			
5399	010504001057	直形墙 6-8F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C45	m3	138.78			
5400	010504001058	直形墙 3-5	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C50	m3	222.93			
5401	010504003037	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	8.932			
5402	010504003038	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35	m3	3.278			
5403	010504003039	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	2.436			
5404	010504003040	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C45	m3	2.436			
5405	010504003041	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C50	m3	5.199			
5406	010503002020	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	702.88			
5407	010505003022	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	1408.2			
5408	010502002020	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	35.66			
5409	010503004015	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	72.57			
5410	010503005020	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.0005			
5411	010507005009	扶手、压顶	1.断面尺寸:详图纸 2.混凝土种类:商混 3.混凝土强度等级:C25	m3	30.29			
5412	010505007009	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	124.63			
5413	010505008007	阳台 有梁式阳台 100厚	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m2	788.32			
13.2.1.2 砌筑工程								
5414	010401012013	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 粉煤灰砖, 施工洞等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第480页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5415	010402001020	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m ³	2455.25			
13.2.1.3 钢筋工程								
5416	010515001099	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10箍筋	t	114.759			
5417	010515001100	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12-14箍筋	t	36.924			
5418	010515001101	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	t	205.861			
5419	010515001102	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12-18	t	265.7			
5420	010515001103	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 20-25	t	39.595			
5421	010515009020	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、6	t	1.229			
5422	010515011039	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	根	19181			
5423	010515011040	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12	根	3488			
5424	010516003054	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	570			
5425	010516003055	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2282			
5426	010516004020	钢丝网钢板网: 墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m ²	10271.1			
13.2.1.4 保温工程								
5427	011001001027	保温隔热屋面 主 屋面	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ 4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,伸缩缝、防水另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m ²	552.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第481页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5428	011001001028	保温隔热屋面 机房顶	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,防水,伸缩缝另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	35.08			
5429	010902005009	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格:钢管 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.油漆品种、刷漆遍数	m	52.66			
5430	011001005039	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:沿外墙内侧贴20*30高挤塑板保温层 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m	2633.02			
5431	011001005040	保温隔热楼地面 1F卫生间	55厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数≥0.05w/m.k)	m2	26.22			
5432	011001005041	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2-顶层卫生间、1-顶层阳台 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑板 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m2	629.28			
5433	011001005042	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:连廊 23最薄40厚最厚80发泡混凝土保温兼找平找坡,随打随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网) 5.防护材料种类、做法	m2	540.01			
5434	011001003057	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度5mm	m2	10793.172			1910283.51
5435	011001003058	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热方式:100厚横丝岩棉防火隔离带、300宽 3.其他做法:同外墙保温	m	2138.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第482页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5436	010902009007	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质:屋面找坡层、找平层、面层四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封胶,平面内间距不大于4米设伸缩缝 2.分隔缝厚度:厚度同做法厚度	m	1423.8			
5437	011001003059	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2、20厚1:2水泥砂浆抹面另计 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	267.73			
5438	011001003060	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口保温抹灰 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	289.75			
5439	011001003061	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外挑构件。飘窗板等外凸构建 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱纤维网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	1			
5440	011001001029	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚竖丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m	1			
5441	011001002009	保温隔热天棚 连廊天棚	1、20厚玻化微珠保温浆料 2、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 3、外墙弹性涂料另计	m2	1			
13.2.1.5 防水工程								
5442	010902001025	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	710.87			
5443	010902001026	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处200宽及附加层,各处返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	289.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第483页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5444	010902001027	屋面卷材防水 屋面返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	279.7			
5445	010904002029	楼(地)面涂膜防水 厨房、水暖井、阳台、连廊	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	2276.71			
5446	010904002030	楼(地)面涂膜防水 卫生间	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	1002.612			
5447	010903002011	墙面涂膜防水 卫生间淋浴处	1.防水膜品种:1.5厚淋浴间处翻高至建筑饰面层2000 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类	m2	343.2			
5448	010904002031	楼(地)面涂膜防水 飘窗板处	1.防水膜品种: 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	1668			
13.2.1.6 其他工程								
5449	010103004020	竣工清理		m3	39517.694			
5450	011201001090	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙100厚保温内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆抹灰 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m2	1			
5451	010514001025	卫生间排气道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	452.61			
5452	010514001026	厨房烟道	2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	452.61			
5453	010514001027	屋面烟道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	22.4			
5454	010902006007	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 空调预埋套管Φ50	1.吐水管品种、规格: 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.吐水管长度: 4.油漆品种、刷漆遍数	根	360			
5455	011101003086	细石混凝土楼地面 2F以上卫生间楼地面	1、最薄30厚,最厚45厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m2	655.5			
5456	011101003087	细石混凝土楼地面 1F卫生间楼地面	1、最薄25厚,最厚40厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m2	26.22			
5457	011101006048	细石混凝土找平层 梯间楼层地面	40厚C20混凝土随打随抹	m2	226.33			
5458	011101006049	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 首层	1、85厚C20细石混凝土管线敷设层,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m2	38.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第484页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5459	011101006050	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 标准层	1、85厚C20细石混凝土管线敷设层,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m2	962.5			
5460	010802003054	钢质防火门 丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m2	216			99398.88
5461	010802003055	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 乙FM0922、乙FM1222ab、乙FM1222b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m2	582.34			267981.22
5462	010802003056	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲FM1220 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	2.64			1214.88
5463	010802001026	塑钢门	1.门代号及洞口尺寸: WM1222b、WM1223a 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度	m2	210.72			104428.62
5464	010807001009	塑钢窗 三玻断热	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度	m2	1751.25			743895.98
5465	010807003009	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 图纸不清 暂按金属百叶窗 3.玻璃品种、厚度	m2	705.53			199799.04
5466	010802001027	塑钢门联窗	1.门代号及洞口尺寸:详图纸阳台处 2.门框或扇外围尺寸: 断桥隔热 3.门框、扇材质: 铝合金 4.玻璃品种、厚度	m2	861.12			426753.85
5467	010802004009	防盗门 分户防盗门	1.门代号及洞口尺寸: HM1122b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	377.52			
13.2.2 装饰								
13.2.2.1 楼地面工程								
5468	011101003088	细石混凝土楼地面 1F 除卫生间、阳台外的室内地面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数 >0.05w/m.k);另计	m2	331.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第485页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5469	011101003089	细石混凝土楼地面 2F-顶层除卫生间、阳台外的室内楼面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m ³ ,导热系数≥0.05w/m.k);另计	m ²	7480.88			
5470	011101006051	平面砂浆找平层 卫生间	20厚1:3水泥砂浆保护层	m ²	681.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第486页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5471	011101003090	细石混凝土楼地面 阳台	30厚(最薄处)C20细石砼找坡层,随浇随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网)	m2	719.37			
5472	011102003019	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊,电梯厅门廊、连廊	1、10厚地面砖,干泥擦缝 800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m2	1001.06			
5473	011102003020	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊,电梯厅门廊 首层	1、10厚地面砖,干泥擦缝 800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m2	38.5			
5474	011101001026	水泥砂浆楼地面 梯间楼层地面	1;20厚1:25水泥砂浆	m2	226.33			
5475	011106004009	水泥砂浆楼梯面层	20厚1:25水泥砂浆	m2	628.196			
5476	011101001027	水泥砂浆楼地面 水暖井	1;20厚1:25水泥砂浆,内掺5%防水剂	m2	217.71			
5477	011101003091	细石混凝土楼地面 电梯机房	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m2	14.7			
5478	011101003092	细石混凝土楼地面 室外连廊	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m2	562.52			
5479	011105001016	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:	m	11560.9			
13.2.2.2 内墙面工程								
5480	011201001091	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:混凝土墙 2、防腐涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、刷专用界面剂一遍	m2	8423.76			
5481	011201001092	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:加气砼墙 2、防腐涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、2厚专用界面砂浆	m2	17223.55			
5482	011201001093	墙面一般抹灰	1.墙体类型:卫生间厨房 2、2厚1:1水泥砂浆(掺水泥重量10%的801胶水)毛化处理 3、15厚1:3水泥砂浆拉毛	m2	8328.06			
5483	011201001094	墙面一般抹灰	1.墙体类型:电梯井道、风井 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	1707.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第487页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5484	011201001095	墙面一般抹灰	1.墙体类型:水电井 1、满刮2厚耐水腻子批平一遍压光;另计 2、20厚1:3水泥砂浆内掺5%防水剂	m2	2124.3			
5485	011406003022	满刮腻子 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间、水电井	1.基层类型:抹灰面, 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 3.刮腻子遍数	m2	26708.18			
5486	011407001033	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间 3.基层类型:抹灰面 4.腻子种类:防霉涂料2遍	m2	6519.72			
5487	011406001011	户内除厨房卫生间房间	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:白色防霉乳胶漆	m2	25553.04			
5488	011001003062	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:采暖与非采暖房间隔墙 2、5厚抗裂砂浆,中间压耐碱网格布, 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	1768.99			
5489	011001003063	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:分户墙 2.保温隔热方式:10厚玻化微珠保温浆料	m2	8054.228			
5490	011201001096	墙面一般抹灰	1.墙体类型:混凝土墙 女儿墙内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面	m2	267.73			
5491	011001003064	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口、外挑构件保温抹灰, 2、30厚玻化微珠保温浆料另计 3、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布	m2	289.75			
13.2.2.3 外墙面工程								
5492	011201001097	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 26、基层墙体清理干净,表面不平整的墙体用DP水泥砂浆刮平,砌块外墙面抹6厚DP水泥砂浆刮平,内掺5%防水剂。	m2	10698.25			
5493	011407001034	墙面喷刷涂料	外墙真石漆 真石漆设计答复,做法按节能设计 1、防潮底漆 2、刮柔性耐水腻子 3、外墙真石漆	m2	10554.65			
5494	010902003011	凸窗顶板抹灰	1最薄20厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂)向端头一侧找3%坡;	m2	192			
13.2.2.4 天棚工程								
5495	011407002042	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:除厨房卫生间外 3、2厚柔韧型耐水腻子分遍刮平(耐火型)(腻子四周下翻 4、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)	m2	9653.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第488页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5496	011407002043	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:厨房卫生间 3.腻子种类:1.2厚聚合物水泥涂膜防潮层批涂; 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	1095.27			
5497	011407002044	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:楼梯底腻子 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	1476.166			
5498	011301001016	天棚抹灰 连廊	1.基层类型: 混凝土面 2.抹灰厚度、材料种类: 5厚抗裂砂浆, 一层耐碱网格布 3.砂浆配合比	m ²	562.52			
5499	011407002045	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:连廊天棚 3.腻子种类:外墙弹性涂料 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	562.52			
13.2.2.5 栏杆								
5500	011503001044	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 飘窗栏杆 H=900 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	435			
5501	011503001045	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 阳台栏杆H=1100 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	407.25			
5502	011503001046	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 阳台栏杆H=600 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	17.8			
5503	011503001047	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	340.23			
13.3 9#楼住宅安装								
13.3.1 强电工程								
13.3.1.1 地上部分 (由地下配电箱引到地上终端的回路算在地上)								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第489页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5504	030411001187	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	19654.4			
5505	030411001188	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	7724.43			
5506	030411001189	配管	1.名称:PC32 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	20.75			
5507	030411001190	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	242.5			
5508	030411001191	配管	1.名称:SC40 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	485.12			
5509	030411001192	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6522.58			
5510	030411001193	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	3.65			
5511	030411004184	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	47780.21			
5512	030411004185	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-4 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	33538.4			
5513	030408001235	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	497.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第490页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5514	030408001236	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	248.56			
5515	030411004186	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	6159.63			
5516	030408001237	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-3x4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	50.7			
5517	030411004187	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	8847.12			
5518	030408001238	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	21.27			
5519	030408001239	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	574			
5520	030408001240	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	281.06			
5521	030408001241	电力电缆	1.名称:BT TZ-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	160.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第491页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5522	030408001242	电力电缆	1.名称: BTTZ-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	216.91			
5523	030408001243	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	422.4			
5524	030408001244	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	149.3			
5525	030414008017	母线	1.名称:630A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	159.84			
5526	030414008018	母线	1.名称:500A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	79.92			
5527	030404034040	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1165			
5528	030404034041	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	175			
5529	030404035087	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1434			
5530	030404035088	插座	1.名称:热水器插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	312			
5531	030404035089	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	156			
5532	030404035090	插座	1.名称:柜式空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	156			
5533	030404034042	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	156			
5534	030404035091	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	156			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第492页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5535	030404035092	插座	1.名称:空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	312			
5536	030404035093	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	156			
5537	030404035094	插座	1.名称:燃气报警插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	156			
5538	030404035095	插座	1.名称:密闭插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	468			
5539	030412004038	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	59			
5540	030412004039	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:门上0.2米安装	套	224			
5541	030412001081	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
5542	030412005029	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	4			
5543	030412005030	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	25			
5544	030412001082	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	996			
5545	030412001083	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	264			
5546	030412001084	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	249			
5547	030412001085	普通灯具	1.名称:密闭灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	624			
5548	030412004040	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5米安装	套	52			
5549	030412001086	普通灯具	1.名称:应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
5550	030411006068	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	2605			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第493页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5551	030411006069	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	4802			
5552	030411005050	接线箱	1.名称:插接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	20			
5553	030411003073	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	483.87			
5554	030411003074	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	241.94			
5555	03B163	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	1.263			
5556	030408009045	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	84			
5557	030408009046	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	84			
5558	030414002011	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV): 4.类型	系统	1			
5559	030409005009	避雷网	1.名称:φ 10热镀锌圆钢 2.材质: 3.规格: 4.安装形式: 5.混凝土块标号	m	251.39			
5560	030409002010	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式	m	260.7			
5561	030409003010	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格	m	1564.2			
5562	030409004010	均压环	1.名称:基础接地网 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	m	337.08			
5563	030414011010	接地装置调试	1.名称: 2.类别	系统	1			
5564	030404017427	配电箱	1.名称:ALN1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	52			36813.92

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第494页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5565	030404017428	配电箱	1.名称:ALN2 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	52			36813.92
5566	030404017429	配电箱	1.名称:ALN3 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	52			36813.92
5567	030404017430	配电箱	1.名称:WY-AL1 WY-AL2 FW-AL1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	3			2123.88
5568	030404017431	配电箱	1.名称:2AW3 6AW3 10AW3 14AW3 18AW3 22AW3 8AW1 12AW1 16AW1 20AW1 24AW1 4AW1 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	12			67964.64
5569	030404017432	配电箱	1.名称:7AW2 11AW2 15AW2 19AW2 23AW2 3AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	6			33982.32
5570	030404017433	配电箱	1.名称:26AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
5571	030404017434	配电箱	1.名称:25AW3 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第495页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5572	030404017435	配电箱	1.名称:7ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
5573	030404017436	配电箱	1.名称:16ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
5574	030404017437	配电箱	1.名称:7ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
5575	030404017438	配电箱	1.名称:16ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
5576	030404017439	配电箱	1.名称:27AC1HK 航空障碍灯控制箱 2.型号: 3.规格:600x450x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			884.96
5577	030404017440	配电箱	1.名称:7ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
5578	030404017441	配电箱	1.名称:16ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第496页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5579	030404017442	配电箱	1.名称:27AL1FG 泛光照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			1327.43
5580	030404017443	配电箱	1.名称:27AT1KT 27AT2KT 客梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	2			7964.60
5581	030404017444	配电箱	1.名称:27AT1XT 消防电梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5582	030409008009	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质: 3.规格	台	3			
5583	030411006070	接线盒	1.名称:局部等电位箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	156			
5584	030408006068	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	102			
5585	030408006069	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	10			
5586	030408006070	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	200			
5587	030408006071	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	18			
5588	03B164	无端子外部接线 2.5mm2内		个	1138			
5589	03B165	无端子外部接线 6mm2内		个	2478			
13.3.1.2 地下部分								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第497页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5590	030411001194	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1240.03			
5591	030411001195	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	37.37			
5592	030411001196	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	14.31			
5593	030411001197	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	24.64			
5594	030411001198	配管	1.名称:SC50 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	36.63			
5595	030411001199	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	670.81			
5596	030411001200	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	46.99			
5597	030411001201	配管	1.名称:JDG40 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	218.61			
5598	030408001245	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	189.39			
5599	030408001246	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	23.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第498页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5600	030408001247	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.65			
5601	030408001248	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.32			
5602	030408001249	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	27.92			
5603	030411004188	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	630.38			
5604	030411004189	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	935.96			
5605	030411004190	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3720.08			
5606	030408001250	电力电缆	1.名称:WDZB2N-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.55			
5607	030408002011	控制电缆	1.名称:WDZB2-FS-KYJY-4x1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第499页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5608	030411004191	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	43.16			
5609	030411004192	配线	1.名称:WDZ-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	26.32			
5610	030408001251	电力电缆	1.名称:WDZB2-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	14.76			
5611	030411004193	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-10 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	98.28			
5612	030411004194	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	158.76			
5613	030408001252	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	65.95			
5614	030408001253	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	320.21			
5615	030408001254	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	95.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第500页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5616	030408001255	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	46.65			
5617	030408001256	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2.96			
5618	030408001257	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	137.13			
5619	030411004195	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	9784.56			
5620	030404034043	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	76			
5621	030404035096	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	74			
5622	030412004041	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	8			
5623	030412001087	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	77			
5624	030412001088	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	26			
5625	030412001089	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	40			
5626	030412001090	普通灯具	1.名称:单管应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	8			
5627	030411006071	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	159			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第501页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5628	030411006072	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	150			
5629	030411003075	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	214.22			
5630	030411003076	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	70.37			
5631	03B166	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.1			
5632	030408009047	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	6			
5633	030408009048	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	6			
5634	030404017445	配电箱	1.名称:1-B1AWZ3 1-B1AWZ1 1-B1AWZ2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	3			19115.04
5635	030404017446	配电箱	1.名称:1-B1APE1 总配电箱 2.型号: 3.规格:800x2200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内落地安装	台	1			6371.68
5636	030404017447	配电箱	1.名称:1-B1APE2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x1200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			6371.68
5637	030404017448	配电箱	1.名称:B1ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第502页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5638	030404017449	配电箱	1.名称:B1ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
5639	030404017450	配电箱	1.名称:B1AGG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:800x600x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			5309.73
5640	030404017451	配电箱	1.名称:B1AW1CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
5641	030404017452	配电箱	1.名称:B1AW2CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
5642	030404017453	配电箱	1.名称:B1AW4CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
5643	030404017454	配电箱	1.名称:B1AW5CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
5644	030404017455	配电箱	1.名称:B2AT1XQ 消防电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第503页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5645	030404017456	配电箱	1.名称:B2AC1XQ 消防电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	1			1061.95
5646	030109001035	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:4KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 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			5309.74
5647	030404017457	配电箱	1.名称:B1AC1SF B2AC1SF B2AC2SF 送风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	3			11946.90
5648	030404017458	配电箱	1.名称:B1AC1PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5649	030404017459	配电箱	1.名称:B1AC2PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5650	030404017460	配电箱	1.名称:B2AT1DQ 普通电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
5651	030404017461	配电箱	1.名称:B2AC1DQ B2AC2DQ B2AC1CK B2AC2CK普通电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	4			4247.80

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第504页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5652	030109001036	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:2.2KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	8			14159.28
5653	030404017462	配电箱	1.名称:B1AT1JY加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5654	030404017463	配电箱	1.名称:B2AT1JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5655	030404017464	配电箱	1.名称:B1AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5656	030404017465	配电箱	1.名称:B2AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5657	030404017466	配电箱	1.名称:B1AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5658	030404017467	配电箱	1.名称:B1AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第505页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5659	030404017468	配电箱	1.名称:B2AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5660	030404017469	配电箱	1.名称:B1AT2PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5661	030404017470	配电箱	1.名称:B2AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
5662	030404017471	配电箱	1.名称:B2AC1RQ 热计量间潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			1061.95
5663	030408006072	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	24			
5664	030408006073	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	54			
5665	030408006074	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	16			
5666	03B167	无端子外部接线 2.5mm ² 内		个	317			
5667	03B168	无端子外部接线 6mm ² 内		个	54			
5668	03B169	墙体剔槽	DN20内	m	8425.45			
5669	03B170	墙体剔槽	DN32内	m	2276.2			
5670	03B171	墙体剔槽	DN20内	m	631.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第506页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5671	03B172	墙体剔槽	DN32内	m	7.22			
5672	03B173	墙体剔槽	DN50内	m	93.82			
13.3.2 给排水工程								
13.3.2.1 地上部分								
13.3.2.1.1 给水								
5673	031001001178	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	12			
5674	031001001179	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	38.1			
5675	031001001180	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	29.21			
5676	031001001181	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	124.91			
5677	031001001182	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	354.22			
5678	031001006101	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN15 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	208.7			
5679	031001006102	PPR管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	583.23			
5680	031001006103	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	3697			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第507页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5681	031001003017	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN15 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	848.42			
5682	031001003018	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN20 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	3114.06			
5683	031003013009	水表	1.安装部位(室内外):管井 2.型号、规格:DN20 3.连接形式: 4.附件配置	组	156			
5684	031003001179	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式: 5.焊接方法	个	156			
5685	031003001180	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:0.2MPa 4.连接形式: 5.焊接方法	个	156			
5686	031003001181	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	624			
5687	031003001182	自动排气阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	12			
5688	031002003190	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	3			
5689	031208002084	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:20 3.管道外径:25 4.软木品种	m3	1.82			
5690	031208002085	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径:50上 4.软木品种	m3	8.74			
5691	031208002086	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40下 4.软木品种	m3	0.53			
5692	031002003191	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN20 4.填料材质	个	6			
5693	031002003192	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN32 4.填料材质	个	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第508页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5694	031002003193	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	57			
5695	031002003194	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:材质: 3.规格:DN65 4.填料材质	个	156			
5696	HT1201E23144	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN65	个	126			
5697	HT1201E23145	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN50	个	57			
5698	HT1201E23146	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN32	个	15			
5699	HT1201E23147	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN20	个	6			
5700	HT1201E23148	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN100	个	3			
5701	031006005009	太阳能集热装置	1.太阳能板,水箱及与之有关的管道、阀门、附件,管道至室内与太阳能接口处	套	156			552211.92
13.3.2.1.2 排水								
5702	031001006104	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	74.5			
5703	031001006105	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	972.7			
5704	031001006106	PVC螺旋管	1.安装部位:管井立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	226.2			
5705	031001006107	PVC管	1.安装部位:厨房 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	743.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第509页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5706	031001006108	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	278.1			
5707	031004014033	地漏	1.材质: 2.型号、规格:DN50 3.安装方式	个	312			
5708	031004014034	阻火圈	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	312			
5709	031001006109	PVC管	1.安装部位: 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:DN50 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	1642			
5710	031001006110	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN100 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	552.8			
5711	031001006111	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN75 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	253.2			
5712	031004014035	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	8			
5713	031004014036	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN75 3.安装方式	个	6			
5714	03B174	止水节	DN100	个	156			
13.3.2.2 地下部分								
13.3.2.2.1 给水								
5715	031001001183	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	35.37			
5716	031001001184	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	11.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第510页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5717	031001001185	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	70.74			
5718	031003002051	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	3			
5719	031003002052	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
5720	031003002053	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	6			
13.3.2.2.2 排水								
5721	031001005017	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	45.76			
5722	031001005018	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	4.16			
5723	031002001060	管道支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	套	23			3867.22
5724	031002003195	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	1			
5725	031002003196	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	15			
5726	031001001186	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	41.09			
5727	031001001187	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第511页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5728	031003002054	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
5729	031003002055	止回阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
5730	031003010016	软接头(软管)	1.材质: 2.规格:DN65 3.连接形式	个	7			
5731	031003001183	压力表	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法	个	7			
5732	031002003197	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	4			
5733	031002003198	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	6			
5734	031001006112	PVC管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.材质、规格:DN100 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	6.57			
5735	030810002042	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊	副	21			
5736	030109001037	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ50-25-15-1600-2.2型 3.规格:Q=25m ³ /h, H=15m N=2.2kw 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	6			12212.40
5737	030109001038	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ80-40-15-1600-4型 3.规格:Q=40m ³ /h, H=15m N=4kw 4.质量: 5.材质: 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			4778.76
13.3.3 消火栓工程								
13.3.3.1 地上部分								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第512页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5738	030901002041	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	367.6			
5739	030901002042	消火栓钢管	1.安装部位:管道井立管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	226.2			
5740	031003003067	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	5			
5741	030810002043	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	5			
5742	031003001184	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
5743	031003001185	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
5744	031003001186	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			
5745	031002001061	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	78			
5746	030901013026	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	106			
5747	030901010031	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1000*700*180 3.附件材质、规格:薄型单栓箱SG18B65Z-J	套	103			
5748	030901010032	屋顶试验消火栓 实验消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 800*650*240 3.附件材质、规格:消防箱SG24A65-J	套	1			
5749	031002003199	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN150 4.填料材质	个	148			
5750	HT1201E23149	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。	个	148			
5751	031208002087	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径: 4.软木品种	m3	4.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第513页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5752	031208007009	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度: 3.层数: 4.对象: 5.结构形式	m2	137.42			
5753	03B175	电加热带		m	218.6			
5754	030905002027	水灭火控制装置调试	系统形式	点	104			
13.3.3.2 地下部分								
5755	030901002043	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	286.13			
5756	030901002044	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	19.42			
5757	031003003068	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	9			
5758	030810002044	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	9			
5759	030901013027	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	40			
5760	030901013028	灭火器	1.形式:推车式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFTZ/ABC20	具	1			
5761	030901010033	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:乙型单栓柜SG24E65Z-J	套	10			
5762	031002003200	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质	个	18			
5763	031002003201	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	23			
5764	HT1201E23150	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	18			
5765	HT1201E23151	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	23			
5766	031002001062	管道支架	1.材质: 2.管架形式:吊架	Kg	153.549			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第514页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5767	030905002028	水灭火控制装置调试	系统形式: 消火栓系统调试	点	10			
	13.3.4 消防报警工程							
	13.3.4.1 地上部分							
5768	030411001202	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6183.13			
5769	030411004196	配线	1.名称: ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	4561.8			
5770	030411004197	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3242.65			
5771	030904001019	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	728			
5772	030904005018	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	78			
5773	030904007018	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	78			
5774	030904003018	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	104			
5775	030904006027	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	78			
5776	030904008034	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	78			
5777	030904008035	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	26			
5778	030411006073	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	1170			
	13.3.4.2 地下部分							
5779	030411001203	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1661.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第515页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5780	030411004198	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1047.38			
5781	030411004199	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1305.14			
5782	030411004200	配线	1.名称:ZRRVS-2*1.0 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	256.85			
5783	030904001020	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	123			
5784	030904005019	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	9			
5785	030904007019	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	17			
5786	030904006028	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格: 3.安装方式	个	9			
5787	030904003019	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	11			
5788	030904006029	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	9			
5789	030411005051	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1			
5790	030905001010	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制	系统	1			
5791	030904009009	区域报警控制箱	1.多线制:区域显示器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型	台	1			
5792	030904008036	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	9			
5793	030904008037	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	2			
5794	030411006074	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	178			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第516页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5795	03B176	墙体剔槽	DN20内	m	1497.38			
	13.3.5 喷淋工程							
	13.3.5.1 地下部分							
5796	030901001091	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN25 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	258.06			
5797	030901001092	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN32 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	83.53			
5798	030901001093	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN40 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	43.18			
5799	030901001094	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	15.25			
5800	030901001095	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	12.53			
5801	030901001096	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	15.79			
5802	030901001097	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	14.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第517页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5803	030901001098	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN125 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	17.92			
5804	030901001099	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	68.85			
5805	030901003020	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	192			
5806	030901003021	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:吊顶房间内 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	10			
5807	030901006013	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰	个	3			
5808	030901008009	末端试水装置	1.规格: 2.组装形式	组	1			
5809	030901007009	减压孔板	1.材质、规格:Φ40不锈钢 减压板 2.连接形式	个	3			
5810	030810002045	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格:DN150 4.连接形式: 5.焊接方法	副	6			
5811	031002003202	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN150 4.填料材质	个	1			
5812	HT1201E23152	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN150	个	1			
5813	031002001063	管道支架	1.材质: 2.管架形式	kg	215.42353			
5814	031003001187	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
5815	031003001188	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	5			
5816	031003001189	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第518页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5817	031003003069	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级: 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
5818	030905002029	水灭火控制装置 调试	系统形式	点	3			
13.3.6 暖通工程								
13.3.6.1 地下部分								
13.3.6.1.1 暖气								
5819	031001001188	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.5			
5820	031001001189	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	171			
5821	031001001190	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	1			
5822	031001001191	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 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: 6.警示带形式	m	34.6			
5823	031002001064	管道支架	1.材质:角钢 40*4 2.管架形式:吊架	Kg	60.5			
5824	031002003203	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN125 4.填料材质:详设计	个	4			
5825	HT1201E23153	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN125	个	4			
5826	031003001190	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	12			
5827	031003003070	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第519页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5828	031003003071	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	8			
5829	031003003072	焊接法兰阀门	1.类型:旁通管球阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN100, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
5830	031003001191	螺纹阀门	1.类型:泄水管铜球阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
5831	031003001192	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
5832	031003008020	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级: DN125, P=1.6MPa 孔径 3mm 3.连接形式:法兰	个	2			
5833	031003008021	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级: DN125, P=1.6MPa 60目 3.连接形式:法兰	个	4			
5834	031003011013	法兰	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125 3.连接形式:法兰连接	副	10			
5835	031003014035	热量表	1.类型:超声波热计量表 UHM230 2.型号、规格: 3.连接形式:法兰连接	块	1			605.66
5836	031003014036	压力表	1.类型: 2.型号、规格:DN25 3.连接形式	块	8			
5837	031003014037	温度表	1.类型:温度表 2.型号、规格: 3.连接形式	块	4			
5838	031208002088	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑 管壳保温 2.绝热厚度:32mm 3.管道外径:125以内 4.软木品种	m3	2.93			
5839	031009001018	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
13.3.6.1.2 通风								
5840	030702001034	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	4.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第520页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5841	030702001035	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:镀锌薄钢板风管 矩形(长边)≤630 5.板材厚度:风管厚度=0.6 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	98.9			
5842	030702001036	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤1000 5.板材厚度:风管厚度=0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	125.84			
5843	030703007077	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:630×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
5844	030703007078	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:400×250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	24			
5845	030703007079	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:400×1250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	2			
5846	030703007080	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500×200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
5847	030703007081	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×500 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
5848	030703007082	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500×800 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
5849	030703007083	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
5850	030703001025	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.型号: 3.规格:630*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第521页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5851	030703001026	碳钢阀门	1.名称:电动多叶调节风阀 2.型号: 3.规格:250 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	3			
5852	030108003059	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6.5 3.规格:19780 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			8849.56
5853	030108003060	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6 3.规格:16000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3982.30
5854	030108001032	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-12 3.规格:6160 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			5309.74
5855	030108001033	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:9000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
5856	030108003061	轴流通风机	1.名称:送补风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9600 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			10619.46
5857	030108001034	离心式通风机	1.名称:排风风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:3000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			3539.82
5858	030703021010	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:1300*800*700 3.形式: 4.材质: 5.支架形式、材质:1.2mm镀锌铁皮	个/m2	2			
5859	FC0305002020	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量 (kW) : 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第522页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5860	031208002089	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	12.5			
5861	030704001018	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
	13.3.6.2 地上部分							
	13.3.6.2.1 暖气							
5862	031001001192	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN25 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	25			
5863	031001001193	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN32 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	601.2			
5864	031001001194	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN40 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	34.8			
5865	031001001195	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	116			
5866	031001001196	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	260.4			
5867	031001001197	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	238			
5868	031003009033	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式	个	4			
5869	031003009034	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN70 4.连接形式	个	6			
5870	031003009035	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式	个	6			
5871	031003009036	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第523页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5872	031002001065	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	78			
5873	031003001193	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	12			
5874	031003001194	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	18			
5875	031003001195	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	312			
5876	031003001196	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	312			
5877	031003001197	螺纹阀门	1.类型:调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	312			
5878	031003014038	热量表	1.类型:热表 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹	块	156			
5879	031002003204	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN125 4.填料材质:详设计	个	80			
5880	031002003205	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质:详设计	个	92			
5881	031002003206	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN80 4.填料材质:详设计	个	40			
5882	031002003207	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质:详设计	个	16			
5883	031002003208	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN50 4.填料材质:详设计	个	12			
5884	031002003209	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN40 4.填料材质:详设计	个	4			
5885	031208002090	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑 管壳保温 2.绝热厚度:32 3.管道外径:65-80以内 4.软木品种	m3	3.55			
5886	031208002091	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑 管壳保温 2.绝热厚度:20、32mm 3.管道外径:外径50以内 4.软木品种	m3	8.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第524页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5887	03B177	室内地暖按实铺面积:	1.含保温、地面反射膜;不含细石砼 2.含从地暖井到分水器及室内地暖管 3.含卫生间的暖气片	m2	14617.13			711415.72
5888	031009001019	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
	13.3.6.2.2 通风							
5889	030108003062	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-7B 3.规格:16000m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			7964.60
5890	030108003063	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:7200m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3097.35
5891	030108003064	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9120 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
5892	030404033011	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PQ-3 3.规格:300 m3/h 4.安装方式	台	4			
5893	030108003065	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 2.型号:JFP-1 3.规格: 4.质量:18KG 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			5309.73
5894	030703007084	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号: 3.规格:450x450 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
5895	030703007085	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:200x200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4			
5896	030702001037	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 7.接口形式	m2	2.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第525页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5897	FC0305002021	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	7			
5898	031208002092	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m ³	0.17			
5899	030704001019	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
13.3.7 弱电工程								
13.3.7.1 地上部分								
5900	030411001204	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	21128.51			
5901	030411004201	配线	1.名称:SYWV-75-9 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	276.57			
5902	030411004202	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			
5903	030411004203	配线	1.名称:SYWV-75-5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			
5904	030411006075	接线盒	1.名称: 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1490			
5905	030411005052	接线箱	1.名称:电视分线箱RDX 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	15			
5906	030411005053	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	156			
5907	030411003077	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	251.19			
5908	03B178	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.262			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第526页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5909	030408009049	防火隔板	1.名称:防火隔板 2.材质:因图纸描述不明,暂按角钢、复合耐火隔板、柔性无卤有机堵料的做法 3.方式: 4.部位:穿竖井	m2	21			
5910	030904014017	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	1			
5911	030507014009	显示设备	1.名称:对讲户内机 2.类别: 3.规格	台	156			
5912	030502012009	信息插座	1.名称: 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格	个	468			
5913	030502004009	电视、电话插座	1.名称: 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	780			
5914	03B179	墙体剔槽	DN20内	m	89.33			
5915	03B180	墙体剔槽	DN32内	m	8186.5			
13.3.7.2 地下部分								
5916	030411005054	接线箱	1.名称:电视设备箱VH 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
5917	030411005055	接线箱	1.名称:宽带交接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
5918	030411001205	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	45.3			
5919	030411003078	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	47.42			
5920	030411003079	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:300*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	5.67			
5921	030904014018	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	2			
5922	030411001206	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	72.36			
14 10#楼 17118.85m2								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第527页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	14.1 地下部分 1458.08m2							
	14.1.1 土建							
	14.1.1.1 砼工程							
5923	010501001012	垫层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C15	m3	84.43			
5924	010501004012	满堂基础	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m3	878.15			
5925	010504001059	直形墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C55P6	m3	214.43			
5926	010502001010	矩形柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	3.14			
5927	010503002021	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	48.26			
5928	010503004016	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.57			
5929	010503005021	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.95			
5930	010504003042	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C55	m3	10.455			
5931	010505003023	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	166.48			
5932	010502002021	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	12.64			
	14.1.1.2 砌筑工程							
5933	010402001021	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	368.75			
5934	010401001008	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级: 240*115*53 2.基础类型: 筏板外围防水保护 3.砂浆强度等级:M5.0水泥 4.防潮层材料种类	m3	2.1432			
5935	010401012014	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 砖砌台阶 2.砖品种、规格、强度等级: 3.砂浆强度等级、配合比	m3	0.16			
	14.1.1.3 钢筋工程							
5936	010515001104	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	10.272			
5937	010515001105	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12箍筋	t	6.817			
5938	010515001106	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	18.751			
5939	010515001107	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	32.511			
5940	010515001108	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	65.104			
5941	010515009021	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、 18	t	4.32			
5942	010515011041	植筋	1.钢筋种类、规格: Ⅲ级钢 φ 6-10	根	1212			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第528页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5943	010515011042	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ12	根	38			
5944	010516003056	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	42			
5945	010516003057	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	1991			
5946	010516003058	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径22	个	28			
5947	010516004021	钢丝网钢板网: 墙面	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m ²	1017.22			
5948	010516001009	对拉螺栓	1.螺栓种类:地下室挡土墙 止水对拉螺栓 2.规格	m ²	27.08			
14.1.1.4 防水工程								
5949	011201001098	墙面一般抹灰 防水基层	1.墙体类型:混凝土挡土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.装饰面材料种类:防水基层	m ²	57.65			
5950	010903001017	墙面卷材防水 挡土墙外侧	1.卷材品种、规格、厚度: 3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m ²	59.22			
5951	010903001018	墙面卷材防水 挡土墙上方外侧 防水附加层 按 省标图集L13J2- c7计算	1.卷材品种、规格、厚度: 3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m ²	12.2			
5952	010904001028	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水	1.卷材品种、规格、厚度: 自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m ²	1046.525			
5953	010904001029	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水 附加层 按省标图 集L13J2-c7计算	1.卷材品种、规格、厚度: 自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m ²	35.99			
5954	010903003014	墙面砂浆防水 (防潮) 集水坑	1.防水层做法:1:2水泥砂浆 保护层,内掺5%的防水剂 2.砂浆厚度、配合比:20厚 3.钢丝网规格	m ²	25.27			
5955	010401003011	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级: 2.墙体类型:防水保护砖 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m ³	8.6986			
14.1.1.5 其他工程								
5956	010103004021	竣工清理		m ³	4571.55			
5957	010903005010	止水带 300*3	1.基层:挡土墙 2.材质:钢板	m	9.4			
5958	010802003057	钢质防火门 甲 级防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲 FM1220纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	37.16			17100.29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第529页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5959	010802003058	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:乙FM1021A 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	25.62			11789.81
5960	010802003059	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	11.52			5301.27
5961	010802001028	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸: M101000*2100 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 图纸不清暂按钢制门计取 4.玻璃品种、厚度	m ²	184.8			81770.30
5962	011101003093	细石混凝土找平层 筏板底	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼找平	m ²	1019.15			
5963	011101006052	平面砂浆找平层 筏板下防水底找平	找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	1019.15			
5964	011201001099	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 筏板外围防水保护砖 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	11.59			
5965	01B046	外墙对拉螺栓孔部位防水 工程量暂估		个	108			
14.1.2 装饰								
14.1.2.1 楼地面工程								
5966	011101003094	细石混凝土地面 除水暖井以外的地下室地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土(内掺5%防水剂)随打随抹平,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光;	m ²	680.21			
5967	011101003095	细石混凝土地面 除水暖井以外的地下室楼面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光;	m ²	476.8			
5968	011101001028	水泥砂浆楼地面 水暖井	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.素水泥浆遍数: 3.面层厚度、砂浆配合比20厚1: 2.5水泥砂浆内掺5%防水剂 4.面层做法要求	m ²	7.75			
5969	011105001017	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比	m	1037.91			
14.1.2.2 内墙面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第530页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5970	011201001100	墙面一般抹灰	1.墙体类型:轻体墙 2.底层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂,仅在有水房间增加防水剂) 4.装饰面材料种类:刷专用界面剂一道 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	3390.63			
5971	011406003023	满刮腻子	1.基层类型: 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子批平一遍压光; 3.刮腻子遍数	m ²	5069.85			
5972	011407001035	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:电梯厅,大厅 3.腻子种类:耐火型乳胶漆 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:2	m ²	167.78			
5973	011407001036	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:风井水电井 3.腻子种类:素水泥浆一道内掺环保建筑胶 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	350.3			
5974	011207001010	墙面装饰板 主楼范围内地下风机房	1、12厚矿棉装饰吸声板,螺钉固定于龙骨上,金属装饰压条 2、玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 3、40厚岩棉,用建筑胶粘贴于龙骨间空内 4、满刷防火涂料一遍 5、QC50*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓与墙体固定,双向中距按工程设计 6、聚合物水泥砂浆局部修补找平	m ²	346.92			
14.1.2.3 天棚工程								
5975	011302001010	吊顶天棚 主楼范围内地下风机房	1、龙骨吸顶吊杆,中距不大于1200x600,用膨胀螺栓与钢筋混凝土楼板固定 2、T型铝合金龙骨TB24*38,间距不大于1200,用吸顶吊杆联结 3、T型铝合金横撑龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4、50厚超细玻璃丝棉吸声层,玻璃丝布带装填于龙骨间 5、9.5厚穿孔板材600*600	m ²	86.99			
5976	011407002046	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:地下天棚 3.腻子种类:2厚耐水腻子 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	545.59			
5977	011301001017	天棚抹灰 无其它做法天棚打磨	1.基层类型: 2.抹灰厚度、材料种类: 3.砂浆配合比	m ²	290.19			
14.1.2.4 栏杆								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第531页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5978	011503001048	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	20			
14.2 地上部分15660.77								
14.2.1 土建								
14.2.1.1 砼工程								
5979	010502001011	矩形柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	3.68			
5980	010504001060	直形墙 15-顶层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	876.72			
5981	010504001061	直形墙 12-14F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35	m3	248.3			
5982	010504001062	直形墙 9-11F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	248.3			
5983	010504001063	直形墙 6-8F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C45	m3	248.3			
5984	010504001064	直形墙 3-5	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C50	m3	248.3			
5985	010504003043	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	66.08			
5986	010504003044	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35	m3	8.86			
5987	010504003045	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	8.86			
5988	010504003046	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C45	m3	8.86			
5989	010504003047	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C50	m3	8.86			
5990	010503002022	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	625.32			
5991	010505003024	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	1693.39			
5992	010502002022	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	98.78			
5993	010503004017	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	6.84			
5994	010503005022	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	20.97			
5995	010507005010	扶手、压顶	1.断面尺寸:详图纸 2.混凝土种类:商混 3.混凝土强度等级:C25	m3	27.96			
5996	010505007010	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	219.95			
5997	010505008008	阳台 有梁式阳台 100厚	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m2	1059.6			
14.2.1.2 砌筑工程								
5998	010401012015	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:粉煤灰砖,施工洞等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	10.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第532页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5999	010402001022	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	2156.9			
14.2.1.3 钢筋工程								
6000	010515001109	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10箍筋	t	78.077			
6001	010515001110	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12-14箍筋	t	12.671			
6002	010515001111	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	t	255.694			
6003	010515001112	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12-18	t	181.417			
6004	010515001113	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 20-25	t	97.028			
6005	010515009022	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、6	t	2.549			
6006	010515011043	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	根	20188			
6007	010515011044	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12	根	3212			
6008	010516003059	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	449			
6009	010516003060	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	1682			
6010	010516004022	钢丝网钢板网: 墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	9271.76			
14.2.1.4 保温工程								
6011	011001001030	保温隔热屋面 主 屋面	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,伸缩缝、防水另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	590.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第533页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6012	011001001031	保温隔热屋面 机房顶	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,防水,伸缩缝另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	46.82			
6013	011001001032	保温隔热屋面 一层门厅顶	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,排气管、伸缩缝、防水附加层另计 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	32.64			
6014	010902005010	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格:钢管 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.油漆品种、刷漆遍数	m	30			
6015	010902009008	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质:屋面找坡层、找平层、面层四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝 2.分隔缝厚度:厚度同做法厚度	m	1423.8			
6016	011001005043	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:,沿外墙内侧贴20*30高挤塑板保温层 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m	2430.48			
6017	011001005044	保温隔热楼地面 1F卫生间	55厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数≥0.05w/m.k)	m2	35.08			
6018	011001005045	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2-顶层卫生间、1-顶层阳台 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑板 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m2	1468.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第534页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6019	011001005046	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:连廊 23最薄40厚最厚80发泡混凝土保温兼找平找坡,随打随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网) 5.防护材料种类、做法	m2	683.01			
6020	011001003065	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度5mm	m2	11050.51			1955829.76
6021	011001003066	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2、20厚1:2水泥砂浆抹面 另计 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	274.1			
6022	011001003067	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口保温抹灰 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	450.74			
6023	011001003068	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外挑构件。飘窗板等外凸构建 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱纤维网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	1826.56			
6024	011001001033	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚竖丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m	279.7			
6025	011001002010	保温隔热天棚 连廊天棚	1、20厚玻化微珠保温浆料 2、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 3、外墙弹性涂料另计	m2	1246.09			
14.2.1.5 防水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第535页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6026	010902001028	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	720.04			
6027	010902001029	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处 200宽及附加层, 各处返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	289.52			
6028	010902001030	屋面卷材防水 屋面返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	279.7			
6029	010904002032	楼(地)面涂膜防水 厨房、水暖井、阳台、连廊	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	3090.51			
6030	010904002033	楼(地)面涂膜防水 卫生间	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	1449.47			
6031	010903002012	墙面涂膜防水 卫生间淋浴处	1.防水膜品种:1.5厚淋浴间处翻高至建筑饰面层2000 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类	m2	422.4			
6032	010904002034	楼(地)面涂膜防水 飘窗板处	1.防水膜品种: 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	1483.2			
14.2.1.6 其他工程								
6033	010103004022	竣工清理		m3	47851.87			
6034	011201001101	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙100厚保温内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆抹灰 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m2	10934			
6035	010514001028	卫生间排气道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	569.6			
6036	010514001029	厨房烟道	2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	427.2			
6037	010514001030	屋面烟道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	22.4			
6038	010902006008	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 空调预埋套管Φ50	1.吐水管品种、规格: 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.吐水管长度: 4.油漆品种、刷漆遍数	根	432			
6039	011101003096	细石混凝土楼地面 2F以上卫生间楼地面	1、最薄30厚,最厚45厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m2	806.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第536页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6040	011101003097	细石混凝土楼地面 1F卫生间楼地面	1、最薄25厚,最厚40厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m2	35.08			
6041	011101006053	细石混凝土找平层 梯间楼层地面	40厚C20混凝土随打随抹	m2	194.4			
6042	011101006054	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 首层	1、85厚C20细石混凝土管线敷设层,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m2	28.12			
6043	011101006055	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层	1、85厚C20细石混凝土管线敷设层,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m2	646.76			
6044	010802003060	钢质防火门 丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 丙 FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m2	207.36			95422.92
6045	010802003061	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 乙 FM0922、乙FM1222ab、乙FM1222b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m2	586.08			269702.29
6046	010802003062	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲 FM1220 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	2.64			1214.88
6047	010802001029	塑钢门	1.门代号及洞口尺寸: WM1222b、WM1223a 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度	m2	135			66903.30
6048	010807001010	塑钢窗 三玻断热	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度	m2	1597.32			678509.59
6049	010807003010	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 图纸不清 暂按金属百叶窗 3.玻璃品种、厚度	m2	434.61			123077.21
6050	010802001030	塑钢门联窗	1.门代号及洞口尺寸:详图纸阳台处 2.门框或扇外围尺寸: 断桥隔热 3.门框、扇材质: 铝合金 4.玻璃品种、厚度	m2	1269.6			629188.37
6051	010802004010	防盗门 分户防盗门	1.门代号及洞口尺寸: HM1122b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	348.48			
	14.2.2 装饰							
	14.2.2.1 楼地面工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第537页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6052	011101003098	细石混凝土楼地面 除卫生间、阳台外的室内地面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数>0.05w/m.k);另计	m2	9218			
6053	011101006056	平面砂浆找平层 首层卫生间	1、15m高差(结合后期过门石装修)预留给精装修 2、预留40厚业主装修面层(以上预留给二次装修) 3、20厚1:3水泥砂浆保护层; 4、1.5厚单组份聚氨酯防水层,表面撒适量细砂,墙角及有垂直管道处翻高完成300,淋浴间处翻高至建筑饰面层2000;防水层在门口外延500,向两侧延展宽度300另计 5、最薄25厚,最厚40厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;另计 6、55厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数>0.05w/m.k);另计 7、1.5厚单组份聚氨酯防水层,周圈上翻高出室内地面(完成面)300mm,立面撒适量细砂。另计 8、现浇钢筋混凝土楼板,随打随抹平;	m2	841.77			
6054	011101006057	平面砂浆找平层 卫生间	20厚1:3水泥砂浆保护层	m2	806.69625			
6055	011101003099	细石混凝土楼地面 阳台	30厚(最薄处)C20细石砼找坡层,随浇随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网)	m2	940.69			
6056	011102003021	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊、电梯厅门廊、连廊 标准层	1、10厚地面砖,干泥擦缝 800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m2	1330.04			
6057	011102003022	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊、电梯厅门廊 首层	1、10厚地面砖,干泥擦缝 800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m2	28.12			
6058	011101001029	水泥砂浆楼地面 梯间楼层地面	1;20厚1:25水泥砂浆	m2	194.4			
6059	011106004010	水泥砂浆楼梯面层	20厚1:25水泥砂浆	m2	468			
6060	011101001030	水泥砂浆楼地面 水暖井	1;20厚1:25水泥砂浆,内掺5%防水剂	m2	129.12			
6061	011101003100	细石混凝土楼地面 电梯机房	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m2	14.68			
6062	011105001018	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比	m	10671.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第538页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	14.2.2.2 内墙面工程							
6063	011201001102	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:混凝土墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、刷专用界面剂一遍	m2	8424.37			
6064	011201001103	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:加气砼墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、2厚专用界面砂浆	m2	13933.15			
6065	011201001104	墙面一般抹灰	1.墙体类型:卫生间厨房 2、2厚1:1水泥砂浆(掺水泥重量10%的801胶水)毛化处理 3、15厚1:3水泥砂浆拉毛	m2	7208.86			
6066	011201001105	墙面一般抹灰	1.墙体类型:电梯井道、风井 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	1430.27			
6067	011201001106	墙面一般抹灰	1.墙体类型:水电井 1、满刮2厚耐水腻子批平一遍压光;另计 2、20厚1:3水泥砂浆内掺5%防水剂	m2	1861.79			
6068	011406003024	满刮腻子 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间、水电井	1.基层类型:抹灰面, 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 3.刮腻子遍数	m2	24219.31			
6069	011407001037	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间 3.基层类型:抹灰面 4.腻子种类:防霉涂料2遍	m2	4941.02			
6070	011406001012	户内除厨房卫生间房间	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:白色防霉乳胶漆	m2	18653.42			
6071	011001003069	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:采暖与非采暖房间隔墙 2、5厚抗裂砂浆,中间压耐碱网格布, 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	2020.42			
6072	011001003070	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:分户墙 2.保温隔热方式:10厚玻化微珠保温浆料	m2	4512.43			
	14.2.2.3 外墙面工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第539页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6073	011201001107	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 26、基层墙体清理干净,表面不平整的墙体用DP水泥砂浆刮平;砌块外墙面抹6厚DP水泥砂浆刮平,内掺5%防水剂。	m ²	10934			
6074	011407001038	墙面喷刷涂料	外墙真石漆 真石漆设计答复,做法按节能设计 1、防潮底漆 2、刮柔性耐水腻子 3、外墙真石漆	m ²	16188.2			
6075	010902003012	凸窗顶板抹灰	1最薄20厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂)向端头一侧找3%坡;	m ²	230.4			
14.2.2.4 天棚工程								
6076	011407002047	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:除厨房卫生间外 3、2厚柔韧型耐水腻子分遍刮平(耐火型)(腻子四周下翻 4、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)	m ²	8885.95			
6077	011407002048	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:厨房卫生间 3.腻子种类:1.2厚聚合物水泥涂膜防潮层批涂; 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	1317.3			
6078	011407002049	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:楼梯底腻子 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	1317.3			
6079	011301001018	天棚抹灰 连廊	1.基层类型:混凝土面 2.抹灰厚度、材料种类: 5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 3.砂浆配合比	m ²	1046.8			
6080	011407002050	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:连廊天棚 3.腻子种类:外墙弹性涂料 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	1046.8			
14.2.2.5 栏杆								
6081	011503001049	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:飘窗栏杆 H=900 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	396			
6082	011503001050	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:阳台栏杆H=1100 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	338.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第540页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6083	011503001051	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 阳台栏杆H=600 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	17.8			
6084	011503001052	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	200			
14.3 10#楼住宅安装								
14.3.1 强电工程								
14.3.1.1 地上部分 (由地下配电箱引到地上终端的回路算在地上)								
6085	030411001207	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	21086.48			
6086	030411001208	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	7955.72			
6087	030411001209	配管	1.名称:PC32 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	20.75			
6088	030411001210	配管	1.名称:SC32 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	242.5			
6089	030411001211	配管	1.名称:SC40 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	485.12			
6090	030411001212	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6717.66			
6091	030411001213	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	3.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第541页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6092	030411004204	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	51104.5			
6093	030411004205	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-4 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	35871.81			
6094	030408001258	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	497.25			
6095	030408001259	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	248.56			
6096	030411004206	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	6343.77			
6097	030408001260	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-3x4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	50.7			
6098	030411004207	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	9112.41			
6099	030408001261	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	21.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第542页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6100	030408001262	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	574			
6101	030408001263	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	281.06			
6102	030408001264	电力电缆	1.名称:BTTZ-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	160.22			
6103	030408001265	电力电缆	1.名称: BTTZ-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	216.91			
6104	030408001266	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	422.4			
6105	030408001267	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	149.3			
6106	030414008019	母线	1.名称:630A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	159.84			
6107	030414008020	母线	1.名称:500A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	79.92			
6108	030404034044	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1085			
6109	030404034045	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	163			
6110	030404035097	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1320			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第543页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6111	030404035098	插座	1.名称:热水器插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	288			
6112	030404035099	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	144			
6113	030404035100	插座	1.名称:柜式空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	144			
6114	030404034046	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	144			
6115	030404035101	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	144			
6116	030404035102	插座	1.名称:空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	288			
6117	030404035103	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	144			
6118	030404035104	插座	1.名称:燃气报警插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	144			
6119	030404035105	插座	1.名称:密闭插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	432			
6120	030412004042	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	59			
6121	030412004043	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:门上0.2米安装	套	224			
6122	030412001091	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
6123	030412005031	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	4			
6124	030412005032	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	25			
6125	030412001092	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	920			
6126	030412001093	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	264			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第544页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6127	030412001094	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	249			
6128	030412001095	普通灯具	1.名称:密闭灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	576			
6129	030412004044	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5米安装	套	52			
6130	030412001096	普通灯具	1.名称:应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
6131	030411006076	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	2481			
6132	030411006077	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	4440			
6133	030411005056	接线箱	1.名称:插接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	20			
6134	030411003080	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	483.87			
6135	030411003081	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	241.94			
6136	03B181	桥架支撑架	1、材质:钢制 2、规格:40*4角钢	t	1.263			
6137	030408009050	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	72			
6138	030408009051	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	72			
6139	030414002012	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV): 4.类型	系统	1			
6140	030409005010	避雷网	1.名称:φ10热镀锌圆钢 2.材质: 3.规格: 4.安装形式: 5.混凝土块标号	m	251.39			
6141	030409002011	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式	m	260.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第545页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6142	030409003011	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格	m	1564.2			
6143	030409004011	均压环	1.名称:基础接地网 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	m	337.08			
6144	030414011011	接地装置调试	1.名称: 2.类别	系统	1			
6145	030404017472	配电箱	1.名称:ALN1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	48			33982.08
6146	030404017473	配电箱	1.名称:ALN2 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	48			33982.08
6147	030404017474	配电箱	1.名称:ALN3 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	48			33982.08
6148	030404017475	配电箱	1.名称:WY-AL1 WY-AL2 FW-AL1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	3			2123.88
6149	030404017476	配电箱	1.名称:2AW3 6AW3 10AW3 14AW3 18AW3 22AW3 8AW1 12AW1 16AW1 20AW1 24AW1 4AW1 住宅 电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	12			67964.64

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第546页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6150	030404017477	配电箱	1.名称:7AW2 11AW2 15AW2 19AW2 23AW2 3AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	6			33982.32
6151	030404017478	配电箱	1.名称:26AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
6152	030404017479	配电箱	1.名称:25AW3 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
6153	030404017480	配电箱	1.名称:7ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
6154	030404017481	配电箱	1.名称:16ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
6155	030404017482	配电箱	1.名称:7ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
6156	030404017483	配电箱	1.名称:16ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第547页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6157	030404017484	配电箱	1.名称:27AC1HK 航空障碍灯控制箱 2.型号: 3.规格:600x450x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			884.96
6158	030404017485	配电箱	1.名称:7ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
6159	030404017486	配电箱	1.名称:16ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
6160	030404017487	配电箱	1.名称:27AL1FG 泛光照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			1327.43
6161	030404017488	配电箱	1.名称:27AT1KT 27AT2KT 客梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	2			7964.60
6162	030404017489	配电箱	1.名称:27AT1XT 消防电梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6163	030409008010	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质: 3.规格	台	3			
6164	030411006078	接线盒	1.名称:局部等电位箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	144			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第548页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6165	030408006075	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	102			
6166	030408006076	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	10			
6167	030408006077	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	200			
6168	030408006078	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	18			
6169	03B182	无端子外部接线 2.5mm2内		个	1138			
6170	03B183	无端子外部接线 6mm2内		个	2478			
6171	03B184	墙体剔槽	DN20内	m	8425.45			
6172	03B185	墙体剔槽	DN32内	m	2276.2			
14.3.1.2 地下部分								
6173	030411001214	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1240.03			
6174	030411001215	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	37.37			
6175	030411001216	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	14.31			
6176	030411001217	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	24.64			
6177	030411001218	配管	1.名称:SC50 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	36.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第549页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6178	030411001219	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	670.81			
6179	030411001220	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	46.99			
6180	030411001221	配管	1.名称:JDG40 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	218.61			
6181	030408001268	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	189.39			
6182	030408001269	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	23.89			
6183	030408001270	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.65			
6184	030408001271	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.32			
6185	030408001272	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	27.92			
6186	030411004208	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	630.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第550页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6187	030411004209	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	935.96			
6188	030411004210	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3720.08			
6189	030408001273	电力电缆	1.名称:WDZB2N-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.55			
6190	030408002012	控制电缆	1.名称:WDZB2-FS-KYJY-4x1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.86			
6191	030411004211	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	43.16			
6192	030411004212	配线	1.名称:WDZ-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	26.32			
6193	030408001274	电力电缆	1.名称:WDZB2-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	14.76			
6194	030411004213	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-10 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	98.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第551页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6195	030411004214	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	158.76			
6196	030408001275	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	65.95			
6197	030408001276	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	320.21			
6198	030408001277	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	95.8			
6199	030408001278	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	46.65			
6200	030408001279	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2.96			
6201	030408001280	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	137.13			
6202	030411004215	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	9784.56			
6203	030404034047	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第552页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6204	030404035106	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	74			
6205	030412004045	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	8			
6206	030412001097	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	77			
6207	030412001098	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	26			
6208	030412001099	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	40			
6209	030412001100	普通灯具	1.名称:单管应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	8			
6210	030411006079	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	159			
6211	030411006080	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	150			
6212	030411003082	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	214.22			
6213	030411003083	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	70.37			
6214	03B186	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.1			
6215	030408009052	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	6			
6216	030408009053	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	6			
6217	030404017490	配电箱	1.名称:1-B1AWZ3 1-B1AWZ1 1-B1AWZ2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	3			19115.04

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第553页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6218	030404017491	配电箱	1.名称:1-B1APE1 总配电箱 2.型号: 3.规格:800x2200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内落地安装	台	1			6371.68
6219	030404017492	配电箱	1.名称:1-B1APE2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x1200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			6371.68
6220	030404017493	配电箱	1.名称:B1ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
6221	030404017494	配电箱	1.名称:B1ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
6222	030404017495	配电箱	1.名称:B1AGG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:800x600x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			5309.73
6223	030404017496	配电箱	1.名称:B1AW1CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
6224	030404017497	配电箱	1.名称:B1AW2CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第554页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6225	030404017498	配电箱	1.名称:B1AW4CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
6226	030404017499	配电箱	1.名称:B1AW5CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
6227	030404017500	配电箱	1.名称:B2AT1XQ 消防电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
6228	030404017501	配电箱	1.名称:B2AC1XQ 消防电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	1			1061.95
6229	030109001039	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:4KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 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			5309.74
6230	030404017502	配电箱	1.名称:B1AC1SF B2AC1SF B2AC2SF 送风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	3			11946.90
6231	030404017503	配电箱	1.名称:B1AC1PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第555页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6232	030404017504	配电箱	1.名称:B1AC2PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6233	030404017505	配电箱	1.名称:B2AT1DQ 普通电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
6234	030404017506	配电箱	1.名称:B2AC1DQ B2AC2DQ B2AC1CK B2AC2CK普通电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	4			4247.80
6235	030109001040	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:2.2KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	8			14159.28
6236	030404017507	配电箱	1.名称:B1AT1JY加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6237	030404017508	配电箱	1.名称:B2AT1JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6238	030404017509	配电箱	1.名称:B1AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第556页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6239	030404017510	配电箱	1.名称:B2AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6240	030404017511	配电箱	1.名称:B1AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6241	030404017512	配电箱	1.名称:B1AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6242	030404017513	配电箱	1.名称:B2AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6243	030404017514	配电箱	1.名称:B1AT2PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6244	030404017515	配电箱	1.名称:B2AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6245	030404017516	配电箱	1.名称:B2AC1RQ 热计量间潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			1061.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第557页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6246	030408006079	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	24			
6247	030408006080	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	54			
6248	030408006081	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	16			
6249	03B187	无端子外部接线 2.5mm2内		个	317			
6250	03B188	无端子外部接线 6mm2内		个	54			
6251	03B189	墙体剔槽	DN20内	m	631.89			
6252	03B190	墙体剔槽	DN32内	m	7.22			
6253	03B191	墙体剔槽	DN50内	m	93.82			
14.3.2 给排水工程								
14.3.2.1 地上部分								
14.3.2.1.1 给水								
6254	031001001198	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	12			
6255	031001001199	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	38.1			
6256	031001001200	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	29.21			
6257	031001001201	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	124.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第558页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6258	031001001202	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	354.22			
6259	031001006113	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN15 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	208.7			
6260	031001006114	PPR管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	583.23			
6261	031001006115	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	3697			
6262	031001003019	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN15 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	848.42			
6263	031001003020	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN20 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	3114.06			
6264	031003013010	水表	1.安装部位(室内外):管井 2.型号、规格:DN20 3.连接形式: 4.附件配置	组	144			
6265	031003001198	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式: 5.焊接方法	个	144			
6266	031003001199	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:0.2MPa 4.连接形式: 5.焊接方法	个	144			
6267	031003001200	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	576			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第559页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6268	031003001201	自动排气阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	12			
6269	031002003210	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	3			
6270	031208002093	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:20 3.管道外径:25 4.软木品种	m3	1.82			
6271	031208002094	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径:50上 4.软木品种	m3	8.74			
6272	031208002095	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40下 4.软木品种	m3	0.53			
6273	031002003211	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN20 4.填料材质	个	6			
6274	031002003212	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN32 4.填料材质	个	15			
6275	031002003213	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	57			
6276	031002003214	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:材质: 3.规格:DN65 4.填料材质	个	126			
6277	HT1201E23154	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN65	个	126			
6278	HT1201E23155	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN50	个	57			
6279	HT1201E23156	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN32	个	15			
6280	HT1201E23157	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN20	个	6			
6281	HT1201E23158	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN100	个	3			
6282	031006005010	太阳能集热装置	1.太阳能板,水箱及与之有关的管道、阀门、附件,管道至室内与太阳能接口处	套	144			509734.08
	14.3.2.1.2 排水							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第560页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6283	031001006116	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	74.5			
6284	031001006117	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	990.1			
6285	031001006118	PVC螺旋管	1.安装部位:管井立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	208.8			
6286	031001006119	PVC管	1.安装部位:厨房 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	743.03			
6287	031001006120	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	278.1			
6288	031004014037	地漏	1.材质: 2.型号、规格:DN50 3.安装方式	个	288			
6289	031004014038	阻火圈	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	288			
6290	031001006121	PVC管	1.安装部位: 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:DN50 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	1642			
6291	031001006122	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN100 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	552.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第561页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6292	031001006123	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN75 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	253.2			
6293	031004014039	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	8			
6294	031004014040	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN75 3.安装方式	个	6			
6295	03B192	止水节	DN100	个	144			
14.3.2.2 地下部分								
14.3.2.2.1 给水								
6296	031001001203	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	35.37			
6297	031001001204	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	11.77			
6298	031001001205	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	70.74			
6299	031003002056	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	3			
6300	031003002057	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
6301	031003002058	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	6			
14.3.2.2.2 排水								
6302	031001005019	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	45.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第562页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6303	031001005020	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	4.16			
6304	031002001066	管道支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	套	23			3867.22
6305	031002003215	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	1			
6306	031002003216	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	15			
6307	031001001206	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	41.09			
6308	031001001207	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.2			
6309	031003002059	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
6310	031003002060	止回阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
6311	031003010017	软接头(软管)	1.材质: 2.规格:DN65 3.连接形式	个	7			
6312	031003001202	压力表	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法	个	7			
6313	031002003217	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	4			
6314	031002003218	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	6			
6315	031001006124	PVC管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.材质、规格:DN100 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	6.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第563页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6316	030810002046	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊	副	21			
6317	030109001041	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ50-25-15-1600-2.2型 3.规格:Q=25m ³ /h, H=15m N=2.2kw 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	6			12212.40
6318	030109001042	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ80-40-15-1600-4型 3.规格:Q=40m ³ /h, H=15m N=4kw 4.质量: 5.材质: 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			4778.76
14.3.3 消火栓工程								
14.3.3.1 地上部分								
6319	030901002045	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	882.8			
6320	030901002046	消火栓钢管	1.安装部位:管道井立管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	208.8			
6321	031003003073	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
6322	030810002047	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	7			
6323	031003001203	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	6			
6324	031003001204	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	6			
6325	031003001205	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第564页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6326	031002001067	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	78			
6327	030901013029	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	288			
6328	030901010034	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1000*700*180 3.附件材质、规格:薄型单栓箱SG18B65Z-J	套	144			
6329	030901010035	屋顶试验消火栓 实验消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 800*650*240 3.附件材质、规格:消防箱SG24A65-J	套	1			
6330	031002003219	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	224			
6331	HT1201E23159	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	224			
6332	031208002096	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径: 4.软木品种	m3	4.05			
6333	031208007010	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度: 3.层数: 4.对象: 5.结构形式	m2	131.5			
6334	03B193	电加热带		m	191.4			
6335	030905002030	水灭火控制装置 调试	系统形式	点	145			
14.3.3.2 地下部分								
6336	030901002047	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	228.87			
6337	030901002048	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	46.5			
6338	031003003074	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	18			
6339	030810002048	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	18			
6340	030901013030	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第565页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6341	030901013031	灭火器	1.形式:推车式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFTZ/ABC20	具	1			
6342	030901010036	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:乙型单栓柜SG24E65Z-J	套	7			
6343	031002003220	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质	个	7			
6344	031002003221	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	20			
6345	HT1201E23160	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	7			
6346	HT1201E23161	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	20			
6347	031002001068	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	76.23			
6348	030905002031	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	7			
14.3.4 消防报警工程								
14.3.4.1 地上部分								
6349	030411001222	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6183.13			
6350	030411004216	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	4561.8			
6351	030411004217	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3242.65			
6352	030904001021	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	672			
6353	030904005020	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	72			
6354	030904007020	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	72			
6355	030904003020	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第566页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6356	030904006030	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	72			
6357	030904008038	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	72			
6358	030904008039	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	24			
6359	030411006081	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	1080			
14.3.4.2 地下部分								
6360	030411001223	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1661.4			
6361	030411004218	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1047.38			
6362	030411004219	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1305.14			
6363	030411004220	配线	1.名称:ZRRVS-2*1.0 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	256.85			
6364	030904001022	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	123			
6365	030904005021	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	9			
6366	030904007021	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	17			
6367	030904006031	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格: 3.安装方式	个	9			
6368	030904003021	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	11			
6369	030904006032	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第567页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6370	030411005057	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1			
6371	030905001011	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制	系统	1			
6372	030904009010	区域报警控制箱	1.多线制:区域显示器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型	台	1			
6373	030904008040	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	9			
6374	030904008041	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	2			
6375	030411006082	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	178			
6376	03B194	墙体剔槽	DN20内	m	1497.38			
14.3.5 喷淋工程								
14.3.5.1 地下部分								
6377	030901001100	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN25 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	336.64			
6378	030901001101	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN32 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	172.83			
6379	030901001102	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN40 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	3.9			
6380	030901001103	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	30.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第568页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6381	030901001104	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	23.7			
6382	030901001105	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	51.6			
6383	030901001106	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	32.77			
6384	030901001107	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN125 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	7.45			
6385	030901001108	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	26.42			
6386	030901003022	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	222			
6387	030901003023	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:吊顶房间内 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	18			
6388	030901006014	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰	个	3			
6389	030901008010	末端试水装置	1.规格: 2.组装形式	组	1			
6390	030901007010	减压孔板	1.材质、规格:Φ40不锈钢 减压板 2.连接形式	个	2			
6391	030810002049	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: DN150 4.连接形式: 5.焊接方法	副	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第569页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6392	031002003222	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN150 4.填料材质	个	1			
6393	HT1201E23162	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN125	个	1			
6394	031002001069	管道支架	1.材质: 2.管架形式	kg	280.6			
6395	031003001206	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
6396	031003001207	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	5			
6397	031003001208	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
6398	031003003075	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级: 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
6399	030905002032	水灭火控制装置调试	系统形式	点	3			
14.3.6 暖通工程								
14.3.6.1 地下部分								
14.3.6.1.1 暖气								
6400	031001001208	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	190.47			
6401	031001001209	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	47.52			
6402	031001001210	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 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: 6.警示带形式	m	17.24			
6403	031002001070	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	60.5			
6404	031002003223	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格: DN125 4.填料材质:详设计	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第570页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6405	HT1201E23163	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它: 详设计要求。 3.规格: DN125	个	4			
6406	031003001209	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 螺纹连接 5.焊接方法	个	12			
6407	031003003076	焊接法兰阀门	1.类型: 静态平衡阀 2.材质: 钢制 3.规格、压力等级: DN125, P=1.6MPa 4.连接形式: 法兰 5.焊接方法	个	2			
6408	031003003077	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.材质: 钢制 3.规格、压力等级: DN125, P=1.6MPa 4.连接形式: 法兰 5.焊接方法	个	8			
6409	031003003078	焊接法兰阀门	1.类型: 旁通管球阀 2.材质: 钢制 3.规格、压力等级: DN100, P=1.6MPa 4.连接形式: 法兰 5.焊接方法	个	2			
6410	031003001210	螺纹阀门	1.类型: 泄水管铜球阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹 5.焊接方法	个	2			
6411	031003001211	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 不锈钢 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹 5.焊接方法	个	4			
6412	031003008022	过滤器	1.材质: 钢制 2.规格、压力等级: DN125, P=1.6MPa 孔径 3mm 3.连接形式: 法兰	个	2			
6413	031003008023	过滤器	1.材质: 钢制 2.规格、压力等级: DN125, P=1.6MPa 60目 3.连接形式: 法兰	个	4			
6414	031003011014	法兰	1.材质: 钢制 2.规格、压力等级: DN125 3.连接形式: 法兰连接	副	10			
6415	031003014039	热量表	1.类型: 超声波热量计量表 UHM230 2.型号、规格: 3.连接形式: 法兰连接	块	1			605.66
6416	031003014040	压力表	1.类型: 2.型号、规格: DN25 3.连接形式	块	8			
6417	031003014041	温度表	1.类型: 温度表 2.型号、规格: 3.连接形式	块	4			
6418	031208002097	管道绝热	1.绝热材料品种: 柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度: 32mm 3.管道外径: 125以内 4.软木品种	m3	3.36			
6419	031009001020	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第571页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	14.3.6.1.2 通风							
6420	030702001038	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	4.65			
6421	030702001039	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:镀锌薄钢板风管 矩形(长边)≤630 5.板材厚度:风管厚度=0.6 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	98.9			
6422	030702001040	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤1000 5.板材厚度:风管厚度=0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	125.84			
6423	030703007086	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 630×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
6424	030703007087	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 400×250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	24			
6425	030703007088	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 400×1250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	2			
6426	030703007089	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 500×200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
6427	030703007090	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×500 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
6428	030703007091	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500×800 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第572页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6429	030703007092	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
6430	030703001027	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.型号: 3.规格:630*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	8			
6431	030703001028	碳钢阀门	1.名称:电动多叶调节风阀 2.型号: 3.规格:2250 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	3			
6432	030108003066	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6.5 3.规格:19780 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			8849.56
6433	030108003067	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6 3.规格:16000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3982.30
6434	030108001035	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-12 3.规格:6160 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			5309.74
6435	030108001036	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:9000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
6436	030108003068	轴流通风机	1.名称:送补风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9600 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			10619.46
6437	030108001037	离心式通风机	1.名称:排风风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:3000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			3539.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第573页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6438	030703021011	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:1300*800*700 3.形式: 4.材质: 5.支架形式、材质:1.2mm镀锌铁皮	个	2			
6439	FC0305002022	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	11			
6440	031208002098	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m ³	12.5			
6441	030704001020	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
14.3.6.2 地上部分								
14.3.6.2.1 暖气								
6442	031001001211	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN25 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	6			
6443	031001001212	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN32 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	574.8			
6444	031001001213	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN40 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	40.6			
6445	031001001214	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	104.6			
6446	031001001215	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	236.2			
6447	031001001216	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	218.2			
6448	031003009037	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第574页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6449	031003009038	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN70 4.连接形式	个	2			
6450	031003009039	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式	个	6			
6451	031003009040	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式	个	6			
6452	031002001071	管道支架	1.材质: 型钢综合 2.管架形式: 吊架	Kg	72			
6453	031003001212	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 不锈钢 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹 5.焊接方法	个	12			
6454	031003001213	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹 5.焊接方法	个	18			
6455	031003001214	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN32 5.焊接方法	个	288			
6456	031003001215	螺纹阀门	1.类型: 锁闭调节阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN32 5.焊接方法	个	288			
6457	031003001216	螺纹阀门	1.类型: 调节阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN32 5.焊接方法	个	288			
6458	031003014042	热量表	1.类型: 热表 2.型号、规格: DN32 3.连接形式: 螺纹	块	144			
6459	031002003224	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢套管 3.规格: DN80 4.填料材质: 详设计	个	72			
6460	031002003225	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢套管 3.规格: DN65 4.填料材质: 详设计	个	62			
6461	031002003226	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢套管 3.规格: DN50 4.填料材质: 详设计	个	32			
6462	031002003227	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢套管 3.规格: DN40 4.填料材质: 详设计	个	14			
6463	031002003228	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢套管 3.规格: DN32 4.填料材质: 详设计	个	14			
6464	HT1201E23164	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它: 详设计要求。 3.规格: DN80	个	72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第575页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6465	HT1201E23165	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	62			
6466	HT1201E23166	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN50	个	32			
6467	HT1201E23167	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN40	个	14			
6468	HT1201E23168	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN32	个	14			
6469	031208002099	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:32 3.管道外径:65-80以内 4.软木品种	m3	5.45			
6470	031208002100	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:20、32mm 3.管道外径:外径50以内 4.软木品种	m3	10.14			
6471	03B195	室内地暖按实铺面积:	1.含保温、地面反射膜;不含细石砼 2.含从地暖井到分水器及室内地暖管 3.含卫生间的暖气片 4.含分水器	m2	15548.19			825608.89
6472	031009001021	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
14.3.6.2.2 通风								
6473	030702001041	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	2.66			
6474	030703007093	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:200x200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4			
6475	030703007094	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号: 3.规格:450x450 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
6476	030108003069	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 2.型号:JFP-1 3.规格: 4.质量:18KG 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			5309.73

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第576页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6477	030404033012	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PQ-3 3.规格:300 m3/h 4.安装方式	台	4			
6478	030108003070	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9120 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
6479	030108003071	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:7200m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3097.35
6480	030108003072	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-7B 3.规格:16000m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3982.30
6481	FC0305002023	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	6			
6482	031208002101	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	0.17			
6483	030704001021	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
14.3.7 弱电工程								
14.3.7.1 地上部分								
6484	030411001224	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	21128.51			
6485	030411004221	配线	1.名称:SYWV-75-9 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	276.57			
6486	030411004222	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第577页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6487	030411004223	配线	1.名称:SYWV-75-5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			
6488	030411006083	接线盒	1.名称: 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1490			
6489	030411005058	接线箱	1.名称:电视分线箱RDX 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	15			
6490	030411005059	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	144			
6491	030411003084	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	251.19			
6492	03B196	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.262			
6493	030408009054	防火隔板	1.名称:防火隔板 2.材质:因图纸描述不明, 暂按角钢、复合耐火隔 板、柔性无卤有机堵料的 做法 3.方式: 4.部位:穿竖井	m2	19.5			
6494	030904014019	消防广播及对讲 电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	1			
6495	030507014010	显示设备	1.名称:对讲户内机 2.类别: 3.规格	台	144			
6496	030502012010	信息插座	1.名称: 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.底盒材质、规格	个	432			
6497	030502004010	电视、电话插座	1.名称: 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	720			
6498	03B197	墙体剔槽	DN20内	m	89.33			
6499	03B198	墙体剔槽	DN32内	m	8186.5			
14.3.7.2 地下部分								
6500	030411005060	接线箱	1.名称:电视设备箱VH 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
6501	030411005061	接线箱	1.名称:宽带交接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第578页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6502	030411001225	配管	1.名称:PC20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	45.3			
6503	030411003085	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	47.42			
6504	030411003086	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:300*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	5.67			
6505	030904014020	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	2			
6506	030411001226	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	72.36			
15 11#楼 17118.85m2								
15.1 地下部分 1458.08m2								
15.1.1 土建								
15.1.1.1 砼工程								
6507	010501001013	垫层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C15	m3	84.43			
6508	010501004013	满堂基础	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m3	878.15			
6509	010502001012	矩形柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	3.14			
6510	010503002023	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	48.26			
6511	010503004018	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.57			
6512	010503005023	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.95			
6513	010504001065	直形墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C55P6	m3	214.43			
6514	010504003048	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C55	m3	10.455			
6515	010505003025	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	166.48			
6516	010502002023	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	12.64			
15.1.1.2 砌筑工程								
6517	010402001023	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	368.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第579页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6518	010401001009	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:240*115*53 2.基础类型:筏板外围防水保护 3.砂浆强度等级:M5.0水泥 4.防潮层材料种类	m3	2.1432			
6519	010401012016	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2.砖品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆 3.砂浆强度等级、配合比	m3	0.16			
15.1.1.3 钢筋工程								
6520	010515001114	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	10.272			
6521	010515001115	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12箍筋	t	6.817			
6522	010515001116	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	18.751			
6523	010515001117	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	32.511			
6524	010515001118	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	65.104			
6525	010515009023	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、18	t	4.32			
6526	010515011045	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	根	1212			
6527	010515011046	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12	根	38			
6528	010516003061	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	42			
6529	010516003062	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	1991			
6530	010516003063	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径22	个	28			
6531	010516004023	钢丝网钢板网: 墙面	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	1017.22			
15.1.1.4 防水工程								
6532	011201001108	墙面一般抹灰 防水基层	1.墙体类型:混凝土挡土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.装饰面材料种类:防水基层	m2	57.65			
6533	010904001030	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水	1.卷材品种、规格、厚度:自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1046.525			
6534	010903003015	墙面砂浆防水(防潮) 集水坑	1.防水层做法:1:2水泥砂浆保护层,内掺5%的防水剂 2.砂浆厚度、配合比:20厚 3.钢丝网规格	m2	25.27			
15.1.1.5 其他工程								
6535	010103004023	竣工清理		m3	4571.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第580页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6536	010802003063	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲 FM1220纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	37.16			17100.29
6537	010802003064	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:乙 FM1021A 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	25.62			11789.81
6538	010802003065	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:丙 FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	11.52			5301.27
6539	010802001031	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸: M10 1000*2100 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 图纸不清 暂按钢制门计取 4.玻璃品种、厚度	m2	184.8			81770.30
6540	011101003101	细石混凝土找平层 筏板底	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼找平	m2	1019.15			
6541	011101006058	平面砂浆找平层 筏板下防水底找平	找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	1019.15			
15.1.2 装饰								
15.1.2.1 楼地面工程								
6542	011101003102	细石混凝土地面 除水暖井以外的地下室地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土(内掺5%防水剂)随打随抹平,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光;	m2	680.21			
6543	011101003103	细石混凝土地面 除水暖井以外的地下室楼面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光;	m2	476.8			
6544	011101001031	水泥砂浆楼地面 水暖井	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.素水泥浆遍数: 3.面层厚度、砂浆配合比20厚1: 2.5水泥砂浆内掺5%防水剂 4.面层做法要求	m2	7.75			
6545	011105001019	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比	m	1037.91			
15.1.2.2 内墙面工程								
6546	011201001109	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 轻体墙 2.底层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂,仅在有水房间增加防水剂) 4.装饰面材料种类:刷专用界面剂一道 5.分格缝宽度、材料种类	m2	3390.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第581页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6547	011406003025	满刮腻子	1.基层类型: 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子批平一遍压光; 3.刮腻子遍数	m2	5069.85			
6548	011407001039	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:电梯厅,大厅 3.腻子种类:耐火型乳胶漆 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:2	m2	167.78			
6549	011407001040	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:风井水电井 3.腻子种类:素水泥浆一道内掺环保建筑胶 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	350.3			
6550	011207001011	墙面装饰板 主楼范围内地下风机房	1、12厚矿棉装饰吸声板,螺钉固定于龙骨上,金属装饰压条 2、玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 3、40厚岩棉,用建筑胶粘贴驳龙骨间空内 4、满刷防火涂料一遍 5、QC50*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓与墙体固定,双向中距按工程设计 6、聚合物水泥砂浆局部修补找平	m2	346.92			
15.1.2.3 天棚工程								
6551	011302001011	吊顶天棚 主楼范围内地下风机房	1、龙骨吸顶吊杆,中距不大于1200x600,用膨胀螺栓与钢筋混凝土楼板固定 2、T型铝合金龙骨TB24*38,间距不大于1200,用吸顶吊杆联结 3、T型铝合金横撑龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4、50厚超细玻璃丝棉吸声层,玻璃丝布带装填于龙骨间 5、9.5厚穿孔板材600*600	m2	86.99			
6552	011407002051	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:地下天棚 3.腻子种类:2厚耐水腻子 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	545.59			
6553	011301001019	天棚抹灰 无其它做法天棚打磨	1.基层类型: 2.抹灰厚度、材料种类: 3.砂浆配合比	m2	290.19			
15.1.2.4 栏杆								
6554	011503001053	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	20			
15.2 地上部分17118.85m2								
15.2.1 土建								
15.2.1.1 砼工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第582页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6555	010502001013	矩形柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	3.68			
6556	010504001066	直形墙 15-顶层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	876.72			
6557	010504001067	直形墙 12-14F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35	m3	248.3			
6558	010504001068	直形墙 9-11F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	248.3			
6559	010504001069	直形墙 6-8F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C45	m3	248.3			
6560	010504001070	直形墙 3-5	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C50	m3	248.3			
6561	010504003049	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	66.08			
6562	010504003050	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35	m3	8.86			
6563	010504003051	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	8.86			
6564	010504003052	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C45	m3	8.86			
6565	010504003053	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C50	m3	8.86			
6566	010503002024	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	625.32			
6567	010505003026	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	1693.39			
6568	010502002024	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	98.78			
6569	010503004019	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	6.84			
6570	010503005024	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	20.97			
6571	010507005011	扶手、压顶	1.断面尺寸:详图纸 2.混凝土种类:商混 3.混凝土强度等级:C25	m3	27.96			
6572	010505007011	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	219.95			
6573	010505008009	阳台 有梁式阳台 100厚	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m2	1059.6			
15.2.1.2 砌筑工程								
6574	010401012017	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 粉煤灰砖、施工洞等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	10.8			
6575	010402001024	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	2156.9			
15.2.1.3 钢筋工程								
6576	010515001119	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10箍筋	t	78.077			
6577	010515001120	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12-14箍筋	t	12.671			
6578	010515001121	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	t	255.694			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第583页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6579	010515001122	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	181.417			
6580	010515001123	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	97.028			
6581	010515009024	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、6	t	2.549			
6582	010515011047	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	根	20188			
6583	010515011048	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12	根	3212			
6584	010516003064	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	449			
6585	010516003065	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	1682			
6586	010516004024	钢丝网钢板网: 墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	9271.76			
15.2.1.4 保温工程								
6587	011001001034	保温隔热屋面 主 屋面	1、50厚C25细石混凝土,内 配Φ4@200X200双向钢筋, 平面四周设20宽伸缩缝,内 性沥青密封膏,平面内间距 不大于4米设伸缩缝,盖缝加 贴200宽卷材,伸缩缝交接处 间隔设镀锌钢排气管,伸 缩缝、防水另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS 防水卷材,四周上翻建筑完 成面至少250防水另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找 平层,间距不超过4米设伸缩 缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料 混凝土(容重600Kg/平方), 找坡2%,间距不超过4米设 伸缩缝,伸缩缝另计	m2	590.09			
6588	011001001035	保温隔热屋面 机 房顶	1、50厚C25细石混凝土,内 配Φ4@200X200双向钢筋, 平面四周设20宽伸缩缝,内 性沥青密封膏,平面内间距 不大于4米设伸缩缝,盖缝加 贴200宽卷材,伸缩缝交接处 间隔设镀锌钢排气管,防 水,伸缩缝另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS 防水卷材,四周上翻建筑完 成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找 平层,间距不超过4米设伸缩 缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料 混凝土(容重600Kg/平方), 找坡2%,间距不超过4米设 伸缩缝,伸缩缝另计	m2	46.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第584页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6589	011001001036	保温隔热屋面一层门厅顶	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,排气管、伸缩缝、防水附加层另计 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m ²	32.64			
6590	010902005011	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格:钢管 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.油漆品种、刷漆遍数	m	30			
6591	010902009009	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质:屋面找坡层、找平层、面层四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝 2.分隔缝厚度:厚度同做法厚度	m	1423.8			
6592	011001005047	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:沿外墙内侧贴20*30高挤塑板保温层 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m	2430.48			
6593	011001005048	保温隔热楼地面1F卫生间	55厚挤塑板(密度0.2KN/m ³ ,导热系数≥0.05w/m.k)	m ²	35.08			
6594	011001005049	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:2-顶层卫生间、1-顶层阳台 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑板 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m ²	1468.09			
6595	011001005050	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:连廊 23最薄40厚最厚80发泡混凝土保温兼找平找坡,随打随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网) 5.防护材料种类、做法	m ²	683.01			
6596	011001003071	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度5mm	m ²	11050.51			1955829.76

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第585页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6597	011001003072	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2、20厚1:2水泥砂浆抹面 另计 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	274.1			
6598	011001003073	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口保温抹灰 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	450.74			
6599	011001003074	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外挑构件。飘窗板等外凸构建 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱纤维网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	1826.56			
6600	011001001037	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚竖丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m	279.7			
6601	011001002011	保温隔热天棚 连廊天棚	1、20厚玻化微珠保温浆料 2、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 3、外墙弹性涂料另计	m2	1246.09			
15.2.1.5 防水工程								
6602	010902001031	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	720.04			
6603	010902001032	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处200宽及附加层,各处返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	289.52			
6604	010902001033	屋面卷材防水 屋面返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	279.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第586页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6605	010904002035	楼(地)面涂膜防水 厨房、水暖井、阳台、连廊	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	3090.51			
6606	010904002036	楼(地)面涂膜防水 卫生间	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	1449.47			
6607	010903002013	墙面涂膜防水 卫生间淋浴处	1.防水膜品种:1.5厚淋浴间处翻高至建筑装饰面层2000 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类	m2	422.4			
6608	010904002037	楼(地)面涂膜防水 飘窗板处	1.防水膜品种: 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	1483.2			
15.2.1.6 其他工程								
6609	010103004024	竣工清理		m3	47851.87			
6610	011201001110	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙100厚保温内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆抹灰 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m2	10934			
6611	010514001031	卫生间排气道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	569.6			
6612	010514001032	厨房烟道	2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	427.2			
6613	010514001033	屋面烟道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	22.4			
6614	010902006009	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 空调预埋套管Φ50	1.吐水管品种、规格: 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.吐水管长度: 4.油漆品种、刷漆遍数	根	432			
6615	011101003104	细石混凝土楼地面 2F以上卫生间楼地面	1、最薄30厚,最厚45厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m2	806.65			
6616	011101003105	细石混凝土楼地面 1F卫生间楼地面	1、最薄25厚,最厚40厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m2	35.08			
6617	011101006059	细石混凝土找平层 梯间楼层地面	40厚C20混凝土随打随抹	m2	194.4			
6618	011101006060	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层 首层	1、85厚C20细石混凝土管线下敷设层,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m2	28.12			
6619	011101006061	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层	1、85厚C20细石混凝土管线下敷设层,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m2	646.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第587页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6620	010802003066	钢质防火门 丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 丙 FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m2	207.36			95422.92
6621	010802003067	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 乙 FM0922、乙FM1222ab、乙 FM1222b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m2	586.08			269702.29
6622	010802003068	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲 FM1220 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	2.64			1214.88
6623	010802001032	塑钢门	1.门代号及洞口尺寸: WM1222b、WM1223a 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度	m2	135			66903.30
6624	010807001011	塑钢窗 三玻断热	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度	m2	1597.32			678509.59
6625	010807003011	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 图纸不清 暂按金属百叶窗 3.玻璃品种、厚度	m2	434.61			123077.21
6626	010802001033	塑钢门联窗	1.门代号及洞口尺寸:详图纸阳台处 2.门框或扇外围尺寸: 断桥隔热 3.门框、扇材质: 铝合金 4.玻璃品种、厚度	m2	1269.6			629188.37
6627	010802004011	防盗门 分户防盗门	1.门代号及洞口尺寸: HM1122b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	348.48			
15.2.2 装饰								
15.2.2.1 楼地面工程								
6628	011101003106	细石混凝土楼地面 1F 除卫生间、阳台外的室内地面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m3,导热系数>0.05w/m.k);另计	m2	9218			
6629	011101006062	平面砂浆找平层 卫生间	20厚1:3水泥砂浆保护层	m2	841.77			
6630	011101003107	细石混凝土楼地面 阳台	30厚(最薄处)C20细石砼找坡层,随浇随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网	m2	940.69			
6631	011102003023	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊、电梯厅门廊、连廊 标准层	1、10厚地面砖,干泥擦缝 800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m2	1330.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第588页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6632	011102003024	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊、电梯厅门廊 首层	1、10厚地面砖,干泥擦缝 800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m ²	28.12			
6633	011101001032	水泥砂浆楼地面 梯间楼层地面	1;20厚1:25水泥砂浆	m ²	194.4			
6634	011106004011	水泥砂浆楼梯面层	20厚1:25水泥砂浆	m ²	468			
6635	011101001033	水泥砂浆楼地面 水暖井	1;20厚1:25水泥砂浆,内掺5%防水剂	m ²	129.12			
6636	011101003108	细石混凝土楼地面 电梯机房	1.找平层厚度、砂浆配合比; 2.面层厚度、混凝土强度等级;30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m ²	14.68			
6637	011105001020	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度; 2.底层厚度、砂浆配合比; 3.面层厚度、砂浆配合比	m	10671.6			
15.2.2.2 内墙面工程								
6638	011201001111	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:混凝土墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、刷专用界面剂一遍	m ²	8424.37			
6639	011201001112	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:加气砼墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、2厚专用界面砂浆	m ²	13933.15			
6640	011201001113	墙面一般抹灰	1.墙体类型:卫生间厨房 2、2厚1:1水泥砂浆(掺水泥重量10%的801胶水)毛化处理 3、15厚1:3水泥砂浆拉毛	m ²	7208.86			
6641	011201001114	墙面一般抹灰	1.墙体类型:电梯井道、风井 2.底层厚度、砂浆配合比;15厚1:3水泥砂浆抹平 3.面层厚度、砂浆配合比; 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	1430.27			
6642	011201001115	墙面一般抹灰	1.墙体类型:水电井 1、满刮2厚耐水腻子批平一遍压光;另计 2、20厚1:3水泥砂浆内掺5%防水剂	m ²	1861.79			
6643	011406003026	满刮腻子 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间、水电井	1.基层类型:抹灰面, 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 3.刮腻子遍数	m ²	24219.31			
6644	011407001041	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间 3.基层类型:抹灰面 4.腻子种类:防霉涂料2遍	m ²	4941.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第589页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6645	011406001013	户内除厨房卫生间房间	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:白色防霉乳胶漆	m2	18653.42			
6646	011001003075	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:采暖与非采暖房间隔墙 2、5厚抗裂砂浆,中间压耐碱网格布, 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	2020.42			
6647	011001003076	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:分户墙 2.保温隔热方式:10厚玻化微珠保温浆料	m2	4512.43			
15.2.2.3 外墙面工程								
6648	011201001116	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 26、基层墙体清理干净,表面不平整的墙体用DP水泥砂浆刮平;砌块外墙面抹6厚DP水泥砂浆刮平,内掺5%防水剂。	m2	10934			
6649	011407001042	墙面喷刷涂料	外墙真石漆 真石漆设计答复,做法按节能设计 1、防潮底漆 2、刮柔性耐水腻子 3、外墙真石漆	m2	16188.2			
6650	010902003013	凸窗顶板抹灰	1最薄20厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂)向端头一侧找3%坡;	m2	230.4			
15.2.2.4 天棚工程								
6651	011407002052	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:除厨房卫生间外 3、2厚柔韧型耐水腻子分遍刮平(耐火型)(腻子四周下翻 4、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)	m2	8885.95			
6652	011407002053	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:厨房卫生间 3.腻子种类:1.2厚聚合物水泥涂膜防潮层批涂; 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1317.3			
6653	011407002054	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:楼梯底腻子 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1317.3			
6654	011301001020	天棚抹灰 连廊	1.基层类型:混凝土面 2.抹灰厚度、材料种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 3.砂浆配合比	m2	1046.8			
6655	011407002055	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:连廊天棚 3.腻子种类:外墙弹性涂料 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1046.8			
15.2.2.5 栏杆								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第590页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6656	011503001054	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 飘窗栏杆 H=900 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	396			
6657	011503001055	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 阳台栏杆 H=1100 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	338.2			
6658	011503001056	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 阳台栏杆 H=600 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	17.8			
6659	011503001057	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	200			
15.3 11#楼住宅安装								
15.3.1 强电工程								
15.3.1.1 地上部分 (由地下配电箱引到地上终端的回路算在地上)								
6660	030411001227	配管	1.名称: PC20 2.材质: 塑料 3.规格: 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	21086.48			
6661	030411001228	配管	1.名称: PC25 2.材质: 塑料 3.规格: 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	7955.72			
6662	030411001229	配管	1.名称: PC32 2.材质: 塑料 3.规格: 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	20.75			
6663	030411001230	配管	1.名称: SC32 2.材质: 钢管 3.规格: 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	242.5			
6664	030411001231	配管	1.名称: SC40 2.材质: 钢管 3.规格: 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	485.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第591页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6665	030411001232	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6717.66			
6666	030411001233	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	3.65			
6667	030411004224	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	51104.5			
6668	030411004225	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-4 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	35871.81			
6669	030408001281	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	497.25			
6670	030408001282	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	248.56			
6671	030411004226	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	6343.77			
6672	030408001283	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-3x4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	50.7			
6673	030411004227	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	9112.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第592页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6674	030408001284	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	21.27			
6675	030408001285	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	574			
6676	030408001286	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	281.06			
6677	030408001287	电力电缆	1.名称:BTTZ-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	160.22			
6678	030408001288	电力电缆	1.名称: BTTZ-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	216.91			
6679	030408001289	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	422.4			
6680	030408001290	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	149.3			
6681	030414008021	母线	1.名称:630A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	159.84			
6682	030414008022	母线	1.名称:500A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	79.92			
6683	030404034048	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1085			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第593页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6684	030404034049	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	163			
6685	030404035107	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1320			
6686	030404035108	插座	1.名称:热水器插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	288			
6687	030404035109	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	144			
6688	030404035110	插座	1.名称:柜式空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	144			
6689	030404034050	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	144			
6690	030404035111	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	144			
6691	030404035112	插座	1.名称:空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	288			
6692	030404035113	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	144			
6693	030404035114	插座	1.名称:燃气报警插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	144			
6694	030404035115	插座	1.名称:密闭插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	432			
6695	030412004046	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	59			
6696	030412004047	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:门上0.2米安装	套	224			
6697	030412001101	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
6698	030412005033	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	4			
6699	030412005034	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第594页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6700	030412001102	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	920			
6701	030412001103	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	264			
6702	030412001104	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	249			
6703	030412001105	普通灯具	1.名称:密闭灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	576			
6704	030412004048	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5米安装	套	52			
6705	030412001106	普通灯具	1.名称:应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
6706	030411006084	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	2481			
6707	030411006085	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	4440			
6708	030411005062	接线箱	1.名称:插接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	20			
6709	030411003087	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	483.87			
6710	030411003088	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	241.94			
6711	03B199	桥架支撑架	1、材质:钢制 2、规格:40*4角钢	t	1.263			
6712	030408009055	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	72			
6713	030408009056	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	72			
6714	030414002013	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV): 4.类型	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第595页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6715	030409005011	避雷网	1.名称:φ 10热镀锌圆钢 2.材质: 3.规格: 4.安装形式: 5.混凝土块标号	m	251.39			
6716	030409002012	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式	m	260.7			
6717	030409003012	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格	m	1564.2			
6718	030409004012	均压环	1.名称:基础接地网 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	m	337.08			
6719	030414011012	接地装置调试	1.名称: 2.类别	系统	1			
6720	030404017517	配电箱	1.名称:ALN1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	48			33982.08
6721	030404017518	配电箱	1.名称:ALN2 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	48			33982.08
6722	030404017519	配电箱	1.名称:ALN3 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	48			33982.08
6723	030404017520	配电箱	1.名称:WY-AL1 WY-AL2 FW-AL1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	3			2123.88

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第596页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6724	030404017521	配电箱	1.名称:2AW3 6AW3 10AW3 14AW3 18AW3 22AW3 8AW1 12AW1 16AW1 20AW1 24AW1 4AW1 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	12			67964.64
6725	030404017522	配电箱	1.名称:7AW2 11AW2 15AW2 19AW2 23AW2 3AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	6			33982.32
6726	030404017523	配电箱	1.名称:26AW2 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
6727	030404017524	配电箱	1.名称:25AW3 住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	1			5663.72
6728	030404017525	配电箱	1.名称:7ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
6729	030404017526	配电箱	1.名称:16ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第597页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6730	030404017527	配电箱	1.名称:7ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
6731	030404017528	配电箱	1.名称:16ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
6732	030404017529	配电箱	1.名称:27AC1HK 航空障碍灯控制箱 2.型号: 3.规格:600x450x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			884.96
6733	030404017530	配电箱	1.名称:7ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
6734	030404017531	配电箱	1.名称:16ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
6735	030404017532	配电箱	1.名称:27AL1FG 泛光照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			1327.43
6736	030404017533	配电箱	1.名称:27AT1KT 27AT2KT 客梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	2			7964.60

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第598页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6737	030404017534	配电箱	1.名称:27AT1XT 消防电梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6738	030409008011	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质: 3.规格	台	3			
6739	030411006086	接线盒	1.名称:局部等电位箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	144			
6740	030408006082	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	102			
6741	030408006083	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	10			
6742	030408006084	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	200			
6743	030408006085	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	18			
6744	03B200	无端子外部接线 2.5mm2内		个	1138			
6745	03B201	无端子外部接线 6mm2内		个	2478			
6746	03B202	墙体剔槽	DN20内	m	631.89			
6747	03B203	墙体剔槽	DN32内	m	7.22			
6748	03B204	墙体剔槽	DN50内	m	93.82			
15.3.1.2 地下部分								
6749	030411001234	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1240.03			
6750	030411001235	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	37.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第599页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6751	030411001236	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	14.31			
6752	030411001237	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	24.64			
6753	030411001238	配管	1.名称:SC50 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	36.63			
6754	030411001239	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	670.81			
6755	030411001240	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	46.99			
6756	030411001241	配管	1.名称:JDG40 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	218.61			
6757	030408001291	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	189.39			
6758	030408001292	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	23.89			
6759	030408001293	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.65			
6760	030408001294	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第600页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6761	030408001295	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	27.92			
6762	030411004228	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	630.38			
6763	030411004229	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	935.96			
6764	030411004230	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3720.08			
6765	030408001296	电力电缆	1.名称:WDZB2N-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.55			
6766	030408002013	控制电缆	1.名称:WDZB2-FS-KYJY-4x1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.86			
6767	030411004231	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	43.16			
6768	030411004232	配线	1.名称:WDZ-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	26.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第601页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6769	030408001297	电力电缆	1.名称:WDZB2-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	14.76			
6770	030411004233	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-10 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	98.28			
6771	030411004234	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	158.76			
6772	030408001298	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	65.95			
6773	030408001299	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	320.21			
6774	030408001300	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	95.8			
6775	030408001301	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	46.65			
6776	030408001302	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第602页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6777	030408001303	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	137.13			
6778	030411004235	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	9784.56			
6779	030404034051	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	76			
6780	030404035116	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	74			
6781	030412004049	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	8			
6782	030412001107	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	77			
6783	030412001108	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	26			
6784	030412001109	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	40			
6785	030412001110	普通灯具	1.名称:单管应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	8			
6786	030411006087	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	159			
6787	030411006088	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	150			
6788	030411003089	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	214.22			
6789	030411003090	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	70.37			
6790	03B205	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第603页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6791	030408009057	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	6			
6792	030408009058	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	6			
6793	030404017535	配电箱	1.名称:1-B1AWZ3 1-B1AWZ1 1-B1AWZ2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	3			19115.04
6794	030404017536	配电箱	1.名称:1-B1APE1 总配电箱 2.型号: 3.规格:800x2200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内落地安装	台	1			6371.68
6795	030404017537	配电箱	1.名称:1-B1APE2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x1200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			6371.68
6796	030404017538	配电箱	1.名称:B1ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
6797	030404017539	配电箱	1.名称:B1ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
6798	030404017540	配电箱	1.名称:B1AGG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:800x600x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			5309.73

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第604页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6799	030404017541	配电箱	1.名称:B1AW1CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
6800	030404017542	配电箱	1.名称:B1AW2CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
6801	030404017543	配电箱	1.名称:B1AW4CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
6802	030404017544	配电箱	1.名称:B1AW5CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
6803	030404017545	配电箱	1.名称:B2AT1XQ 消防电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
6804	030404017546	配电箱	1.名称:B2AC1XQ 消防电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	1			1061.95
6805	030109001043	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:4KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 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			5309.74

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第605页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6806	030404017547	配电箱	1.名称:B1AC1SF B2AC1SF B2AC2SF 送风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	3			11946.90
6807	030404017548	配电箱	1.名称:B1AC1PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6808	030404017549	配电箱	1.名称:B1AC2PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6809	030404017550	配电箱	1.名称:B2AT1DQ 普通电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
6810	030404017551	配电箱	1.名称:B2AC1DQ B2AC2DQ B2AC1CK B2AC2CK普通电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	4			4247.80
6811	030109001044	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:2.2KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	8			14159.28
6812	030404017552	配电箱	1.名称:B1AT1JY加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第606页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6813	030404017553	配电箱	1.名称:B2AT1JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6814	030404017554	配电箱	1.名称:B1AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6815	030404017555	配电箱	1.名称:B2AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6816	030404017556	配电箱	1.名称:B1AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6817	030404017557	配电箱	1.名称:B1AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6818	030404017558	配电箱	1.名称:B2AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6819	030404017559	配电箱	1.名称:B1AT2PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第607页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6820	030404017560	配电箱	1.名称:B2AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
6821	030404017561	配电箱	1.名称:B2AC1RQ 热计量间潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			1061.95
6822	030408006086	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	24			
6823	030408006087	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	54			
6824	030408006088	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	16			
6825	03B206	无端子外部接线 2.5mm2内		个	317			
6826	03B207	无端子外部接线 6mm2内		个	54			
6827	03B208	墙体剔槽	DN20内	m	8425.45			
6828	03B209	墙体剔槽	DN32内	m	2276.2			
15.3.2 给排水工程								
15.3.2.1 地上部分								
15.3.2.1.1 给水								
6829	031001001217	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	12			
6830	031001001218	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	38.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第608页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6831	031001001219	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	29.21			
6832	031001001220	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	124.91			
6833	031001001221	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	354.22			
6834	031001006125	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN15 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	208.7			
6835	031001006126	PPR管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	583.23			
6836	031001006127	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	3697			
6837	031001003021	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN15 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	848.42			
6838	031001003022	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN20 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	3114.06			
6839	031003013011	水表	1.安装部位(室内外):管井 2.型号、规格:DN20 3.连接形式: 4.附件配置	组	144			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第609页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6840	031003001217	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式: 5.焊接方法	个	144			
6841	031003001218	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:0.2MPa 4.连接形式: 5.焊接方法	个	144			
6842	031003001219	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	576			
6843	031003001220	自动排气阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	12			
6844	031002003229	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	3			
6845	031208002102	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:20 3.管道外径:25 4.软木品种	m3	1.82			
6846	031208002103	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径:50上 4.软木品种	m3	8.74			
6847	031208002104	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40下 4.软木品种	m3	0.53			
6848	031002003230	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN20 4.填料材质	个	6			
6849	031002003231	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN32 4.填料材质	个	15			
6850	031002003232	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	57			
6851	031002003233	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:材质: 3.规格:DN65 4.填料材质	个	126			
6852	HT1201E23169	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN65	个	126			
6853	HT1201E23170	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN50	个	57			
6854	HT1201E23171	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN32	个	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第610页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6855	HT1201E23172	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN20	个	6			
6856	HT1201E23173	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	3			
6857	031006005011	太阳能集热装置	1.太阳能板,水箱及与之有关的管道、阀门、附件,管道至室内与太阳能接口处	套	144			509734.08
15.3.2.1.2 排水								
6858	031001006128	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	74.5			
6859	031001006129	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	990.1			
6860	031001006130	PVC螺旋管	1.安装部位:管井立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	208.8			
6861	031001006131	PVC管	1.安装部位:厨房 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	743.03			
6862	031001006132	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	278.1			
6863	031004014041	地漏	1.材质: 2.型号、规格:DN50 3.安装方式	个	288			
6864	031004014042	阻火圈	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	288			
6865	031001006133	PVC管	1.安装部位: 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:DN50 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	1642			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第611页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6866	031001006134	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN100 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	552.8			
6867	031001006135	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN75 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	253.2			
6868	031004014043	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	8			
6869	031004014044	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN75 3.安装方式	个	6			
6870	03B210	止水节	DN100	个	144			
15.3.2.2 地下部分								
15.3.2.2.1 给水								
6871	031001001222	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	35.37			
6872	031001001223	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	11.77			
6873	031001001224	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	70.74			
6874	031003002061	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	3			
6875	031003002062	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
6876	031003002063	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	6			
15.3.2.2.2 排水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第612页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6877	031001005021	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	45.76			
6878	031001005022	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	4.16			
6879	031002001072	管道支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	套	23			3867.22
6880	031002003234	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	1			
6881	031002003235	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	15			
6882	031001001225	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	41.09			
6883	031001001226	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.2			
6884	031003002064	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
6885	031003002065	止回阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
6886	031003010018	软接头(软管)	1.材质: 2.规格:DN65 3.连接形式	个	7			
6887	031003001221	压力表	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法	个	7			
6888	031002003236	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	4			
6889	031002003237	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第613页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6890	031001006136	PVC管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.材质、规格:DN100 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	6.57			
6891	030810002050	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊	副	21			
6892	030109001045	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ50-25-15-1600-2.2型 3.规格:Q=25m ³ /h, H=15m N=2.2kw 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	6			12212.40
6893	030109001046	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ80-40-15-1600-4型 3.规格:Q=40m ³ /h, H=15m N=4kw 4.质量: 5.材质: 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			4778.76
15.3.3 消火栓工程								
15.3.3.1 地上部分								
6894	030901002049	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	882.75			
6895	030901002050	消火栓钢管	1.安装部位:管道井立管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	208.8			
6896	031003003079	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
6897	030810002051	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	7			
6898	031003001222	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第614页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6899	031003001223	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	6			
6900	031003001224	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			
6901	031002001073	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	78			
6902	030901013032	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	288			
6903	030901010037	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1000*700*180 3.附件材质、规格:薄型单栓箱SG18B65Z-J	套	144			
6904	030901010038	屋顶试验消火栓 实验消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 800*650*240 3.附件材质、规格:消防箱SG24A65-J	套	1			
6905	031002003238	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	224			
6906	HT1201E23174	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	224			
6907	031208002105	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径: 4.软木品种	m3	4.05			
6908	031208007011	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度: 3.层数: 4.对象: 5.结构形式	m2	131.5			
6909	03B211	电加热带		m	191.4			
6910	030905002033	水灭火控制装置 调试	系统形式	点	145			
15.3.3.2 地下部分								
6911	030901002051	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	228.87			
6912	030901002052	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	46.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第615页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6913	031003003080	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	18			
6914	030810002052	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	18			
6915	030901013033	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	12			
6916	030901013034	灭火器	1.形式:推车式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号	具	1			
6917	030901010039	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:乙型单栓柜SG24E65Z-J	套	7			
6918	031002003239	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质	个	7			
6919	031002003240	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	20			
6920	HT1201E23175	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	7			
6921	HT1201E23176	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	20			
6922	031002001074	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	76.23			
6923	030905002034	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	7			
15.3.4 消防报警工程								
15.3.4.1 地上部分								
6924	030411001242	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6183.13			
6925	030411004236	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	4561.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第616页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6926	030411004237	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3242.65			
6927	030904001023	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	672			
6928	030904005022	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	72			
6929	030904007022	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	72			
6930	030904003022	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	96			
6931	030904006033	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	72			
6932	030904008042	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	72			
6933	030904008043	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	24			
6934	030411006089	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	1080			
15.3.4.2 地下部分								
6935	030411001243	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1661.4			
6936	030411004238	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1047.38			
6937	030411004239	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1305.14			
6938	030411004240	配线	1.名称:ZRRVS-2*1.0 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	256.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第617页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6939	030904001024	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	123			
6940	030904005023	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	9			
6941	030904007023	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	17			
6942	030904006034	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格: 3.安装方式	个	9			
6943	030904003023	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	11			
6944	030904006035	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	9			
6945	030411005063	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1			
6946	030905001012	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制	系统	1			
6947	030904009011	区域报警控制箱	1.多线制:区域显示器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型	台	1			
6948	030904008044	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	9			
6949	030904008045	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	2			
6950	030411006090	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	178			
6951	03B212	墙体剔槽	DN20内	m	1497.38			
15.3.5 喷淋工程								
15.3.5.1 地下部分								
6952	030901001109	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN25 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	336.64			
6953	030901001110	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN32 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	172.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第618页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6954	030901001111	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN40 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	3.9			
6955	030901001112	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	30.59			
6956	030901001113	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	23.7			
6957	030901001114	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	51.6			
6958	030901001115	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	32.77			
6959	030901001116	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN125 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	7.45			
6960	030901001117	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	26.42			
6961	030901003025	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	231			
6962	030901003026	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:吊顶房间内 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	9			
6963	030901006015	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.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: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第619页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6964	030901008011	末端试水装置	1.规格: 2.组装形式	组	1			
6965	030901007011	减压孔板	1.材质、规格:Φ40不锈钢 减压板 2.连接形式	个	2			
6966	030810002053	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格:DN150 4.连接形式: 5.焊接方法	副	6			
6967	031002003241	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN150 4.填料材质	个	1			
6968	HT1201E23177	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN150	个	1			
6969	031002001075	管道支架	1.材质: 2.管架形式	kg	280.6			
6970	031003001225	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
6971	031003001226	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	5			
6972	031003001227	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
6973	031003003081	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级: 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
6974	030905002035	水灭火控制装置调试	系统形式	点	3			
15.3.6 暖通工程								
15.3.6.1 地下部分								
15.3.6.1.1 暖气								
6975	031001001227	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	190.47			
6976	031001001228	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	47.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第620页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6977	031001001229	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 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: 6.警示带形式	m	17.24			
6978	031002001076	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	60.5			
6979	031002003242	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN125 4.填料材质:详设计	个	4			
6980	HT1201E23178	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN125	个	4			
6981	031003001228	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	12			
6982	031003003082	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
6983	031003003083	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	8			
6984	031003003084	焊接法兰阀门	1.类型:旁通管球阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN100, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
6985	031003001229	螺纹阀门	1.类型:泄水管铜球阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
6986	031003001230	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
6987	031003008024	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 孔径3mm 3.连接形式:法兰	个	2			
6988	031003008025	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 60目 3.连接形式:法兰	个	4			
6989	031003011015	法兰	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125 3.连接形式:法兰连接	副	10			
6990	031003014043	热量表	1.类型:超声波热计量表 UHM230 2.型号、规格: 3.连接形式:法兰连接	块	1			605.66

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第621页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6991	031003014044	压力表	1.类型: 2.型号、规格: DN25 3.连接形式	块	8			
6992	031003014045	温度表	1.类型: 温度表 2.型号、规格: 3.连接形式	块	4			
6993	031208002106	管道绝热	1.绝热材料品种: 柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度: 32mm 3.管道外径: 125以内 4.软木品种	m3	3.36			
6994	031009001022	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
15.3.6.1.2 通风								
6995	030702001042	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格: 矩形(长边) ≤ 320 5.板材厚度: 风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	4.65			
6996	030702001043	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格: 镀锌薄钢板风管 矩形(长边) ≤ 630 5.板材厚度: 风管厚度=0.6 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	98.9			
6997	030702001044	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格: 矩形(长边) ≤ 1000 5.板材厚度: 风管厚度=0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	125.84			
6998	030703007095	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 630×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
6999	030703007096	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 400×250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	24			
7000	030703007097	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 400×1250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	2			
7001	030703007098	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 500×200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第622页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7002	030703007099	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×500 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
7003	030703007100	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500×800 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
7004	030703007101	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
7005	030703001029	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.型号: 3.规格:630*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	8			
7006	030703001030	碳钢阀门	1.名称:电动多叶调节风阀 2.型号: 3.规格:2250 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	3			
7007	030108003073	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6.5 3.规格:19780 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			8849.56
7008	030108003074	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6 3.规格:16000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3982.30
7009	030108001038	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-12 3.规格:6160 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			5309.74
7010	030108001039	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:9000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第623页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7011	030108003075	轴流通风机	1.名称:送补风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9600 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			10619.46
7012	030108001040	离心式通风机	1.名称:排风风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:3000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			3539.82
7013	030703021012	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:1300*800*700 3.形式: 4.材质: 5.支架形式、材质:1.2mm镀锌铁皮	个	2			
7014	FC0305002024	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	11			
7015	031208002107	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	12.5			
7016	030704001022	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
15.3.6.2 地上部分								
15.3.6.2.1 暖气								
7017	031001001230	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN25 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	6			
7018	031001001231	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN32 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	574.8			
7019	031001001232	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN40 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	40.6			
7020	031001001233	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	104.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第624页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7021	031001001234	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	236.2			
7022	031001001235	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	218.2			
7023	031003009041	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式	个	4			
7024	031003009042	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式	个	2			
7025	031003009043	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式	个	6			
7026	031003009044	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式	个	6			
7027	031002001077	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	72			
7028	031003001231	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	12			
7029	031003001232	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	18			
7030	031003001233	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	288			
7031	031003001234	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	288			
7032	031003001235	螺纹阀门	1.类型:调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	288			
7033	031003014046	热量表	1.类型:热表 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹	块	144			
7034	031002003243	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN80 4.填料材质:详设计	个	72			
7035	031002003244	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质:详设计	个	62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第625页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7036	031002003245	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN50 4.填料材质:详设计	个	32			
7037	031002003246	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN40 4.填料材质:详设计	个	14			
7038	031002003247	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN32 4.填料材质:详设计	个	14			
7039	HT1201E23179	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN80	个	72			
7040	HT1201E23180	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	62			
7041	HT1201E23181	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN50	个	32			
7042	HT1201E23182	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN40	个	14			
7043	HT1201E23183	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN32	个	14			
7044	031208002108	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:32 3.管道外径:65-80以内 4.软木品种	m3	5.45			
7045	031208002109	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:20、32mm 3.管道外径:外径50以内 4.软木品种	m3	10.14			
7046	03B213	室内地暖按实铺面积:	1.含保温、地面反射膜;不含细石砼 2.含从地暖井到分水器及室内地暖管 3.含卫生间的暖气片 4.含分水器	m2	15548.19			825608.89
7047	031009001023	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
15.3.6.2.2 通风								
7048	030702001045	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 7.接口形式	m2	2.66			
7049	030703007102	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:200x200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第626页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7050	030703007103	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号: 3.规格:450x450 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
7051	030108003076	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 2.型号:JFP-1 3.规格: 4.质量:18KG 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			5309.73
7052	030404033013	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PQ-3 3.规格:300 m3/h 4.安装方式	台	4			
7053	030108003077	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9120 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
7054	030108003078	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:7200m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3097.35
7055	030108003079	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-7B 3.规格:16000m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3982.30
7056	FC0305002025	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	6			
7057	031208002110	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	0.17			
7058	030704001023	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
15.3.7 弱电工程								
15.3.7.1 地上部分								
7059	030411001244	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	21128.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第627页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7060	030411004241	配线	1.名称:SYWV-75-9 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	276.57			
7061	030411004242	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			
7062	030411004243	配线	1.名称:SYWV-75-5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			
7063	030411006091	接线盒	1.名称: 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1490			
7064	030411005064	接线箱	1.名称:电视分线箱RDX 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	15			
7065	030411005065	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	144			
7066	030411003091	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	251.19			
7067	03B214	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.262			
7068	030408009059	防火隔板	1.名称:防火隔板 2.材质:因图纸描述不明, 暂按角钢、复合耐火隔 板、柔性无卤有机堵料的 做法 3.方式: 4.部位:穿竖井	m2	19.5			
7069	030904014021	消防广播及对讲 电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	1			
7070	030507014011	显示设备	1.名称:对讲户内机 2.类别: 3.规格	台	144			
7071	030502012011	信息插座	1.名称: 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格	个	432			
7072	030502004011	电视、电话插座	1.名称: 2.安装方式: 3.底盒材质、规格	个	720			
7073	03B215	墙体剔槽	DN20内	m	89.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第628页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7074	03B216	墙体剔槽	DN32内	m	8186.5			
	15.3.7.2 地下部分							
7075	030411005066	接线箱	1.名称:电视设备箱VH 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
7076	030411005067	接线箱	1.名称:宽带交接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
7077	030411001245	配管	1.名称:PC20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	45.3			
7078	030411003092	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	47.42			
7079	030411003093	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:300*100 4.材质:钢制防火桥架 5.类型: 6.接地方式	m	5.67			
7080	030904014022	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	2			
7081	030411001246	配管	1.名称:PC25 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	72.36			
	16 12#楼 15722.18m2							
	16.1 地下部分 970.4m2							
	16.1.1 土建							
	16.1.1.1 砼工程							
7082	010501001014	垫层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C15	m3	103.24			
7083	010501004014	满堂基础	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m3	1028.36			
7084	010504001071	直形墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C55P6	m3	157.06			
7085	010502001014	矩形柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	5.2			
7086	010503002025	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	24.93			
7087	010503004020	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.285			
7088	010503005025	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.95			
7089	010504003054	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C55	m3	141.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第629页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7090	010505003027	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	118.51			
7091	010502002025	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	9.04			
16.1.1.2 砌筑工程								
7092	010402001025	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	375.72			
7093	010401001010	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:240*115*53 2.基础类型:筏板外围防水保护 3.砂浆强度等级:M5.0水泥 4.防潮层材料种类	m3	20.2692			
16.1.1.3 钢筋工程								
7094	010515001124	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10箍筋	t	7.174			
7095	010515001125	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12箍筋	t	6.817			
7096	010515001126	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	t	14.569			
7097	010515001127	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12-18	t	49.554			
7098	010515001128	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 20-25	t	79.924			
7099	010515009025	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、18	t	5.92			
7100	010515011049	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 6-10	根	2598			
7101	010515011050	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ 12	根	328			
7102	010516003066	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	726			
7103	010516003067	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2409			
7104	010516003068	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径22	个	80			
7105	010516004025	钢丝网钢板网: 墙面	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	887.09			
7106	010516001010	对拉螺栓	1.螺栓种类:地下室挡土墙 止水对拉螺栓 2.规格	m2	457.25			
16.1.1.4 防水工程								
7107	011201001117	墙面一般抹灰 防水基层	1.墙体类型:混凝土挡土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.装饰面材料种类:防水基层	m2	468.28			
7108	010903001019	墙面卷材防水 挡土墙外侧	1.卷材品种、规格、厚度: 3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	468.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第630页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7109	010903001020	墙面卷材防水 挡土墙上方外侧 防水附加层 按 省标图集L13J2- c7计算	1.卷材品种、规格、厚度: 3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m2	88.9			
7110	010904001031	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水	1.卷材品种、规格、厚度: 自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	1167.215			
7111	010904001032	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水 附加层 按省标图 集L13J2-c7计算	1.卷材品种、规格、厚度: 自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m2	262.255			
7112	010903003016	墙面砂浆防水 (防潮) 集水坑	1.防水层做法:1:2水泥砂浆 保护层,内掺5%的防水剂 2.砂浆厚度、配合比:20厚 3.钢丝网规格	m2	25.27			
7113	010401003012	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等 级: 2.墙体类型:防水保护砖 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	63.3857			
16.1.1.5 其他工程								
7114	010103004025	竣工清理		m3	5046.08			
7115	010903005011	止水带 300*3	1.基层:挡土墙 2.材质:钢板	m	88.9			
7116	010802003069	钢质防火门 甲 级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图 纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	31.2			14357.62
7117	010802003070	钢质防火门 乙 级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图 纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	11.8			5430.12
7118	010802003071	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:丙 FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	8.64			3975.96
7119	010802001034	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸: M10 1000*2100 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 图纸不清 暂按钢制门计取 4.玻璃品种、厚度	m2	163.8			72478.22
7120	011101003109	细石混凝土找平 层 筏板底	1.找平层厚度、砂浆配合 比: 2.面层厚度、混凝土强度等 级:50厚C20细石砼找平	m2	915			
7121	011101006063	平面砂浆找平层 筏板下防水底找 平	找平层厚度、砂浆配合 比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 层	m2	915			
7122	011201001118	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 筏板外围防水 保护砖 2.底层厚度、砂浆配合 比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基 层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	84.455			
7123	01B053	外墙对拉螺栓孔 部位防水 工程量 暂估		个	750			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第631页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	16.1.2 装饰							
	16.1.2.1 楼地面工程							
7124	011101003110	细石混凝土地面除水暖井以外的地下室地面	1.找平层厚度、砂浆配合比; 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土(内掺5%防水剂)随打随抹平,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光;	m2	760.5			
7125	011101001034	水泥砂浆楼地面水暖井	1.找平层厚度、砂浆配合比; 2.素水泥浆遍数; 3.面层厚度、砂浆配合比20厚1: 2.5水泥砂浆内掺5%防水剂 4.面层做法要求	m2	5.17			
7126	011105001021	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度; 2.底层厚度、砂浆配合比; 3.面层厚度、砂浆配合比	m	1037.91			
	16.1.2.2 内墙面工程							
7127	011201001119	墙面一般抹灰	1.墙体类型:轻体墙 2.底层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂,仅在有水房间增加防水剂) 4.装饰面材料种类:刷专用界面剂一道 5.分格缝宽度、材料种类	m2	3282.18			
7128	011406003027	满刮腻子	1.基层类型; 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子批平一遍压光; 3.刮腻子遍数	m2	4506.2			
7129	011407001043	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:电梯厅,大厅 3.腻子种类:耐火型乳胶漆 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:2	m2	260.14			
7130	011407001044	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:风井水电井 3.腻子种类:素水泥浆一道内掺环保建筑胶 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	410.98			
7131	011207001012	墙面装饰板 主楼范围内地下风机房	1、12厚矿棉装饰吸声板,螺钉固定于龙骨上,金属装饰压条 2、玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 3、40厚岩棉,用建筑胶粘贴于龙骨间空内 4、满刷防火涂料一遍 5、QC50*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓与墙体固定,双向中距按工程设计 6、聚合物水泥砂浆局部修补找平	m2	361.54			
	16.1.2.3 天棚工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第632页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7132	011302001012	吊顶天棚 主楼范围内地下风机房	1、龙骨吸顶吊杆,中距不大于1200x600,用膨胀螺栓与钢筋混凝土楼板固定 2、T型铝合金龙骨TB24*38,间距不大于1200,用吸顶吊杆联结 3、T型铝合金横撑龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4、50厚超细玻璃丝棉吸声层,玻璃丝布带装填于龙骨间 5、9.5厚穿孔板材600*600	m ²	56.04			
7133	011407002056	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:地下天棚 3.腻子种类:2厚耐水腻子 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	421.04			
7134	011301001021	天棚抹灰 无其它做法天棚打磨	1.基层类型: 2.抹灰厚度、材料种类: 3.砂浆配合比	m ²	245.71			
	16.1.2.4 栏杆							
7135	011503001058	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	20			
	16.2 地上部分 13003.52							
	16.2.1 土建							
	16.2.1.1 砼工程							
7136	010504001072	直形墙 15-顶层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m ³	708.14			
7137	010504001073	直形墙 12-14F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35	m ³	248.3			
7138	010504001074	直形墙 9-11F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m ³	248.3			
7139	010504001075	直形墙 6-8F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C45	m ³	248.3			
7140	010504001076	直形墙 3-5	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C50	m ³	248.3			
7141	010504003055	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m ³	708.14			
7142	010504003056	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35	m ³	8.86			
7143	010504003057	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m ³	8.86			
7144	010504003058	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C45	m ³	8.86			
7145	010504003059	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C50	m ³	8.86			
7146	010503002026	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m ³	514.93			
7147	010505003028	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m ³	1693.39			
7148	010502002026	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m ³	100.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第633页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7149	010503004021	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	7.125			
7150	010503005026	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	17.475			
7151	010507005012	扶手、压顶	1.断面尺寸:详图纸 2.混凝土种类:商混 3.混凝土强度等级:C25	m3	23.3			
7152	010505007012	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	219.95			
7153	010505008010	阳台 有梁式阳台 100厚	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m2	883			
16.2.1.2 砌筑工程								
7154	010401012018	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 粉煤灰砖、施工洞等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	45			
7155	010402001026	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	2122.7			
16.2.1.3 钢筋工程								
7156	010515001129	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	62.822			
7157	010515001130	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-14箍筋	t	9.194			
7158	010515001131	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	205.796			
7159	010515001132	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	138.41			
7160	010515001133	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	71.747			
7161	010515009026	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、6	t	1.229			
7162	010515011051	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	根	17250			
7163	010515011052	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12	根	7436			
7164	010516003069	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	627			
7165	010516003070	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	1683			
7166	010516004026	钢丝网钢板网: 墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	7788.91			
16.2.1.4 保温工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第634页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7167	011001001038	保温隔热屋面 主屋面	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,伸缩缝、防水另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	590.09			
7168	011001001039	保温隔热屋面 机房顶	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,防水,伸缩缝另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	46.82			
7169	010902005012	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格:钢管 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.油漆品种、刷漆遍数	m	30			
7170	011001005051	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:沿外墙内侧贴20*30高挤塑板保温层 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m	2025.4			
7171	011001005052	保温隔热楼地面 3F卫生间	1.保温隔热部位: 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:280厚发泡混凝土垫层随打随抹平 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m2	35.08			
7172	011001005053	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:4-顶层卫生间、3-顶层阳台 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑板 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m2	1217.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第635页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7173	011001005054	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:连廊 23最薄40厚最厚80发泡混凝土保温兼找平找坡,随打随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网) 5.防护材料种类、做法	m2	569.175			
7174	011001003077	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度5mm	m2	9516.16			1684265.16
7175	010902009010	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质:屋面找坡层、找平层、面层四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封胶,平面内间距不大于4米设伸缩缝 2.分隔缝厚度:厚度同做法厚度	m	1423.8			
7176	011001003078	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2、20厚1:2水泥砂浆抹面 另计 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	274.1			
7177	011001003079	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口保温抹灰 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	289.75			
7178	011001003080	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外挑构件。飘窗板等外凸构建 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱纤维网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	1522.13333			
7179	011001001040	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚竖丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m	279.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第636页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7180	011001002012	保温隔热天棚 连廊天棚	1、20厚玻化微珠保温浆料 2、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 3、外墙弹性涂料另计	m ²	1046.8			
16.2.1.5 防水工程								
7181	010902001034	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水 2.防水层数,2 3.防水层做法	m ²	720.04			
7182	010902001035	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处200宽及附加层,各处返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m ²	289.52			
7183	010902001036	屋面卷材防水 屋面返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m ²	279.7			
7184	010904002038	楼(地)面涂膜防水 厨房、水暖井、阳台、连廊	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m ²	2410.56			
7185	010904002039	楼(地)面涂膜防水 卫生间	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m ²	1183.52			
7186	010903002014	墙面涂膜防水 卫生间淋浴处	1.防水膜品种:1.5厚淋浴间处翻高至建筑饰面层2000 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类	m ²	352			
7187	010904002040	楼(地)面涂膜防水 飘窗板处	1.防水膜品种: 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m ²	1236			
16.2.1.6 其他工程								
7188	010103004026	竣工清理		m ³	39936.75			
7189	011201001120	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙100厚保温内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆抹灰 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	9627.52			
7190	010514001034	卫生间排气道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	476.8			
7191	010514001035	厨房烟道	2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	357.6			
7192	010514001036	屋面烟道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	22.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第637页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7193	010902006010	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 空调预埋套管 Φ50	1.吐水管品种、规格: 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.吐水管长度: 4.油漆品种、刷漆遍数	根	360			
7194	011101003111	细石混凝土楼地面 卫生间楼地面	1、最薄30厚,最厚45厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m2	701.45			
7195	011101006064	细石混凝土找平层 梯间楼层地面	40厚C20混凝土随打随抹	m2	162			
7196	011101006065	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层	1、85厚C20细石混凝土管线下敷设层,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m2	562.4			
7197	010802003072	钢质防火门 丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清暂按钢制	m2	172.8			79519.10
7198	010802003073	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 乙FM0922、乙FM1222ab、乙FM1222b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清暂按钢制	m2	403.92			185875.91
7199	010802003074	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲FM1220 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	2.64			1214.88
7200	010802001035	塑钢门	1.门代号及洞口尺寸: WM1222b、WM1223a 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度	m2	162.03			80298.83
7201	010807001012	塑钢窗 三玻断热	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度	m2	1498.84			636677.26
7202	010807003012	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 图纸不清 暂按金属百叶窗 3.玻璃品种、厚度	m2	349.2			98889.95
7203	010802001036	塑钢门联窗	1.门代号及洞口尺寸:详图纸阳台处 2.门框或扇外围尺寸: 断桥隔热 3.门框、扇材质: 铝合金 4.玻璃品种、厚度	m2	1058			524323.64
7204	010802004012	防盗门 分户防盗门	1.门代号及洞口尺寸: HM1122b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m2	290.4			
	16.2.2 装饰							
	16.2.2.1 楼地面工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第638页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7205	011101003112	细石混凝土楼地面 1F 除卫生间、阳台外的室内地面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m ³ ,导热系数>0.05w/m.k);另计	m ²	8254.42			
7206	011101006066	平面砂浆找平层 卫生间	20厚1:3水泥砂浆保护层	m ²	701.45			
7207	011101003113	细石混凝土楼地面 阳台	30厚(最薄处)C20细石砼找坡层,随浇随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网)	m ²	551.2			
7208	011102003025	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊,电梯厅门廊连廊	1、10厚地面砖,干泥擦缝 800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m ²	1131.8			
7209	011101001035	水泥砂浆楼地面 梯间楼层地面	1;20厚1:25水泥砂浆	m ²	162			
7210	011106004012	水泥砂浆楼梯面层	20厚1:25水泥砂浆	m ²	390			
7211	011101001036	水泥砂浆楼地面 水暖井	1;20厚1:25水泥砂浆,内掺5%防水剂	m ²	107.6			
7212	011101003114	细石混凝土楼地面 电梯机房	1.找平层厚度、砂浆配合比; 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m ²	14.68			
7213	011105001022	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度; 2.底层厚度、砂浆配合比; 3.面层厚度、砂浆配合比	m	8893			
16.2.2.2 内墙面工程								
7214	011201001121	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:混凝土墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、刷专用界面剂一遍	m ²	7010.09			
7215	011201001122	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:加气砼墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、2厚专用界面砂浆	m ²	11229.89			
7216	011201001123	墙面一般抹灰	1.墙体类型:卫生间厨房 2、2厚1:1水泥砂浆(掺水泥重量10%的801胶水)毛化处理 3、15厚1:3水泥砂浆拉毛	m ²	5973			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第639页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7217	011201001124	墙面一般抹灰	1.墙体类型:电梯井道、风井 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	1233.2			
7218	011201001125	墙面一般抹灰	1.墙体类型:水电井 1、满刮2厚耐水腻子批平一遍压光;另计 2、20厚1:3水泥砂浆内掺5%防水剂	m2	1549.11			
7219	011406003028	满刮腻子 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间、水电井	1.基层类型:抹灰面, 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 3.刮腻子遍数	m2	19789.09			
7220	011407001045	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间 3.基层类型:抹灰面 4.腻子种类:防霉涂料2遍	m2	3333.82			
7221	011406001014	户内除厨房卫生间房间	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:白色防霉乳胶漆	m2	17996.56			
7222	011001003081	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:采暖与非采暖房间隔墙 2、5厚抗裂砂浆,中间压耐碱网格布, 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	1079.19			
7223	011001003082	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:分户墙 2.保温隔热方式:10厚玻化微珠保温浆料	m2	3788.59			
7224	011201001126	墙面一般抹灰	1.墙体类型:混凝土墙 女儿墙内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面	m2	274.1			
7225	011001003083	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口、外挑构件保温抹灰, 2、30厚玻化微珠保温浆料另计 3、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布	m2	289.75			
16.2.2.3 外墙面工程								
7226	011201001127	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 26、基层墙体清理干净,表面不平整的墙体用DP水泥砂浆刮平;砌块外墙面抹6厚DP水泥砂浆刮平,内掺5%防水剂。	m2	7629.18			
7227	011407001046	墙面喷刷涂料	外墙真石漆 真石漆设计答复,做法按节能设计 1、防潮底漆 2、刮柔性耐水腻子 3、外墙真石漆	m2	11328.04			
7228	010902003014	凸窗顶板抹灰	1最薄20厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂)向端头一侧找3%坡;	m2	192			
16.2.2.4 天棚工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第640页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7229	011407002057	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:除厨房卫生间外 3、2厚柔韧型耐水腻子分遍刮平(耐火型)(腻子四周下翻 4、防毒涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)	m2	8885.95			
7230	011407002058	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:厨房卫生间 3.腻子种类:1.2厚聚合物水泥涂膜防潮层批涂; 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1317.3			
7231	011407002059	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:楼梯底腻子 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1317.3			
7232	011301001022	天棚抹灰 连廊	1.基层类型:混凝土面 2.抹灰厚度、材料种类: 5厚抗裂砂浆,一层耐碱网布 3.砂浆配合比	m2	1046.8			
7233	011407002060	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:连廊天棚 3.腻子种类:外墙弹性涂料 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1046.8			
16.2.2.5 栏杆								
7234	011503001059	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:飘窗栏杆 H=900 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	396			
7235	011503001060	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:阳台栏杆H=1100 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	338.2			
7236	011503001061	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:阳台栏杆H=600 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	17.8			
7237	011503001062	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	200			
16.3 12#楼网点 1748.26m2								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第641页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	16.3.1 12#楼网点							
	16.3.1.1 土建							
	16.3.1.1.1 砼工程							
7238	010502001015	矩形柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	26.06			
7239	010504001077	直形墙 1-2	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C55	m3	195.8			
7240	010504003060	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C55	m3	95.4			
7241	010503002027	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	77.35			
7242	010505003029	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	175.12			
7243	010502002027	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	14.5			
7244	010503004022	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.57			
7245	010503005027	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.33			
7246	010507005013	压顶	1.断面尺寸:详图纸 2.混凝土种类:商混 3.混凝土强度等级:C25	m3	0.5			
7247	010505007013	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	1			
7248	010505008011	阳台 有梁式阳台 100厚	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m2	34.5			
	16.3.1.1.2 砌筑工程							
7249	010401012019	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 粉煤灰砖, 施工洞等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	3.15			
7250	010402001027	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	325.69			
	16.3.1.1.3 钢筋工程							
7251	010515001134	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	13.037			
7252	010515001135	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-14箍筋	t	7.296			
7253	010515001136	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	29.757			
7254	010515001137	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	25.962			
7255	010515001138	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	9.47			
7256	010515009027	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8	t	0.155			
7257	010515011053	植筋	1.钢筋种类、规格: Ⅲ级钢 φ 6-10	根	2878			
7258	010515011054	植筋	1.钢筋种类、规格: Ⅲ级钢 φ 12	根	632			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第642页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7259	010516003071	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	204			
7260	010516003072	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	117			
7261	010516003073	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径22	个	216			
7262	010516004027	钢丝网钢板网: 墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	1089.65			
16.3.1.1.4 保温工程								
7263	011001001041	保温隔热屋面 主 屋面	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,200宽卷材另计,伸缩缝另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	171.12			
7264	011001001042	保温隔热屋面 一 层门厅顶	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,伸缩缝另计,盖缝加贴200宽卷材另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	56.09			
7265	011001005055	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 大厅、、卫生间、商铺地面 2、30厚挤塑聚苯板保温层(压缩应力≥250kPa)	m2	703.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第643页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7266	011001003084	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度5mm	m2	635.36			112452.37
7267	010902005013	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格:钢管 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.油漆品种、刷漆遍数	m	4			
7268	010902009011	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质:平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封胶,平面内间距不大于4米设伸缩缝 2.分隔缝厚度	m	147.6			
7269	011001003085	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:门窗洞口外侧面 2、5厚抗裂砂浆,中间压耐碱网格布,另计 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	16.73			
7270	011001001043	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚横丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m2	1			
16.3.1.1.5 防水工程								
7271	010902001037	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水 2.防水层数: 3.防水层做法	m2	278.25			
7272	010902001038	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处 200宽及附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	43.2			
7273	010902001039	屋面卷材防水 屋面返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	190.07			
7274	010902002003	屋面涂膜防水 风井顶、水暖井	1.防水膜品种:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类	m2	15.58			
7275	010904002041	楼(地)面涂膜防水 卫生间	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯酯涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	49.99			
16.3.1.1.6 其他工程								
7276	010103004027	竣工清理		m3	7849.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第644页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7277	010507001005	坡道 地下坡道	1、15宽金刚砂防滑条,中距80凸出坡面 2、20厚1:2水泥砂浆抹出60宽10深锯齿表面 3、素水泥浆一道 4、100厚C15混凝土找平层 5、100厚碎石垫层 6、素土夯实	m2	9.2			
7278	010507001006	坡道 详图纸 地 砖面层另计	1、防滑地砖拍实铺平,干水泥擦缝 另计 2、8厚1:1水泥砂浆结合层 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、100厚C15混凝土找平层 5、100厚碎石垫层 6、素土夯实	m2	11.23			
7279	010507004003	台阶	1、防滑地砖拍实铺平,干水泥擦缝 另计 2、8厚1:1水泥砂浆结合层 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、100厚C15混凝土(厚度不包括踏步三角部分)台阶,向外找坡1% 5、100厚碎石垫层 6、素土夯实	m3	1.95			
7280	011101006067	细石砼找平层 风井顶	找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土找平层	m2	5.46			
7281	011101006068	细石混凝土找平层 梯间楼层地面	40厚C20混凝土随打随抹	m2	16.2			
7282	010807001013	铝合金窗 三玻断热	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度	m2	184.67			106225.88
7283	010807003013	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 图纸不清 暂按金属百叶窗 3.玻璃品种、厚度	m2	11.72			3318.99
7284	010802001037	金属(塑钢)门 门联窗	1.门代号及洞口尺寸:详图纸阳台处 2.门框或扇外围尺寸: 断桥隔热 3.门框、扇材质: 铝合金 4.玻璃品种、厚度	m2	155.7			93695.59
7285	010802003075	钢质防火门 丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m2	8.64			3975.96
7286	010802003076	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:乙FM1222a、乙FM1222ab、乙FM1222b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m2	32.23			14831.60
7287	010802001038	金属(塑钢)门 铝合金门	1.门代号及洞口尺寸: WM1223a 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度	m2	8.64			4740.51
7288	010607003001	钢结构雨蓬	1.材料品种、规格: 2.雨蓬宽度: 3.凉衣杆品种、规格	m/m2	52.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第645页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7289	011201001128	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙按照节能详图 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	564.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第646页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	16.3.1.2 装饰							
	16.3.1.2.1 楼地面工程							
7290	011101003115	细石混凝土楼地面 风井顶抹面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土保护层	m2	5.46			
7291	011101003116	细石混凝土楼地面 商铺地面及门厅电梯厅 暂按无覆土计取	1、预留50厚装修面层 2、40厚C20细石混凝土保护层随打随抹平,(内配Φ4@200双向钢筋网片) 3、30厚挤塑聚苯板保温层(压缩应力≥250kPa)另计	m2	703.34			
7292	011101003117	细石混凝土楼地面 商铺卫生间 按下方有地下室计取	1、高差20mm,预留40厚装修面层 2、最薄50厚C20细石混凝土找平兼找坡(找坡1%坡向地漏),内配双向Φ4@200钢筋网 平均55厚 3、30厚挤塑聚苯板保温层(压缩应力≥250kPa)另计 4、1.5厚聚合物水泥涂膜防水层,四周沿墙上反建筑完成面标高300mm另计 5、钢筋混凝土现浇楼板原浆抹光	m2	31.45			
7293	011106004013	水泥砂浆楼梯面层	20厚1:25水泥砂浆	m2	136.68			
7294	011101001037	水泥砂浆楼地面 水暖井	1:20厚1:25水泥砂浆,内掺5%防水剂	m2	129.12			
7295	011105001023	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:	m	1336.92			
7296	011102003026	块料楼地面 坡道地砖	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 3.面层材料品种、规格、颜色: 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求	m2	11.23			
7297	011102003027	块料楼地面 台阶地砖	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 3.面层材料品种、规格、颜色: 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求	m2	14.22			
	16.3.1.2.2 内墙面工程							
7298	011201001129	墙面一般抹灰 除卫生间外商铺房间	1.墙体类型:混凝土墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、刷专用界面剂一遍	m2	1730.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第647页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7299	011201001130	墙面一般抹灰 除卫生间外的房间	1.墙体类型:加气砼墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、2厚专用界面砂浆	m2	2018.92			
7300	011201001131	墙面一般抹灰 卫生间	2、2厚1:1水泥砂浆(掺水泥重量10%的801胶水)毛化处理 3、15厚1:3水泥砂浆拉毛	m2	268.43			
7301	011201001132	墙面一般抹灰	1.墙体类型:电梯井道、风井 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	199.64			
7302	011201001133	墙面一般抹灰	1.墙体类型:水电井 1、满刮2厚耐水腻子批平一遍压光;另计 2、20厚1:3水泥砂浆内掺5%防水剂 3、专用界面剂	m2	280.87			
7303	011406003029	满刮腻子	1.基层类型:商铺内墙面 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 3.刮腻子遍数	m2	3749.83			
7304	011406001015	抹灰面防霉涂料	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型) 3.刮腻子遍数: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数: 6.部位	m2	3749.83			
7305	011001003086	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:门窗洞口外侧面 2、5厚抗裂砂浆,中间压耐碱网格布, 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	16.73			
7306	01B059	一层内墙面耐碱纤维网格布 2018汇编 80页(青建管质字2011-36号文)		m2	2128.16			
16.3.1.2.3 外墙面工程								
7307	011407001047	墙面喷刷涂料	外墙真石漆 真石漆设计答复,做法按节能设计 1、防潮底漆 2、刮柔性耐水腻子 3、外墙真石漆	m2	588.44			
16.3.1.2.4 天棚工程								
7308	011407002061	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:楼梯底腻子 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1			
16.3.1.2.5 栏杆								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第648页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7309	011503001063	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯不锈钢栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	500			
16.4 12楼住宅网点及住宅安装								
16.4.1 12楼住宅								
16.4.1.1 强电工程								
16.4.1.1.1 地上部分(由地下配电箱引到地上终端的回路算在地上)								
7310	030411001247	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	19281.13			
7311	030411001248	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	7299.59			
7312	030411001249	配管	1.名称:PC32 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	20.75			
7313	030411001250	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	242.5			
7314	030411001251	配管	1.名称:SC40 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	485.12			
7315	030411001252	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6163.29			
7316	030411001253	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	3.65			
7317	030411004244	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	46887.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第649页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7318	030411004245	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-4 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	32911.52			
7319	030408001304	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	497.25			
7320	030408001305	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	248.56			
7321	030411004246	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	5820.26			
7322	030408001306	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-3x4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	50.7			
7323	030411004247	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	8360.12			
7324	030408001307	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	21.27			
7325	030408001308	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	574			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第650页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7326	030408001309	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	281.06			
7327	030408001310	电力电缆	1.名称:BT TZ-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	160.22			
7328	030408001311	电力电缆	1.名称: BT TZ-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	216.91			
7329	030408001312	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	422.4			
7330	030408001313	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	149.3			
7331	030414008023	母线	1.名称:630A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	159.84			
7332	030414008024	母线	1.名称:500A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	79.92			
7333	030404034052	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	925			
7334	030404034053	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	139			
7335	030404035117	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1110			
7336	030404035118	插座	1.名称:热水器插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	240			
7337	030404035119	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	120			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第651页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7338	030404035120	插座	1.名称:柜式空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	120			
7339	030404034054	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	120			
7340	030404035121	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	120			
7341	030404035122	插座	1.名称:空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	240			
7342	030404035123	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	120			
7343	030404035124	插座	1.名称:燃气报警插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	120			
7344	030404035125	插座	1.名称:密闭插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	360			
7345	030412004050	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	40			
7346	030412004051	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:门上0.2米安装	套	160			
7347	030412001111	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	40			
7348	030412005035	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	4			
7349	030412005036	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	25			
7350	030412001112	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	768			
7351	030412001113	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	180			
7352	030412001114	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	180			
7353	030412001115	普通灯具	1.名称:密闭灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	480			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第652页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7354	030412004052	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5米安装	套	40			
7355	030412001116	普通灯具	1.名称:应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	40			
7356	030411006092	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	1957			
7357	030411006093	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	3734			
7358	030411005068	接线箱	1.名称:插接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	15			
7359	030411003094	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	396.87			
7360	030411003095	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	198.44			
7361	03B217	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	1.263			
7362	030408009060	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	66			
7363	030408009061	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	66			
7364	030414002014	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV): 4.类型	系统	1			
7365	030409005012	避雷网	1.名称:φ 10热镀锌圆钢 2.材质: 3.规格: 4.安装形式: 5.混凝土块标号	m	251.39			
7366	030409002013	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式	m	260.7			
7367	030409003013	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格	m	1564.2			
7368	030409004013	均压环	1.名称:基础接地网 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	m	337.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第653页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7369	030414011013	接地装置调试	1.名称: 2.类别	系统	1			
7370	030404017562	配电箱	1.名称:ALN1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	40			28318.40
7371	030404017563	配电箱	1.名称:ALN2 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	40			28318.40
7372	030404017564	配电箱	1.名称:ALN3 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	40			28318.40
7373	030404017565	配电箱	1.名称:WY-AL1 WY-AL2 FW-AL1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	3			2123.88
7374	030404017566	配电箱	1.名称:AW住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	15			84955.80
7375	030404017567	配电箱	1.名称:7ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
7376	030404017568	配电箱	1.名称:16ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第654页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7377	030404017569	配电箱	1.名称:7ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
7378	030404017570	配电箱	1.名称:16ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
7379	030404017571	配电箱	1.名称:27AC1HK 航空障碍灯控制箱 2.型号: 3.规格:600x450x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			884.96
7380	030404017572	配电箱	1.名称:7ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
7381	030404017573	配电箱	1.名称:16ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
7382	030404017574	配电箱	1.名称:27AL1FG 泛光照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			1327.43
7383	030404017575	配电箱	1.名称:27AT1KT 27AT2KT 客梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	2			7964.60

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第655页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7384	030404017576	配电箱	1.名称:27AT1XT 消防电梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	1			3982.30
7385	030409008012	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质: 3.规格	台	3			
7386	030411006094	接线盒	1.名称:局部等电位箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	120			
7387	030408006089	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	78			
7388	030408006090	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	7			
7389	030408006091	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	154			
7390	030408006092	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	14			
7391	03B218	无端子外部接线 2.5mm2内		个	876			
7392	03B219	无端子外部接线 6mm2内		个	1908			
7393	03B220	墙体剔槽	DN20内	m	7957.65			
7394	03B221	墙体剔槽	DN32内	m	2148.5			
16.4.1.1.2 地下部分								
7395	030411001254	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1171.8			
7396	030411001255	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	37.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第656页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7397	030411001256	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	14.31			
7398	030411001257	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	24.64			
7399	030411001258	配管	1.名称:SC50 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	36.63			
7400	030411001259	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	633.92			
7401	030411001260	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	46.99			
7402	030411001261	配管	1.名称:JDG40 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	218.61			
7403	030408001314	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	189.39			
7404	030408001315	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	23.89			
7405	030408001316	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.65			
7406	030408001317	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第657页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7407	030408001318	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	27.92			
7408	030411004248	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	630.38			
7409	030411004249	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	935.96			
7410	030411004250	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3515.4			
7411	030408001319	电力电缆	1.名称:WDZB2N-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.55			
7412	030408002014	控制电缆	1.名称:WDZB2-FS-KYJY-4x1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.86			
7413	030411004251	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	43.16			
7414	030411004252	配线	1.名称:WDZ-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	26.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第658页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7415	030408001320	电力电缆	1.名称:WDZB2-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	14.76			
7416	030411004253	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-10 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	98.28			
7417	030411004254	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	158.76			
7418	030408001321	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	65.95			
7419	030408001322	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	320.21			
7420	030408001323	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	95.8			
7421	030408001324	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	46.65			
7422	030408001325	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第659页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7423	030408001326	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	137.13			
7424	030411004255	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	9246.41			
7425	030404034055	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	76			
7426	030404035126	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	74			
7427	030412004053	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	8			
7428	030412001117	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	77			
7429	030412001118	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	26			
7430	030412001119	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	40			
7431	030412001120	普通灯具	1.名称:单管应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	8			
7432	030411006095	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	159			
7433	030411006096	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	150			
7434	030411003096	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	301.22			
7435	030411003097	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	113.87			
7436	03B222	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第660页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7437	030408009062	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	3			
7438	030408009063	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	3			
7439	030404017577	配电箱	1.名称:1-B1AWZ3 1-B1AWZ1 1-B1AWZ2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	3			19115.04
7440	030404017578	配电箱	1.名称:1-B1APE1 总配电箱 2.型号: 3.规格:800x2200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内落地安装	台	1			6371.68
7441	030404017579	配电箱	1.名称:1-B1APE2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x1200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			6371.68
7442	030404017580	配电箱	1.名称:B1ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
7443	030404017581	配电箱	1.名称:B1ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
7444	030404017582	配电箱	1.名称:B1AGG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:800x600x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			5309.73

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第661页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7445	030404017583	配电箱	1.名称:B1AW1CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
7446	030404017584	配电箱	1.名称:B1AW2CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
7447	030404017585	配电箱	1.名称:B1AW4CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
7448	030404017586	配电箱	1.名称:B1AW5CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
7449	030404017587	配电箱	1.名称:B2AT1XQ 消防电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
7450	030404017588	配电箱	1.名称:B2AC1XQ 消防电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	1			1061.95
7451	030109001047	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:4KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 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			5309.74

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第662页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7452	030404017589	配电箱	1.名称:B1AC1SF B2AC1SF B2AC2SF 送风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	3			11946.90
7453	030404017590	配电箱	1.名称:B1AC1PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
7454	030404017591	配电箱	1.名称:B1AC2PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
7455	030404017592	配电箱	1.名称:B2AT1DQ 普通电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
7456	030404017593	配电箱	1.名称:B2AC1DQ B2AC2DQ B2AC1CK B2AC2CK普通电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	4			4247.80
7457	030109001048	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:2.2KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	8			14159.28
7458	030404017594	配电箱	1.名称:B1AT1JY加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第663页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7459	030404017595	配电箱	1.名称:B2AT1JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
7460	030404017596	配电箱	1.名称:B1AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
7461	030404017597	配电箱	1.名称:B2AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
7462	030404017598	配电箱	1.名称:B1AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
7463	030404017599	配电箱	1.名称:B1AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
7464	030404017600	配电箱	1.名称:B2AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
7465	030404017601	配电箱	1.名称:B1AT2PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第664页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7466	030404017602	配电箱	1.名称:B2AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
7467	030404017603	配电箱	1.名称:B2AC1RQ 热计量间潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			1061.95
7468	030408006093	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	18			
7469	030408006094	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	41			
7470	030408006095	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	12			
7471	03B223	无端子外部接线 2.5mm2内		个	244			
7472	03B224	无端子外部接线 6mm2内		个	41			
7473	03B225	墙体剔槽	DN20内	m	599.89			
7474	03B226	墙体剔槽	DN32内	m	6.78			
7475	03B227	墙体剔槽	DN50内	m	87.42			
16.4.1.2 给排水工程								
16.4.1.2.1 地上部分								
16.4.1.2.1.1 给水								
7476	031001001236	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	12			
7477	031001001237	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	38.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第665页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7478	031001001238	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	29.21			
7479	031001001239	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	124.91			
7480	031001001240	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	354.22			
7481	031001006137	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN15 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	208.7			
7482	031001006138	PPR管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	583.23			
7483	031001006139	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	3384.95			
7484	031001003023	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN15 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	848.42			
7485	031001003024	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN20 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	2864.88			
7486	031003013012	水表	1.安装部位(室内外):管井 2.型号、规格:DN20 3.连接形式: 4.附件配置	组	120			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第666页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7487	031003001236	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式: 5.焊接方法	个	120			
7488	031003001237	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:0.2MPa 4.连接形式: 5.焊接方法	个	120			
7489	031003001238	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	480			
7490	031003001239	自动排气阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	12			
7491	031002003248	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	3			
7492	031208002111	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:20 3.管道外径:25 4.软木品种	m3	1.82			
7493	031208002112	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径:50上 4.软木品种	m3	8.74			
7494	031208002113	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40下 4.软木品种	m3	0.53			
7495	031002003249	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN20 4.填料材质	个	6			
7496	031002003250	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN32 4.填料材质	个	6			
7497	031002003251	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	42			
7498	031002003252	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:材质: 3.规格:DN65 4.填料材质	个	51			
7499	HT1201E23184	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN65	个	51			
7500	HT1201E23185	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN50	个	42			
7501	HT1201E23186	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN32	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第667页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7502	HT1201E23187	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN20	个	6			
7503	HT1201E23188	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	3			
7504	031006005012	太阳能集热装置	1.太阳能板,水箱及与之有关的管道、阀门、附件,管道至室内与太阳能接口处	套	132			467256.24
16.4.1.2.1.2 排水								
7505	031001006140	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	74.5			
7506	031001006141	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	910.76			
7507	031001006142	PVC螺旋管	1.安装部位:管井立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	191.4			
7508	031001006143	PVC管	1.安装部位:厨房 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	683.56			
7509	031001006144	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	278.1			
7510	031004014045	地漏	1.材质: 2.型号、规格:DN50 3.安装方式	个	240			
7511	031004014046	阻火圈	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	240			
7512	031001006145	PVC管	1.安装部位: 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:DN50 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	1642			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第668页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7513	031001006146	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN100 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	552.8			
7514	031001006147	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN75 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	253.2			
7515	031004014047	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	8			
7516	031004014048	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN75 3.安装方式	个	6			
7517	03B228	止水节	DN100	个	120			
16.4.1.2.2 地下部分								
16.4.1.2.2.1 给水								
7518	031001001241	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	35.37			
7519	031001001242	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	11.77			
7520	031001001243	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	70.74			
7521	031003002066	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	3			
7522	031003002067	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
7523	031003002068	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	6			
16.4.1.2.2.2 排水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第669页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7524	031001005023	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	45.76			
7525	031001005024	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	4.16			
7526	031002001078	管道支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	套	23			3867.22
7527	031002003253	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	1			
7528	031002003254	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	15			
7529	031001001244	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	41.09			
7530	031001001245	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.2			
7531	031003002069	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
7532	031003002070	止回阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
7533	031003010019	软接头(软管)	1.材质: 2.规格:DN65 3.连接形式	个	7			
7534	031003001240	压力表	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法	个	7			
7535	031002003255	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	4			
7536	031002003256	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第670页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7537	031001006148	PVC管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.材质、规格:DN100 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	6.57			
7538	030810002054	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊	副	21			
7539	030109001049	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ50-25-15-1600-2.2型 3.规格:Q=25m ³ /h, H=15m N=2.2kw 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	6			12212.40
7540	030109001050	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ80-40-15-1600-4型 3.规格:Q=40m ³ /h, H=15m N=4kw 4.质量: 5.材质: 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			4778.76
16.4.1.3 消火栓工程								
16.4.1.3.1 地上部分								
7541	030901002053	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	865.4			
7542	030901002054	消火栓钢管	1.安装部位:管道井立管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	191.4			
7543	031003003085	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
7544	030810002055	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	7			
7545	031003001241	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第671页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7546	031003001242	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	6			
7547	031003001243	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			
7548	031002001079	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	66			
7549	030901013035	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	248			
7550	030901010040	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1000*700*180 3.附件材质、规格:薄型单栓箱SG18B65Z-J	套	124			
7551	030901010041	屋顶试验消火栓 实验消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 800*650*240 3.附件材质、规格:消防箱SG24A65-J	套	1			
7552	031002003257	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	224			
7553	HT1201E23189	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	224			
7554	031208002114	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径: 4.软木品种	m3	3.71			
7555	031208007012	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度: 3.层数: 4.对象: 5.结构形式	m2	131.5			
7556	03B229	电加热带		m	203.6			
7557	030905002036	水灭火控制装置 调试	系统形式	点	125			
16.4.1.3.2 地下部分								
7558	030901002055	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	242.13			
7559	030901002056	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	73.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第672页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7560	031003003086	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	22			
7561	030810002056	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	22			
7562	030901013036	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	12			
7563	031002001080	管道支架	1.材质:角钢 2.管架形式:吊架	Kg	60.5			
7564	030901013037	灭火器	1.形式:推车式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFTZ/ABC20	具	1			
7565	030901010042	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:乙型单栓柜SG24E65Z-J	套	7			
7566	031002003258	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质	个	7			
7567	031002003259	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	7			
7568	HT1201E23190	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	7			
7569	HT1201E23191	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	7			
7570	031002001081	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	65.34			
7571	030905002037	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	7			
16.4.1.4 消防报警工程								
16.4.1.4.1 地上部分								
7572	030411001262	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	5842.94			
7573	030411004256	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	4310.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第673页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7574	030411004257	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3063.69			
7575	030904001025	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	560			
7576	030904005024	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	60			
7577	030904007024	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	60			
7578	030904003024	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	80			
7579	030904006036	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	60			
7580	030904008046	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	60			
7581	030904008047	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	20			
7582	030411006097	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	900			
16.4.1.4.2 地下部分								
7583	030411001263	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1661.4			
7584	030411004258	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1047.38			
7585	030411004259	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1305.14			
7586	030411004260	配线	1.名称:ZRRVS-2*1.0 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	256.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第674页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7587	030904001026	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	123			
7588	030904005025	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	9			
7589	030904007025	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	17			
7590	030904006037	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格: 3.安装方式	个	9			
7591	030904003025	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	11			
7592	030904006038	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	9			
7593	030411005069	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1			
7594	030905001013	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制	系统	1			
7595	030904009012	区域报警控制箱	1.多线制:区域显示器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型	台	1			
7596	030904008048	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	9			
7597	030904008049	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	2			
7598	030411006098	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	178			
7599	03B230	墙体剔槽	DN20内	m	1407.38			
16.4.1.5 喷淋工程								
16.4.1.5.1 地下部分								
7600	030901001118	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN25 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	148			
7601	030901001119	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN32 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	161.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第675页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7602	030901001120	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN40 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	35.37			
7603	030901001121	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	0.65			
7604	030901001122	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	9.75			
7605	030901001123	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	26.11			
7606	030901001124	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	21.25			
7607	030901001125	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN125 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	11.55			
7608	030901001126	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	25.15			
7609	030901003028	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	172			
7610	030901003029	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:吊顶房间内 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	10			
7611	030901006016	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第676页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7612	030901008012	末端试水装置	1.规格: 2.组装形式	组	1			
7613	030901007012	减压孔板	1.材质、规格:Φ40不锈钢 减压板 2.连接形式	个	2			
7614	030810002057	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格:DN150 4.连接形式: 5.焊接方法	副	4			
7615	031002003260	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN150 4.填料材质	个	1			
7616	HT1201E23192	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN150	个	1			
7617	031002001082	管道支架	1.材质: 2.管架形式	kg	178.6202			
7618	031003001244	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
7619	031003001245	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	5			
7620	031003001246	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
7621	031003003087	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级: 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
7622	030905002038	水灭火控制装置调试	系统形式	点	3			
16.4.1.6 暖通工程								
16.4.1.6.1 地下部分								
16.4.1.6.1.1 暖气								
7623	031001001246	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	114.69			
7624	031001001247	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	49.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第677页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7625	031001001248	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 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: 6.警示带形式	m	14.72			
7626	031002001083	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	60.5			
7627	031002003261	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN125 4.填料材质:详设计	个	4			
7628	HT1201E23193	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN125	个	4			
7629	031003001247	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	12			
7630	031003003088	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
7631	031003003089	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	8			
7632	031003003090	焊接法兰阀门	1.类型:旁通管球阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN100, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
7633	031003001248	螺纹阀门	1.类型:泄水管铜球阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
7634	031003001249	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
7635	031003008026	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 孔径3mm 3.连接形式:法兰	个	2			
7636	031003008027	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 60目 3.连接形式:法兰	个	4			
7637	031003011016	法兰	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125 3.连接形式:法兰连接	副	10			
7638	031003014047	热量表	1.类型:超声波热量表 UHM230 2.型号、规格: 3.连接形式:法兰连接	块	1			605.66

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第678页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7639	031003014048	压力表	1.类型: 2.型号、规格: DN25 3.连接形式	块	8			
7640	031003014049	温度表	1.类型: 温度表 2.型号、规格: 3.连接形式	块	4			
7641	031208002115	管道绝热	1.绝热材料品种: 柔性橡塑 管壳保温 2.绝热厚度: 32mm 3.管道外径: 125以内 4.软木品种	m ³	2.41			
7642	031009001024	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
16.4.1.6.1.2 通风								
7643	030702001046	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格: 矩形(长边) ≤ 320 5.板材厚度: 风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m ²	4.65			
7644	030702001047	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格: 镀锌薄钢板风管 矩形(长边) ≤ 630 5.板材厚度: 风管厚度=0.6 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m ²	98.9			
7645	030702001048	碳钢通风管道	1.名称: 镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格: 矩形(长边) ≤ 1000 5.板材厚度: 风管厚度=0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m ²	125.84			
7646	030703007104	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 630×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
7647	030703007105	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 400×250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	24			
7648	030703007106	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 400×1250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	2			
7649	030703007107	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 500×200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第679页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7650	030703007108	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×500 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
7651	030703007109	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500×800 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
7652	030703007110	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
7653	030703001031	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.型号: 3.规格:630*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	8			
7654	030703001032	碳钢阀门	1.名称:电动多叶调节风阀 2.型号: 3.规格:2250 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	3			
7655	030108003080	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6.5 3.规格:19780 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			8849.56
7656	030108001041	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-12 3.规格:6160 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			5309.74
7657	030108001042	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:9000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
7658	030108003081	轴流通风机	1.名称:送补风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9600 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			7079.64

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第680页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7659	030108001043	离心式通风机	1.名称:排风风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:3000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			1769.91
7660	030703021013	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:1300*800*700 3.形式: 4.材质: 5.支架形式、材质:1.2mm镀锌铁皮	个	2			
7661	FC0305002026	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	8			
7662	031208002116	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	11.3			
7663	030704001024	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
16.4.1.6.2 地上部分								
16.4.1.6.2.1 暖气								
7664	031001001249	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN25 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	6			
7665	031001001250	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN32 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	482.6			
7666	031001001251	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN40 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	40			
7667	031001001252	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	104.6			
7668	031001001253	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	393.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第681页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7669	031001001254	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	31.6			
7670	031003009045	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式	个	6			
7671	031003009046	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式	个	10			
7672	031003009047	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式	个	2			
7673	031002001084	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	66			
7674	031003001250	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	12			
7675	031003001251	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	18			
7676	031003001252	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	240			
7677	031003001253	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	240			
7678	031003001254	螺纹阀门	1.类型:调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	240			
7679	031003014050	热量表	1.类型:热表 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹	块	120			
7680	031002003262	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN125 4.填料材质:详设计	个	12			
7681	031002003263	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质:详设计	个	126			
7682	031002003264	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN80 4.填料材质:详设计	个	38			
7683	031002003265	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质:详设计	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第682页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7684	031002003266	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN50 4.填料材质:详设计	个	12			
7685	HT1201E23194	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN125	个	12			
7686	HT1201E23195	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	126			
7687	HT1201E23196	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN80	个	38			
7688	HT1201E23197	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	10			
7689	HT1201E23198	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN50	个	12			
7690	031208002117	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:32 3.管道外径:65-80以内 4.软木品种	m3	4.94			
7691	031208002118	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:20、32mm 3.管道外径:外径50以内 4.软木品种	m3	8.72			
7692	03B231	室内地暖按实铺面积:	1.含保温、地面反射膜;不含细石砼 2.含从地暖井到分水器及室内地暖管 3.含卫生间的暖气片 4.含分水器	m2	14597.11			775106.54
7693	031009001025	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
16.4.1.6.2.2 通风								
7694	030702001049	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	2.66			
7695	030703007111	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:200x200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4			
7696	030703007112	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号: 3.规格:450x450 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第683页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7697	030108003082	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 2.型号:JFP-1 3.规格: 4.质量:18KG 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			5309.73
7698	030404033014	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PQ-3 3.规格:300 m3/h 4.安装方式	台	4			
7699	030108003083	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-7B 3.规格:16000m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3982.30
7700	FC0305002027	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	4			
7701	031208002119	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	0.15			
7702	030704001025	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
16.4.1.7 弱电工程								
16.4.1.7.1 地上部分								
7703	030411001264	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	21128.51			
7704	030411004261	配线	1.名称:SYWV-75-9 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	276.57			
7705	030411004262	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			
7706	030411004263	配线	1.名称:SYWV-75-5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第684页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7707	030411006099	接线盒	1.名称: 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1120			
7708	030411005070	接线箱	1.名称:电视分线箱RDX 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	12			
7709	030411005071	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	120			
7710	030411003098	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质: 5.类型: 6.接地方式	m	251.19			
7711	03B232	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.262			
7712	030408009064	防火隔板	1.名称:防火隔板 2.材质:因图纸描述不明, 暂按角钢、复合耐火隔 板、柔性无卤有机堵料的 做法 3.方式: 4.部位:穿竖井	m2	19.5			
7713	030904014023	消防广播及对讲 电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	1			
7714	030507014012	显示设备	1.名称:对讲户内机 2.类别: 3.规格	台	120			
7715	030502012012	信息插座	1.名称: 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.底盒材质、规格	个	360			
7716	030502004012	电视、电话插座	1.名称: 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	600			
7717	03B233	墙体剔槽	DN20内	m	83.33			
7718	03B234	墙体剔槽	DN32内	m	7776.5			
16.4.1.7.2 地下部分								
7719	030411005072	接线箱	1.名称:电视设备箱VH 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
7720	030411005073	接线箱	1.名称:宽带交接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
7721	030411001265	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	45.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第685页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7722	030411003099	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质: 5.类型: 6.接地方式	m	47.42			
7723	030411003100	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:300*100 4.材质: 5.类型: 6.接地方式	m	5.67			
7724	030904014024	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	2			
7725	030411001266	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	72.36			
16.4.2 12楼网点								
16.4.2.1 强电工程								
16.4.2.1.1 地上部分 (由地下配电箱引到地上终端的回路算在地上)								
7726	030411001267	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	373.32			
7727	030411001268	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6.15			
7728	030411001269	配管	1.名称:JDG40 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	238.23			
7729	030411004264	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1119.96			
7730	030411004265	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-4 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	18.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第686页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7731	030408001327	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	108.53			
7732	030408001328	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	135.66			
7733	030408001329	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	174.27			
7734	030408001330	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2.96			
7735	030412004054	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:门上0.2米安装	套	38			
7736	030412001121	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	54			
7737	030408006096	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kv):1KV	个	40			
7738	030408006097	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kv):1KV	个	4			
7739	03B235	无端子外部接线 2.5mm2内		个	92			
7740	03B236	无端子外部接线 6mm2内		个	204			
7741	030411006100	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	92			
16.4.2.2 给排水工程								
16.4.2.2.1 地上部分								
16.4.2.2.1.1 给水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第687页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7742	031001001255	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	247.05			
7743	031001006149	PPR管	1.安装部位: 2.介质: 3.材质、规格:DN25 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	19.35			
7744	031003001255	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式: 5.焊接方法	个	27			
7745	031003001256	水表	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式: 5.焊接方法	个	9			
7746	031003001257	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:0.2MPa 4.连接形式: 5.焊接方法	个	9			
7747	031002003267	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	9			
7748	HT1201E23199	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN50	个	9			
7749	031208002120	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40下 4.软木品种	m3	1.51			
16.4.2.2.1.2 排水								
7750	031001005025	铸铁管	1.安装部位: 2.介质:排水 3.材质、规格:DN150 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	28.8			
7751	031001006150	PVC螺旋管	1.安装部位: 2.介质: 3.材质、规格:DN100 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	113.31			
7752	031001006151	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:排水 3.材质、规格:DN100 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	30.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第688页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7753	031001006152	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:排水 3.材质、规格:DN75 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	13.5			
7754	031001006153	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:排水 3.材质、规格:DN50 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	10.8			
7755	031002003268	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	9			
7756	031004014049	地漏	1.材质: 2.型号、规格:DN50 3.安装方式	个	9			
16.4.2.2.2 地下部分								
16.4.2.2.2.1 给水								
16.4.2.2.2.2 排水								
16.4.2.3 消火栓工程								
16.4.2.3.1 地上部分								
7757	030901002057	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	84.7			
7758	030901002058	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	84.7			
7759	031003003091	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	8			
7760	030810002058	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	8			
7761	030901013038	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	36			
7762	030901010043	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:乙型单栓柜SG24E65Z-J	套	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第689页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7763	031002003269	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	10			
7764	031002003270	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质	个	9			
7765	HT1201E23200	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	10			
7766	HT1201E23201	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	9			
7767	030905002039	水灭火控制装置调试	系统形式	点	20			
16.4.2.4 消防报警工程								
16.4.2.4.1 地上部分								
7768	030411001270	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	819.16			
7769	030411004266	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	620.07			
7770	030411004267	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	398.14			
7771	030904001027	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	112			
7772	030904005026	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	12			
7773	030904007026	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	12			
7774	030904003026	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	12			
7775	030904006039	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	16			
7776	030904008050	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第690页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7777	030904008051	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	2			
7778	030411006101	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	178			
16.4.2.5 弱电工程								
16.4.2.5.1 地上部分								
7779	030411001271	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	521.47			
7780	030411004268	配线	1.名称:SYWV-75-9 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	25.38			
7781	030411004269	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	111.64			
7782	030411004270	配线	1.名称:SYWV-75-5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	111.64			
7783	030411006102	接线盒	1.名称: 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	54			
7784	030411005074	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	9			
7785	030507014013	显示设备	1.名称:对讲户内机 2.类别: 3.规格	台	9			
7786	030502012013	信息插座	1.名称: 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格	个	36			
17 13#楼 13179.21m2								
17.1 地下部分1015.39m2								
17.1.1 土建								
17.1.1.1 砼工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第691页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7787	010501001015	垫层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C15	m3	103.24			
7788	010501004015	满堂基础	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35P6	m3	1028.36			
7789	010504001078	直形墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40P6	m3	156.97			
7790	010502001016	矩形柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	5.2			
7791	010503002028	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	33.65			
7792	010503004023	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.285			
7793	010503005028	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.49			
7794	010504003061	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	125.54			
7795	010505003030	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	117.11			
7796	010502002028	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	9.04			
17.1.1.2 砌筑工程								
7797	010402001028	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	393.08			
17.1.1.3 钢筋工程								
7798	010515001139	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	8.251			
7799	010515001140	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12箍筋	t	6.05			
7800	010515001141	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	14.24			
7801	010515001142	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	49.61			
7802	010515001143	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	77.086			
7803	010515009028	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、18	t	5.978			
7804	010515011055	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	根	2354			
7805	010515011056	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12	根	80			
7806	010516003074	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	726			
7807	010516003075	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	2409			
7808	010516003076	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径22	个	80			
7809	010516004028	钢丝网钢板网: 墙面	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	908.06			
17.1.1.4 防水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第692页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7810	011201001134	墙面一般抹灰 防水基层	1.墙体类型:混凝土挡土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.装饰面材料种类:防水基层	m ²	417.04			
7811	010903001021	墙面卷材防水 挡土墙外侧	1.卷材品种、规格、厚度:3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m ²	468.28			
7812	010903001022	墙面卷材防水 挡土墙外侧防水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3自粘SBS 2.防水层数:2 3.防水层做法	m ²	1			
7813	010904001033	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水	1.卷材品种、规格、厚度:自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m ²	1167.215			
7814	010904001034	楼(地)面卷材防水 基础筏板防水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:自粘SBS3+3 2.防水层数:2 3.防水层做法: 4.反边高度	m ²	1			
7815	010903003017	墙面砂浆防水(防潮) 集水坑	1.防水层做法:1:2水泥砂浆保护层,内掺5%的防水剂 2.砂浆厚度、配合比:20厚 3.钢丝网规格	m ²	25.27			
7816	010401003013	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级: 2.墙体类型:防水保护砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m ³	50.0448			
	17.1.1.5 其他工程							
7817	010103004028	竣工清理		m ³	5297.75			
7818	010903005012	止水带 300*3	1.基层:挡土墙 2.材质:钢板	m	81			
7819	010802003077	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	22.7			10446.09
7820	010802003078	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:详图纸 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	11.8			5430.12
7821	010802003079	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	8.64			3975.96
7822	010802001039	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸:M101000*2100 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清暂按钢制门计取 4.玻璃品种、厚度	m ²	163.8			72478.22
7823	011101003118	细石混凝土找平层 筏板底	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼找平	m ²	915			
7824	011101006069	平面砂浆找平层 筏板下防水底找平	找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	915			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第693页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7825	011201001135	墙面一般抹灰	1.墙体类型:筏板外围防水保护砖 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	76.95			
7826	01B060	外墙对拉螺栓孔部位防水工程量暂估		个	750			
17.1.2 装饰								
17.1.2.1 楼地面工程								
7827	011101003119	细石混凝土地面除采暖井以外的地下室地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土(内掺5%防水剂)随打随抹平,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光;	m ²	760.5			
7828	011101001038	水泥砂浆楼地面采暖井	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.素水泥浆遍数: 3.面层厚度、砂浆配合比20厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂 4.面层做法要求	m ²	5.17			
7829	011105001024	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比	m	1037.91			
17.1.2.2 内墙面工程								
7830	011201001136	墙面一般抹灰	1.墙体类型:轻体墙 2.底层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂,仅在有水房间增加防水剂) 4.装饰面材料种类:刷专用界面剂一道 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	3282.18			
7831	011406003030	满刮腻子	1.基层类型: 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子批平一遍压光; 3.刮腻子遍数	m ²	4506.2			
7832	011407001048	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:电梯厅,大厅 3.腻子种类:耐火型乳胶漆 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:2	m ²	260.14			
7833	011407001049	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:风井水电井 3.腻子种类:素水泥浆一道内掺环保建筑胶 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	410.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第694页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7834	011207001013	墙面装饰板 主楼范围内地下风机房	1、12厚矿棉装饰吸声板,螺钉固定于龙骨上,金属装饰压条 2、玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 3、40厚岩棉,用建筑胶粘贴驳龙骨间空内 4、满刷防火涂料一遍 5、QC50*50轻钢龙骨用M6*75膨胀螺栓与墙体固定,双向中距按工程设计 6、聚合物水泥砂浆局部修补找平	m2	361.54			
17.1.2.3 天棚工程								
7835	011302001013	吊顶天棚 主楼范围内地下风机房	1、龙骨吸顶吊杆,中距不大于1200x600,用膨胀螺栓与钢筋混凝土楼板固定 2、T型铝合金龙骨TB24*38,间距不大于1200,用吸顶吊杆联结 3、T型铝合金横撑龙骨TB24*28,间距600,与主龙骨插接 4、50厚超细玻璃丝棉吸声层,玻璃丝布带装填于龙骨间 5、9.5厚穿孔板材600*600	m2	56.04			
7836	011407002062	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:地下天棚 3.腻子种类:2厚耐水腻子 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	421.04			
7837	011301001023	天棚抹灰 无其它做法天棚打磨	1.基层类型: 2.抹灰厚度、材料种类: 3.砂浆配合比	m2	245.71			
17.1.2.4 栏杆								
7838	011503001064	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	20			
17.2 地上部分 10415.56								
17.2.1 土建								
17.2.1.1 砼工程								
7839	010504001079	直形墙 15-顶层	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C30	m3	708.14			
7840	010504001080	直形墙 12-14F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C35	m3	248.3			
7841	010504001081	直形墙 9-11F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C40	m3	248.3			
7842	010504001082	直形墙 6-8F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C45	m3	248.3			
7843	010504001083	直形墙 3-5	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C50	m3	248.3			
7844	010504003062	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	60.83			
7845	010504003063	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C35	m3	8.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第695页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7846	010504003064	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	8.86			
7847	010504003065	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C45	m3	8.86			
7848	010504003066	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C50	m3	8.86			
7849	010503002029	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	364.5			
7850	010505003031	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	1081.4			
7851	010502002029	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	65.21			
7852	010503004024	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.275			
7853	010503005029	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	15.7275			
7854	010505007014	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	219.95			
7855	010505008012	阳台 有梁式阳台 100厚	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m2	662.25			
17.2.1.2 砌筑工程								
7856	010401012020	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 粉煤灰砖、施工洞等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	33.75			
7857	010402001029	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	1673.7			
17.2.1.3 钢筋工程								
7858	010515001144	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	52.237			
7859	010515001145	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-14箍筋	t	5.535			
7860	010515001146	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	165.78			
7861	010515001147	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	116.2			
7862	010515001148	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	59.529			
7863	010515009029	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8、6	t	0.979			
7864	010515011057	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	根	14534			
7865	010515011058	植筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12	根	4648			
7866	010516003077	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径18	个	496			
7867	010516003078	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格:直径20	个	1441			
7868	010516004029	钢丝网钢板网: 墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	6536.52			
17.2.1.4 保温工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第696页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7869	011001001044	保温隔热屋面 主屋面	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,伸缩缝、防水另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	590.09			
7870	011001001045	保温隔热屋面 机房顶	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,防水,伸缩缝另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	46.82			
7871	010902005014	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格:钢管 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.油漆品种、刷漆遍数	m	30			
7872	011001005056	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:沿外墙内侧贴20*30高挤塑板保温层 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m	1519.05			
7873	011001005057	保温隔热楼地面 3F卫生间	1.保温隔热部位: 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:280厚发泡混凝土垫层随打随抹平 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m2	35.08			
7874	011001005058	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:4-顶层卫生间、3-顶层阳台 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑板 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m2	1077.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第697页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7875	011001005059	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:连廊 23最薄40厚最厚80发泡混凝土保温兼找平找坡,随打随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网) 5.防护材料种类、做法	m2	426.88125			
7876	011001003087	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度5mm	m2	7546.38			1335633.80
7877	010902009012	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质:屋面找坡层、找平层、面层四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封胶,平面内间距不大于4米设伸缩缝 2.分隔缝厚度:厚度同做法厚度	m	1423.8			
7878	011001003088	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2、20厚1:2水泥砂浆抹面 另计 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	274.1			
7879	011001003089	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口保温抹灰 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	212.79			
7880	011001003090	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外挑构件。飘窗板等外凸构建 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱纤维网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	1141.6			
7881	011001001046	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚竖丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m	279.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第698页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7882	011001002013	保温隔热天棚 连廊天棚	1、20厚玻化微珠保温浆料 2、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 3、外墙弹性涂料另计	m ²	831.57			
17.2.1.5 防水工程								
7883	010902001040	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水 2.防水层数,2 3.防水层做法	m ²	720.04			
7884	010902001041	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处200宽及附加层,各处返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m ²	289.52			
7885	010902001042	屋面卷材防水 屋面返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m ²	279.7			
7886	010904002042	楼(地)面涂膜防水 厨房、水暖井、阳台、连廊	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m ²	1916.7			
7887	010904002043	楼(地)面涂膜防水 卫生间	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m ²	977.02			
7888	010903002015	墙面涂膜防水 卫生间淋浴处	1.防水膜品种:1.5厚淋浴间处翻高至建筑饰面层2000 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类	m ²	264			
7889	010904002044	楼(地)面涂膜防水 飘窗板处	1.防水膜品种: 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m ²	927			
17.2.1.6 其他工程								
7890	010103004029	竣工清理		m ³	30042.85			
7891	011201001137	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙100厚保温内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆抹灰 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	7588.52			
7892	010514001037	卫生间排气道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	360.8			
7893	010514001038	厨房烟道	2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	270.6			
7894	010514001039	屋面烟道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级: 3.砂浆强度等级	m	22.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第699页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7895	010902006011	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管 空调预埋套管 Φ50	1.吐水管品种、规格: 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.吐水管长度: 4.油漆品种、刷漆遍数	根	270			
7896	011101003120	细石混凝土楼地面 卫生间楼地面	1、最薄30厚,最厚45厚C20细石混凝土(内配双向Φ3@50双向钢筋网)找平层兼找坡层,坡度1%坡向地漏;	m ²	561.2			
7897	011101006070	细石混凝土找平层 梯间楼层地面	40厚C20混凝土随打随抹	m ²	121.5			
7898	011101006071	住宅内部公共走廊、电梯厅门廊找平层	1、85厚C20细石混凝土管钱敷设层,随打随抹平;(顶层内配单层Φ4@200X200,双向钢筋网)	m ²	421.8			
7899	010802003080	钢质防火门 丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清暂按钢制	m ²	129.6			59639.33
7900	010802003081	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 乙FM0922、乙FM1222ab、乙FM1222b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清暂按钢制	m ²	398.64			183446.16
7901	010802003082	钢质防火门 甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲FM1220 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	2.64			1214.88
7902	010802001040	塑钢门	1.门代号及洞口尺寸: WM1222b、WM1223a 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度	m ²	162.03			80298.83
7903	010807001014	塑钢窗 三玻断热	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度	m ²	1240.96			527134.99
7904	010807003014	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 图纸不清 暂按金属百叶窗 3.玻璃品种、厚度	m ²	349.2			98889.95
7905	010802001041	塑钢门联窗	1.门代号及洞口尺寸:详图纸阳台处 2.门框或扇外围尺寸: 断桥隔热 3.门框、扇材质: 铝合金 4.玻璃品种、厚度	m ²	793.5			393242.73
7906	010802004013	防盗门 分户防盗门	1.门代号及洞口尺寸: HM1122b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质	m ²	290.4			
	17.2.2 装饰							
	17.2.2.1 楼地面工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第700页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7907	011101003121	细石混凝土楼地面 除卫生间、阳台外的室内地面	2、50厚C15豆石混凝土(上下配双向Φ3双向@50钢丝网片,中间敷散热管卡子固定,热水管上皮最薄处混凝土不小于30厚。(房间门口、阳角等部位设置界隔缝) 3、0.2厚真空镀铝聚酯薄膜;另计 4、55厚挤塑板(密度0.2KN/m ³ ,导热系数≥0.05w/m.k);另计	m ²	6705.82			
7908	011101006072	平面砂浆找平层 卫生间	20厚1:3水泥砂浆保护层	m ²	561.2			
7909	011101003122	细石混凝土楼地面 阳台	30厚(最薄处)C20细石砼找坡层,随浇随抹平压光(上配双向Φ4@200,双向钢筋网)	m ²	440.96			
7910	011102003028	块料楼地面 公共大堂、住宅内部公共走廊,电梯厅门廊连廊	1、10厚地面砖,干泥擦缝800*800 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m ²	848.85			
7911	011101001039	水泥砂浆楼地面 楼梯间楼层地面	1;20厚1:25水泥砂浆	m ²	121.5			
7912	011106004014	水泥砂浆楼梯面层	20厚1:25水泥砂浆	m ²	292.5			
7913	011101001040	水泥砂浆楼地面 水暖井	1;20厚1:25水泥砂浆,内掺5%防水剂	m ²	80.7			
7914	011101003123	细石混凝土楼地面 电梯机房	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土,1:1水泥砂浆干粉压光	m ²	14.68			
7915	011105001025	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比	m	6669.75			
17.2.2.2 内墙面工程								
7916	011201001138	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:混凝土墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、刷专用界面剂一遍	m ²	7010.09			
7917	011201001139	墙面一般抹灰 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间	1.墙体类型:加气砼墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、2厚专用界面砂浆	m ²	11229.89			
7918	011201001140	墙面一般抹灰	1.墙体类型:卫生间厨房 2、2厚1:1水泥砂浆(掺水泥重量10%的801胶水)毛化处理 3、15厚1:3水泥砂浆拉毛	m ²	5973			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第701页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7919	011201001141	墙面一般抹灰	1.墙体类型:电梯井道、风井 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	1233.2			
7920	011201001142	墙面一般抹灰	1.墙体类型:水电井 1、满刮2厚耐水腻子批平一遍压光;另计 2、20厚1:3水泥砂浆内掺5%防水剂	m2	1549.11			
7921	011406003031	满刮腻子 门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间、户内除厨房卫生间房间、水电井	1.基层类型:抹灰面, 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 3.刮腻子遍数	m2	19789.09			
7922	011407001050	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:门厅、各层电梯厅、公共走道楼梯间 3.基层类型:抹灰面 4.腻子种类:防霉涂料2遍	m2	3333.82			
7923	011406001016	户内除厨房卫生间房间	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:白色防霉乳胶漆	m2	17996.56			
7924	011001003091	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:采暖与非采暖房间隔墙 2、5厚抗裂砂浆,中间压耐碱网格布, 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	1079.19			
7925	011001003092	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:分户墙 2.保温隔热方式:10厚玻化微珠保温浆料	m2	3788.59			
7926	011201001143	墙面一般抹灰	1.墙体类型:混凝土墙 女儿墙内侧抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面	m2	274.1			
7927	011001003093	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口、外挑构件保温抹灰, 2、30厚玻化微珠保温浆料另计 3、5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布	m2	289.75			
17.2.2.3 外墙面工程								
7928	011201001144	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 26、基层墙体清理干净,表面不平整的墙体用DP水泥砂浆刮平;砌块外墙面抹6厚DP水泥砂浆刮平,内掺5%防水剂。	m2	7629.18			
7929	011407001051	墙面喷刷涂料	外墙真石漆 真石漆设计答复,做法按节能设计 1、防潮底漆 2、刮柔性耐水腻子 3、外墙真石漆	m2	9400.4			
7930	010902003015	凸窗顶板抹灰	1最薄20厚1:3水泥砂浆(内掺5%防水剂)向端头一侧找3%坡;	m2	192			
17.2.2.4 天棚工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第702页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7931	011407002063	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:除厨房卫生间外 3、2厚柔韧型耐水腻子分遍刮平(耐火型)(腻子四周下翻 4、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)	m2	8885.95			
7932	011407002064	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:厨房卫生间 3.腻子种类:1.2厚聚合物水泥涂膜防潮层批涂; 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1317.3			
7933	011407002065	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:楼梯底腻子 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1317.3			
7934	011301001024	天棚抹灰 连廊	1.基层类型:混凝土面 2.抹灰厚度、材料种类: 5厚抗裂砂浆,一层耐碱网布 3.砂浆配合比	m2	1046.8			
7935	011407002066	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:连廊天棚 3.腻子种类:外墙弹性涂料 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1046.8			
17.2.2.5 栏杆								
7936	011503001065	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:飘窗栏杆 H=900 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	297			
7937	011503001066	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:阳台栏杆H=1100 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	267			
7938	011503001067	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:阳台栏杆H=600 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	17.8			
7939	011503001068	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯栏杆 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	150			
17.3 13#楼网点 1748.26m2								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第703页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	17.3.1 13#楼网点							
	17.3.1.1 土建							
	17.3.1.1.1 砼工程							
7940	010502001017	矩形柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	26.06			
7941	010504001084	直形墙 1-2F	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级: C40	m3	195.8			
7942	010504003067	短肢剪力墙	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C40	m3	95.4			
7943	010503002030	矩形梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	68.72			
7944	010505003032	平板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	163.77			
7945	010502002030	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	14.5			
7946	010503004025	圈梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.57			
7947	010503005030	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.33			
7948	010507005014	压顶	1.断面尺寸:详图纸 2.混凝土种类:商混 3.混凝土强度等级:C25	m3	0.5			
7949	010505007015	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	1			
7950	010505008013	阳台 有梁式阳台 100厚	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m2	34.5			
	17.3.1.1.2 砌筑工程							
7951	010401012021	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 粉煤灰砖、施工洞等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	3.15			
7952	010402001030	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	325.69			
	17.3.1.1.3 钢筋工程							
7953	010515001149	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10箍筋	t	12.869			
7954	010515001150	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-14箍筋	t	6.59			
7955	010515001151	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 6-10	t	28.52			
7956	010515001152	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 12-18	t	25.962			
7957	010515001153	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 φ 20-25	t	7.893			
7958	010515009030	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:Ⅲ 2.规格:8	t	0.155			
7959	010515011059	植筋	1.钢筋种类、规格: Ⅲ级钢 φ 6-10	根	2878			
7960	010515011060	植筋	1.钢筋种类、规格: Ⅲ级钢 φ 12	根	632			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第704页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7961	010516003079	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格: 直径18	个	210			
7962	010516003080	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格: 直径20	个	105			
7963	010516003081	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类: 3.规格: 直径22	个	216			
7964	010516004030	钢丝网钢板网: 墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	1041.83			
17.3.1.1.4 保温工程								
7965	011001001047	保温隔热屋面 主 屋面	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,200宽卷材另计,伸缩缝另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	218.74			
7966	011001001048	保温隔热屋面 一 层门厅顶	1、50厚C25细石混凝土,内配Φ4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝,盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管,伸缩缝另计,盖缝加贴200宽卷材另计 2、隔离层 3、3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水,另计 4、冷底子油一道 5、30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计 6、80厚挤塑聚苯板保温层 7、最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝,伸缩缝另计	m2	56.09			
7967	011001005060	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位: 大厅、、卫生间、商铺地面 2、30厚挤塑聚苯板保温层(压缩应力≥250kPa)	m2	703.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第705页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7968	011001003094	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度5mm	m2	635.36			112452.37
7969	010902005015	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格:钢管 2.接缝、嵌缝材料种类: 3.油漆品种、刷漆遍数	m	4			
7970	010902009013	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质:平面四周设20宽伸缩缝,内性沥青密封胶,平面内间距不大于4米设伸缩缝 2.分隔缝厚度	m	147.6			
7971	011001003095	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:门窗洞口外侧面 2、5厚抗裂砂浆,中间压耐碱网格布,另计 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	16.73			
7972	011001001049	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚横丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m	190			
17.3.1.1.5 防水工程								
7973	010902001043	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250防水 2.防水层数: 3.防水层做法	m2	278.25			
7974	010902001044	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处 200宽及附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	43.2			
7975	010902001045	屋面卷材防水 屋面返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数,2 3.防水层做法	m2	190.07			
7976	010902002004	屋面涂膜防水 风井顶、水暖井	1.防水膜品种:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类	m2	15.58			
7977	010904002045	楼(地)面涂膜防水 卫生间	2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯涂膜防水层(四周沿墙上反建筑完成面标高300mm 3.增强材料种类: 4.反边高度	m2	49.99			
17.3.1.1.6 其他工程								
7978	010103004030	竣工清理		m3	7849.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第706页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7979	010507001007	坡道 地下坡道	1、15宽金刚砂防滑条,中距80凸出坡面 2、20厚1:2水泥砂浆抹出60宽10深锯齿表面 3、素水泥浆一道 4、100厚C15混凝土找平层 5、100厚碎石垫层 6、素土夯实	m2	9.2			
7980	010507001008	坡道 详图纸 地砖面层另计	1、防滑地砖拍实铺平,干水泥擦缝 另计 2、8厚1:1水泥砂浆结合层 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、100厚C15混凝土找平层 5、100厚碎石垫层 6、素土夯实	m2	11.23			
7981	010507004004	台阶	1、防滑地砖拍实铺平,干水泥擦缝 另计 2、8厚1:1水泥砂浆结合层 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、100厚C15混凝土(厚度不包括踏步三角部分)台阶,向外找坡1% 5、100厚碎石垫层 6、素土夯实	m3	1.95			
7982	011101006073	细石砼找平层 风井顶	找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土找平层	m2	5.46			
7983	011101006074	细石混凝土找平层 梯间楼层地面	40厚C20混凝土随打随抹	m2	16.2			
7984	010807001015	铝合金窗 三玻断热	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度	m2	184.67			106225.88
7985	010807003015	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸: 详图纸 2.框、扇材质: 图纸不清 暂按金属百叶窗 3.玻璃品种、厚度	m2	11.72			3318.99
7986	010802001042	金属(塑钢)门 门联窗	1.门代号及洞口尺寸:详图纸阳台处 2.门框或扇外围尺寸: 断桥隔热 3.门框、扇材质: 铝合金 4.玻璃品种、厚度	m2	155.7			93695.59
7987	010802003083	钢质防火门 丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸: 丙FM0818 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m2	8.64			3975.96
7988	010802003084	钢质防火门 乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:乙FM1222a、乙FM1222ab、乙FM1222b 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:图纸不清 暂按钢制	m2	32.23			14831.60
7989	010802001043	金属(塑钢)门 铝合金门	1.门代号及洞口尺寸: WM1223a 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度	m2	8.64			4740.51
7990	010607003002	钢结构雨蓬	1.材料品种、规格: 2.雨蓬宽度: 3.凉衣杆品种、规格	m/m2	52.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第707页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7991	011201001145	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙按照节能详图 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平	m ²	564.96			
7992	010513001001	楼梯	1.楼梯类型: 2.单件体积: 3.混凝土强度等级: 4.砂浆(细石混凝土)强度等级	m ³	29.79			32953.40
17.3.1.2 装饰								
17.3.1.2.1 楼地面工程								
7993	011101003124	细石混凝土楼地面 风井顶抹面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石混凝土保护层	m ²	5.46			
7994	011101003125	细石混凝土楼地面 商铺地面及门厅电梯厅 暂按无覆土计取	1、预留50厚装修面层 2、40厚C20细石混凝土保护层随打随抹平,(内配Φ4@200双向钢筋网片) 3、30厚挤塑聚苯板保温层(压缩应力≥250kPa)另计	m ²	703.34			
7995	011101003126	细石混凝土楼地面 商铺卫生间 按下方有地下室计取	1、高差20mm,预留40厚装修面层 2、最薄50厚C20细石混凝土找平兼找坡(找坡1%坡向地漏),内配双向Φ4@200钢丝网 平均55厚 3、30厚挤塑聚苯板保温层(压缩应力≥250kPa)另计 4、1.5厚聚合物水泥涂膜防水层,四周沿墙上反建筑完成面标高300mm另计 5、钢筋混凝土现浇楼板原浆抹光	m ²	31.45			
7996	011106004015	水泥砂浆楼梯面层	20厚1:2.5水泥砂浆	m ²	136.68			
7997	011101001041	水泥砂浆楼地面 水暖井	1;20厚1:2.5水泥砂浆,内掺5%防水剂	m ²	129.12			
7998	011105001026	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度: 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比	m	1336.92			
7999	011102003029	块料楼地面 坡道地砖	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 3.面层材料品种、规格、颜色: 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求	m ²	11.23			
8000	011102003030	块料楼地面 台阶地砖	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 3.面层材料品种、规格、颜色: 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求	m ²	14.22			
17.3.1.2.2 内墙面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第708页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8001	011201001146	墙面一般抹灰 除卫生间外商铺房间	1.墙体类型:混凝土墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、9厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、刷专用界面剂一遍	m2	1730.91			
8002	011201001147	墙面一般抹灰 除卫生间外的房间	1.墙体类型:加气砼墙 2、防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型)另计 2、满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光;另计 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 5、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6、2厚专用界面砂浆	m2	2018.92			
8003	011201001148	墙面一般抹灰 卫生间	2、2厚1:1水泥砂浆(掺水泥重量10%的801胶水)毛化处理 3、15厚1:3水泥砂浆拉毛	m2	268.43			
8004	011201001149	墙面一般抹灰	1.墙体类型:电梯井道、风井 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆抹平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类:防水基层 5.分格缝宽度、材料种类	m2	199.64			
8005	011201001150	墙面一般抹灰	1.墙体类型:水电井 1、满刮2厚耐水腻子批平一遍压光;另计 2、20厚1:3水泥砂浆内掺5%防水剂 3、专用界面剂	m2	280.87			
8006	011406003032	满刮腻子	1.基层类型:商铺内墙面 2.腻子种类:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 3.刮腻子遍数	m2	3749.83			
8007	011406001017	抹灰面防霉涂料	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:防霉涂料2遍(白色乳胶漆耐火型) 3.刮腻子遍数: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数: 6.部位	m2	3749.83			
8008	011001003096	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:门窗洞口外侧面 2、5厚抗裂砂浆,中间压耐碱网格布, 3、30厚玻化微珠保温浆料	m2	16.73			
8009	01B066	一层内墙面耐碱纤维网格布 2018汇编 80页(青建管质字2011-36号文)		m2	2128.16			
17.3.1.2.3 外墙面工程								
8010	011407001052	墙面喷刷涂料	外墙真石漆 真石漆设计答复,做法按节能设计 1、防潮底漆 2、刮柔性耐水腻子 3、外墙真石漆	m2	588.44			
17.3.1.2.4 天棚工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第709页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8011	011407002067	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼 2.喷刷涂料部位:楼梯底腻子 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	1			
	17.3.1.2.5 栏杆							
8012	011503001069	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:楼梯不锈钢栏杆 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	500			
	17.4 13楼#楼网点及住宅安装							
	17.4.1 13楼住宅安装							
	17.4.1.1 强电工程							
	17.4.1.1.1 地上部分(由地下配电箱引到地上终端的回路算在地上)							
8013	030411001272	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	19281.13			
8014	030411001273	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	7299.59			
8015	030411001274	配管	1.名称:PC32 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	20.75			
8016	030411001275	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	242.5			
8017	030411001276	配管	1.名称:SC40 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	485.12			
8018	030411001277	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6163.29			
8019	030411001278	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	3.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第710页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8020	030411004271	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	46887.12			
8021	030411004272	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-4 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	32911.52			
8022	030408001331	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	497.25			
8023	030408001332	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	248.56			
8024	030411004273	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	5820.26			
8025	030408001333	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-3x4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	50.7			
8026	030411004274	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	8360.12			
8027	030408001334	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	21.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第711页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8028	030408001335	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	574			
8029	030408001336	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-3x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	281.06			
8030	030408001337	电力电缆	1.名称:BTTZ-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	160.22			
8031	030408001338	电力电缆	1.名称: BTTZ-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	216.91			
8032	030408001339	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	422.4			
8033	030408001340	电力电缆	1.名称: WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	149.3			
8034	030414008025	母线	1.名称:630A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	159.84			
8035	030414008026	母线	1.名称:500A三相五线密集型绝缘母线 2.电压等级(kv)	m	79.92			
8036	030404034056	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	660			
8037	030404034057	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	90			
8038	030404035127	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	810			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第712页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8039	030404035128	插座	1.名称:热水器插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	180			
8040	030404035129	插座	1.名称:排油烟机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	90			
8041	030404035130	插座	1.名称:柜式空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	90			
8042	030404034058	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	90			
8043	030404035131	插座	1.名称:洗衣机插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	90			
8044	030404035132	插座	1.名称:空调插座 2.材质:塑料 3.规格:16A 4.安装方式:暗装	个	180			
8045	030404035133	插座	1.名称:冰箱插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	90			
8046	030404035134	插座	1.名称:燃气报警插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	90			
8047	030404035135	插座	1.名称:密闭插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	270			
8048	030412004055	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	30			
8049	030412004056	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:门上0.2米安装	套	30			
8050	030412001122	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	30			
8051	030412005037	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	4			
8052	030412005038	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	25			
8053	030412001123	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	570			
8054	030412001124	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	135			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第713页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8055	030412001125	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	135			
8056	030412001126	普通灯具	1.名称:密闭灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	360			
8057	030412004057	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5米安装	套	30			
8058	030412001127	普通灯具	1.名称:应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	30			
8059	030411006103	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	1379			
8060	030411006104	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	2730			
8061	030411005075	接线箱	1.名称:插接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	15			
8062	030411003101	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	309.87			
8063	030411003102	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	154.94			
8064	03B237	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.809			
8065	030408009065	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	51			
8066	030408009066	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	51			
8067	030414002015	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV): 4.类型	系统	1			
8068	030409005013	避雷网	1.名称:φ 10热镀锌圆钢 2.材质: 3.规格: 4.安装形式: 5.混凝土块标号	m	251.39			
8069	030409002014	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式	m	26.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第714页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8070	030409003014	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格	m	1564.2			
8071	030409004014	均压环	1.名称:基础接地网 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	m	597.78			
8072	030414011014	接地装置调试	1.名称: 2.类别	系统	1			
8073	030404017604	配电箱	1.名称:ALN1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	40			28318.40
8074	030404017605	配电箱	1.名称:ALN2 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	40			28318.40
8075	030404017606	配电箱	1.名称:ALN3 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:350x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	40			28318.40
8076	030404017607	配电箱	1.名称:WY-AL1 WY-AL2 FW-AL1 住宅户内配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	3			2123.88
8077	030404017608	配电箱	1.名称:AW住宅电表箱 2.型号: 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内落地明装	台	15			84955.80
8078	030404017609	配电箱	1.名称:7ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第715页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8079	030404017610	配电箱	1.名称:16ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
8080	030404017611	配电箱	1.名称:7ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
8081	030404017612	配电箱	1.名称:16ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
8082	030404017613	配电箱	1.名称:27AC1HK 航空障碍灯控制箱 2.型号: 3.规格:600x450x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			884.96
8083	030404017614	配电箱	1.名称:7ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
8084	030404017615	配电箱	1.名称:16ALG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			5309.73
8085	030404017616	配电箱	1.名称:27AL1FG 泛光照明配电箱 2.型号: 3.规格:450x250x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			1327.43

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第716页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8086	030404017617	配电箱	1.名称:27AT1KT 27AT2KT 客梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	2			7964.60
8087	030404017618	配电箱	1.名称:27AT1XT 消防电梯配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电梯机房内1.5米明装	台	1			3982.30
8088	030409008013	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质: 3.规格	台	3			
8089	030411006105	接线盒	1.名称:局部等电位箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	120			
8090	030408006098	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	61			
8091	030408006099	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	6			
8092	030408006100	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	120			
8093	030408006101	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	11			
8094	03B238	无端子外部接线 2.5mm2内		个	682			
8095	03B239	无端子外部接线 6mm2内		个	1486			
8096	03B240	墙体剔槽	DN20内	m	6306.45			
8097	03B241	墙体剔槽	DN32内	m	1707.2			
17.4.1.1.2 地下部分								
8098	030411001279	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1171.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第717页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8099	030411001280	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	37.37			
8100	030411001281	配管	1.名称:SC20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	14.31			
8101	030411001282	配管	1.名称:SC32 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	24.64			
8102	030411001283	配管	1.名称:SC50 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	36.63			
8103	030411001284	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	633.92			
8104	030411001285	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	46.99			
8105	030411001286	配管	1.名称:JDG40 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	218.61			
8106	030408001341	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	189.39			
8107	030408001342	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	23.89			
8108	030408001343	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿 线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第718页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8109	030408001344	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.32			
8110	030408001345	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	27.92			
8111	030411004275	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	630.38			
8112	030411004276	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	935.96			
8113	030411004277	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3515.4			
8114	030408001346	电力电缆	1.名称:WDZB2N-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.55			
8115	030408002015	控制电缆	1.名称:WDZB2-FS-KYJY-4x1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	13.86			
8116	030411004278	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	43.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第719页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8117	030411004279	配线	1.名称:WDZ-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	26.32			
8118	030408001347	电力电缆	1.名称:WDZB2-FS-YJY-4x2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	14.76			
8119	030411004280	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-10 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	98.28			
8120	030411004281	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	158.76			
8121	030408001348	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	65.95			
8122	030408001349	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	320.21			
8123	030408001350	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	95.8			
8124	030408001351	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-4x25+1x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	46.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第720页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8125	030408001352	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2.96			
8126	030408001353	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	137.13			
8127	030411004282	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	9246.41			
8128	030404034059	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	76			
8129	030404035136	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	74			
8130	030412004058	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	8			
8131	030412001128	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	77			
8132	030412001129	普通灯具	1.名称:吸顶声控灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	26			
8133	030412001130	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	40			
8134	030412001131	普通灯具	1.名称:单管应急壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	8			
8135	030411006106	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	159			
8136	030411006107	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	150			
8137	030411003103	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:200*100 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	388.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第721页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8138	030411003104	桥架	1.名称:桥架 2.型号:槽型 3.规格:400*200 4.材质:镀锌冷轧钢制桥架 5.类型: 6.接地方式	m	157.37			
8139	030404017619	配电箱	1.名称:1-B1AWZ3 1-B1AWZ1 1-B1AWZ2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	3			19115.04
8140	03B242	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.1			
8141	030408009067	防火隔板	1.名称:防火隔板 200*100 2.材质:综合考虑 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	3			
8142	030408009068	防火隔板	1.名称:防火隔板 400*100 2.材质:综合考绿 3.方式: 4.部位:穿竖井	处	3			
8143	030404017620	配电箱	1.名称:1-B1APE1 总配电箱 2.型号: 3.规格:800x2200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内落地安装	台	1			6371.68
8144	030404017621	配电箱	1.名称:1-B1APE2 总电表箱 2.型号: 3.规格:800x1200x400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:户内1.6米暗装	台	1			6371.68
8145	030404017622	配电箱	1.名称:B1ALE1 应急照明配电箱 2.型号: 3.规格:600x800x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:强电间内1.5米明装	台	1			3584.07
8146	030404017623	配电箱	1.名称:B1ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第722页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8147	030404017624	配电箱	1.名称:B1AGG1 公共照明配电箱 2.型号: 3.规格:800x600x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			5309.73
8148	030404017625	配电箱	1.名称:B1AW1CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
8149	030404017626	配电箱	1.名称:B1AW2CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
8150	030404017627	配电箱	1.名称:B1AW4CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
8151	030404017628	配电箱	1.名称:B1AW5CC 储藏室电表箱 2.型号: 3.规格:1200x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	1			5663.72
8152	030404017629	配电箱	1.名称:B2AT1XQ 消防电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
8153	030404017630	配电箱	1.名称:B2AC1XQ 消防电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	1			1061.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第723页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8154	030109001051	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:4KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 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			5309.74
8155	030404017631	配电箱	1.名称:B1AC1SF B2AC1SF B2AC2SF 送风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	3			11946.90
8156	030404017632	配电箱	1.名称:B1AC1PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
8157	030404017633	配电箱	1.名称:B1AC2PF 排风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
8158	030404017634	配电箱	1.名称:B2AT1DQ 普通电梯潜污泵配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5米明装	台	1			1061.95
8159	030404017635	配电箱	1.名称:B2AC1DQ B2AC2DQ B2AC1CK B2AC2CK普通电梯潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:600x1600x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:水泵就地1.5米明装	台	4			4247.80
8160	030109001052	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:2.2KW 3.规格: 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	8			14159.28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第724页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8161	030404017636	配电箱	1.名称:B1AT1JY加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
8162	030404017637	配电箱	1.名称:B2AT1JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
8163	030404017638	配电箱	1.名称:B1AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
8164	030404017639	配电箱	1.名称:B2AT1SB 补风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
8165	030404017640	配电箱	1.名称:B1AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
8166	030404017641	配电箱	1.名称:B1AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
8167	030404017642	配电箱	1.名称:B2AT2JY 加压风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第725页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8168	030404017643	配电箱	1.名称:B1AT2PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
8169	030404017644	配电箱	1.名称:B2AT1PY 排烟风机配电箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			3982.30
8170	030404017645	配电箱	1.名称:B2AC1RQ 热计量间潜污泵控制箱 2.型号: 3.规格:800x1500x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:风机房内1.5米明装	台	1			1061.95
8171	030408006102	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:3芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	14			
8172	030408006103	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	32			
8173	030408006104	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	9			
8174	03B243	无端子外部接线 2.5mm2内		个	190			
8175	03B244	无端子外部接线 6mm2内		个	32			
8176	03B245	墙体剔槽	DN20内	m	473.89			
8177	03B246	墙体剔槽	DN32内	m	5.25			
8178	03B247	墙体剔槽	DN50内	m	70.36			
17.4.1.2 给排水工程								
17.4.1.2.1 地上部分								
17.4.1.2.1.1 给水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第726页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8179	031001001256	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	12			
8180	031001001257	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	38.1			
8181	031001001258	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	29.21			
8182	031001001259	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	124.91			
8183	031001001260	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	354.22			
8184	031001006154	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN15 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	208.7			
8185	031001006155	PPR管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	583.23			
8186	031001006156	PPR管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN20 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	3384.95			
8187	031001003025	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供回水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN15 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	848.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第727页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8188	031001003026	薄壁不锈钢管	1.安装部位:太阳能热媒供水管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN20 1.6MPa 4.连接形式:卡压连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	2864.88			
8189	031003013013	水表	1.安装部位(室内外):管井 2.型号、规格:DN20 3.连接形式: 4.附件配置	组	90			
8190	031003001258	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式: 5.焊接方法	个	90			
8191	031003001259	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:0.2MPa 4.连接形式: 5.焊接方法	个	90			
8192	031003001260	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	360			
8193	031003001261	自动排气阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	12			
8194	031002003271	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	3			
8195	031208002121	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:20 3.管道外径:25 4.软木品种	m3	1.82			
8196	031208002122	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径:50上 4.软木品种	m3	8.74			
8197	031208002123	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40下 4.软木品种	m3	0.53			
8198	031002003272	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN20 4.填料材质	个	6			
8199	031002003273	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN32 4.填料材质	个	6			
8200	031002003274	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	66			
8201	031002003275	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:材质: 3.规格:DN65 4.填料材质	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第728页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8202	HT1201E23202	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	9			
8203	HT1201E23203	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN50	个	66			
8204	HT1201E23204	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN32	个	6			
8205	HT1201E23205	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN20	个	6			
8206	HT1201E23206	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	3			
8207	031006005013	太阳能集热装置	1.太阳能板,水箱及与之有关的管道、阀门、附件; 管道至室内与太阳能接口处	套	144			509734.08
17.4.1.2.1.2 排水								
8208	031001006157	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	74.5			
8209	031001006158	PVC螺旋管	1.安装部位:立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	1006.76			
8210	031001006159	PVC螺旋管	1.安装部位:管井立管 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	95.4			
8211	031001006160	PVC管	1.安装部位:厨房 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 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	683.56			
8212	031001006161	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	278.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第729页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8213	031004014050	地漏	1.材质: 2.型号、规格:DN50 3.安装方式	个	180			
8214	031004014051	阻火圈	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	180			
8215	031001006162	PVC管	1.安装部位: 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:DN50 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	1642			
8216	031001006163	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN100 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	552.8			
8217	031001006164	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN75 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	253.2			
8218	031004014052	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	8			
8219	031004014053	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN75 3.安装方式	个	6			
8220	03B248	止水节	DN100	个	90			
17.4.1.2.2 地下部分								
17.4.1.2.2.1 给水								
8221	031001001261	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	35.37			
8222	031001001262	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	11.77			
8223	031001001263	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	70.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第730页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8224	031003002071	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	3			
8225	031003002072	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	3			
8226	031003002073	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	6			
17.4.1.2.2.2 排水								
8227	031001005026	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	45.76			
8228	031001005027	铸铁管	1.安装部位:埋地 2.介质:污水 3.材质、规格:DN50 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	4.16			
8229	031002001085	管道支架	1.材质:金属 2.管架形式:固定支架	套	23			3867.22
8230	031002003276	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	1			
8231	031002003277	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	15			
8232	031001001264	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	41.09			
8233	031001001265	镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.2			
8234	031003002074	闸阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
8235	031003002075	止回阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第731页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8236	031003010020	软接头(软管)	1.材质: 2.规格:DN65 3.连接形式	个	7			
8237	031003001262	压力表	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法	个	7			
8238	031002003278	柔性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	4			
8239	031002003279	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	6			
8240	031001006165	PVC管	1.安装部位: 2.介质:压力污水 3.材质、规格:DN100 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	6.57			
8241	030810002059	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢平焊法兰 2.结构形式: 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:电弧焊	副	21			
8242	030109001053	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ50-25-15-1600-2.2型 3.规格:Q=25m ³ /h, H=15m N=2.2kw 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	6			12212.40
8243	030109001054	离心式泵	1.名称:压力排水泵 2.型号: JYWQ80-40-15-1600-4型 3.规格:Q=40m ³ /h, H=15m N=4kw 4.质量: 5.材质: 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			4778.76
17.4.1.3 消火栓工程								
17.4.1.3.1 地上部分								
8244	030901002059	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	821.9			
8245	030901002060	消火栓钢管	1.安装部位:管道井立管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	147.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第732页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8246	031003003092	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	7			
8247	030810002060	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	7			
8248	031003001263	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	6			
8249	031003001264	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	6			
8250	031003001265	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			
8251	031002001086	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	51			
8252	030901013039	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	176			
8253	030901010044	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1000*700*180 3.附件材质、规格:薄型单栓箱SG18B65Z-J	套	88			
8254	030901010045	屋顶试验消火栓 实验消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 800*650*240 3.附件材质、规格:消防箱SG24A65-J	套	1			
8255	031002003280	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	224			
8256	HT1201E23207	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	224			
8257	031208002124	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:40 3.管道外径: 4.软木品种	m3	3.51			
8258	031208007013	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度: 3.层数: 4.对象: 5.结构形式	m2	131.5			
8259	03B249	电加热带		m	145.6			
17.4.1.3.2 地下部分								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第733页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8260	030901002061	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	401.12			
8261	030901002062	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	73.47			
8262	031003003093	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	22			
8263	030810002061	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	22			
8264	030901013040	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	12			
8265	030901013041	灭火器	1.形式:推车式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFTZ/ABC20	具	1			
8266	030901010046	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:乙型单栓柜SG24E65Z-J	套	7			
8267	031002003281	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质	个	7			
8268	031002003282	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	20			
8269	HT1201E23208	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN65	个	7			
8270	HT1201E23209	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN100	个	20			
8271	031002001087	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	94.38			
17.4.1.4 消防报警工程								
17.4.1.4.1 地上部分								
8272	030411001287	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	5842.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第734页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8273	030411004283	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	4310.45			
8274	030411004284	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3063.69			
8275	030904001028	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	560			
8276	030904005027	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	60			
8277	030904007027	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	60			
8278	030904003027	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	80			
8279	030904006040	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	60			
8280	030904008052	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	60			
8281	030904008053	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	20			
8282	030411006108	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	900			
17.4.1.4.2 地下部分								
8283	030411001288	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1661.4			
8284	030411004285	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1047.38			
8285	030411004286	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1305.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第735页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8286	030411004287	配线	1.名称:ZRRVS-2*1.0 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	256.85			
8287	030904001029	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	123			
8288	030904005028	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	9			
8289	030904007028	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	17			
8290	030904006041	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格: 3.安装方式	个	9			
8291	030904003028	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	11			
8292	030904006042	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	9			
8293	030411005076	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1			
8294	030905001014	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制	系统	1			
8295	030904009013	区域报警控制箱	1.多线制:区域显示器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型	台	1			
8296	030904008054	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	9			
8297	030904008055	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	2			
8298	030411006109	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	178			
8299	03B250	墙体剔槽	DN20内	m	1407.38			
17.4.1.5 喷淋工程								
17.4.1.5.1 地下部分								
8300	030901001127	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN25 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	148			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第736页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8301	030901001128	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN32 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	161.28			
8302	030901001129	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN40 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	35.37			
8303	030901001130	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	0.65			
8304	030901001131	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	9.75			
8305	030901001132	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	26.11			
8306	030901001133	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	21.25			
8307	030901001134	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN125 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	11.55			
8308	030901001135	水喷淋钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽式连接 4.钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	25.15			
8309	030901003031	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位: 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	172			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第737页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8310	030901003032	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:吊顶房间内 2.材质、型号、规格:DN15 68° C, K80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求	个	10			
8311	030901006017	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰	个	2			
8312	030901008013	末端试水装置	1.规格: 2.组装形式	组	1			
8313	030901007013	减压孔板	1.材质、规格:Φ40不锈钢 减压板 2.连接形式	个	2			
8314	030810002062	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格:DN150 4.连接形式: 5.焊接方法	副	4			
8315	031002003283	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN150 4.填料材质	个	1			
8316	HT1201E23210	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格: DN150	个	1			
8317	031002001088	管道支架	1.材质: 2.管架形式	kg	178.6202			
8318	031003001266	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
8319	031003001267	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	5			
8320	031003001268	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
8321	031003003094	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级: 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
8322	030905002040	水灭火控制装置调试	系统形式	点	2			
17.4.1.6 暖通工程								
17.4.1.6.1 地下部分								
17.4.1.6.1.1 暖气								
8323	031001001266	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	114.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第738页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8324	031001001267	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	49.02			
8325	031001001268	镀锌钢管	1.安装部位:地下水平管 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: 6.警示带形式	m	14.72			
8326	031002001089	管道支架	1.材质:角钢 L40*4 2.管架形式:吊架	Kg	60.5			
8327	031002003284	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN125 4.填料材质:详设计	个	4			
8328	HT1201E23211	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN125	个	4			
8329	031003001269	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	12			
8330	031003003095	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
8331	031003003096	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	8			
8332	031003003097	焊接法兰阀门	1.类型:旁通管球阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级:DN100, P=1.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	2			
8333	031003001270	螺纹阀门	1.类型:泄水管铜球阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	2			
8334	031003001271	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	4			
8335	031003008028	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 孔径 3mm 3.连接形式:法兰	个	2			
8336	031003008029	过滤器	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125, P=1.6MPa 60目 3.连接形式:法兰	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第739页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8337	031003011017	法兰	1.材质:钢制 2.规格、压力等级:DN125 3.连接形式:法兰连接	副	10			
8338	031003014051	热量表	1.类型:超声波热计量表 UHM230 2.型号、规格: 3.连接形式:法兰连接	块	1			605.66
8339	031003014052	压力表	1.类型: 2.型号、规格:DN25 3.连接形式	块	8			
8340	031003014053	温度表	1.类型:温度表 2.型号、规格: 3.连接形式	块	4			
8341	031208002125	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑 管壳保温 2.绝热厚度:32mm 3.管道外径:125以内 4.软木品种	m3	2.41			
8342	031009001026	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
17.4.1.6.1.2 通风								
8343	030702001050	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	4.65			
8344	030702001051	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:镀锌薄钢板风管 矩 形(长边)≤630 5.板材厚度:风管厚度=0.6 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	98.9			
8345	030702001052	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤1000 5.板材厚度:风管厚度=0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	125.84			
8346	030703007113	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:630×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			
8347	030703007114	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:400×250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	24			
8348	030703007115	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:400×1250 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第740页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8349	030703007116	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 500×200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
8350	030703007117	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:800×500 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6			
8351	030703007118	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:500×800 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
8352	030703007119	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格: 800×400 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1			
8353	030703001033	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.型号: 3.规格:630*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	8			
8354	030703001034	碳钢阀门	1.名称:电动多叶调节风阀 2.型号: 3.规格: ?250 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质	个	3			
8355	030108003084	轴流通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6.5 3.规格:19780 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			8849.56
8356	030108001044	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-12 3.规格:6160 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			5309.74
8357	030108001045	离心式通风机	1.名称:柜式离心风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:9000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3539.82
8358	030108003085	轴流通风机	1.名称:送补风机 2.型号:GXF-6B 3.规格:9600 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	2			7079.64

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第741页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8359	030108001046	离心式通风机	1.名称:排风风机 2.型号:HTFC-III-9 3.规格:3000 m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			1769.91
8360	030703021014	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:1300*800*700 3.形式: 4.材质: 5.支架形式、材质:1.2mm镀锌铁皮	个/m2	2			
8361	031208002126	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	9.38			
8362	FC0305002028	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	8			
8363	030704001026	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
17.4.1.6.2 地上部分								
17.4.1.6.2.1 暖气								
8364	031001001269	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN25 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	6			
8365	031001001270	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN32 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	482.6			
8366	031001001271	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN40 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	40.6			
8367	031001001272	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	104.6			
8368	031001001273	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	393.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第742页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8369	031001001274	镀锌钢管	1.安装部位:管井内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	31.6			
8370	031003009048	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式	个	6			
8371	031003009049	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式	个	10			
8372	031003009050	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式	个	2			
8373	031002001090	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	51			
8374	031003001272	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	12			
8375	031003001273	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	18			
8376	031003001274	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	240			
8377	031003001275	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	240			
8378	031003001276	螺纹阀门	1.类型:调节阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 5.焊接方法	个	240			
8379	031003014054	热量表	1.类型:热表 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹	块	120			
8380	031002003285	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN80 4.填料材质:详设计	个	12			
8381	031002003286	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质:详设计	个	126			
8382	031002003287	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN50 4.填料材质:详设计	个	38			
8383	031002003288	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN40 4.填料材质:详设计	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第743页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8384	031002003289	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢套管 3.规格:DN32 4.填料材质:详设计	个	12			
8385	HT1201E23212	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN80	个	12			
8386	HT1201E23213	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	126			
8387	HT1201E23214	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN50	个	38			
8388	HT1201E23215	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN40	个	10			
8389	HT1201E23216	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN32	个	12			
8390	031208002127	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:32 3.管道外径:65-80以内 4.软木品种	m3	4.94			
8391	031208002128	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑管壳保温 2.绝热厚度:20、32mm 3.管道外径:外径50以内 4.软木品种	m3	8.72			
8392	03B251	室内地暖按实铺面积:	1.含保温、地面反射膜;不含细石砼 2.含从地暖井到分水器及室内地暖管 3.含卫生间的暖气片 4.含分水器	m2	14597.11			775106.54
8393	031009001027	采暖工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1			
17.4.1.6.2.2 通风								
8394	030702001053	碳钢通风管道	1.名称:镀锌薄钢板风管 2.材质: 3.形状: 4.规格:矩形(长边)≤320 5.板材厚度:风管厚度=0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	2.66			
8395	030703007120	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号: 3.规格:200x200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4			
8396	030703007121	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号: 3.规格:450x450 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第744页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8397	030108003086	轴流通风机	1.名称:壁式轴流风机 2.型号:JFP-1 3.规格: 4.质量:18KG 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			5309.73
8398	030404033015	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PQ-3 3.规格:300 m3/h 4.安装方式	台	4			
8399	030108003087	轴流通风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-7B 3.规格:16000m3/h 4.质量: 5.材质: 6.减振底座形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			3982.30
8400	FC0305002029	低压交流异步电动机	1.名称: 2.型号: 3.容量(kW): 4.控制保护方式: 5.接线端子材质、规格: 6.干燥要求	台	4			
8401	031208002129	管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:50 3.管道外径: 4.软木品种	m3	0.15			
8402	030704001027	通风工程检测、调试	风管工程量	系统	1			
17.4.1.7 弱电工程								
17.4.1.7.1 地上部分								
8403	030411001289	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	21128.51			
8404	030411004288	配线	1.名称:SYWV-75-9 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	276.57			
8405	030411004289	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			
8406	030411004290	配线	1.名称:SYWV-75-5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	2176.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第745页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8407	030411006110	接线盒	1.名称: 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1120			
8408	030411005077	接线箱	1.名称:电视分线箱RDX 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	12			
8409	030411005078	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	120			
8410	030411003105	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质: 5.类型: 6.接地方式	m	251.19			
8411	03B252	桥架支撑架	1、材质: 钢制 2、规格: 40*4角钢	t	0.262			
8412	030408009069	防火隔板	1.名称:防火隔板 2.材质:因图纸描述不明, 暂按角钢、复合耐火隔 板、柔性无卤有机堵料的 做法 3.方式: 4.部位:穿竖井	m2	19.5			
8413	030904014025	消防广播及对讲 电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	1			
8414	030507014014	显示设备	1.名称:对讲户内机 2.类别: 3.规格	台	120			
8415	030502012014	信息插座	1.名称: 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.底盒材质、规格	个	360			
8416	030502004013	电视、电话插座	1.名称: 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	600			
8417	03B253	墙体剔槽	DN20内	m	83.33			
8418	03B254	墙体剔槽	DN32内	m	7776.5			
17.4.1.7.2 地下部分								
8419	030411005079	接线箱	1.名称:电视设备箱VH 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
8420	030411005080	接线箱	1.名称:宽带交接箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
8421	030411001290	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	45.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第746页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8422	030411003106	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:200*100 4.材质: 5.类型: 6.接地方式	m	47.42			
8423	030411003107	桥架	1.名称:桥架 2.型号: 3.规格:300*100 4.材质: 5.类型: 6.接地方式	m	5.67			
8424	030904014026	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:对讲主机 2.控制回路: 3.安装方式	台	2			
8425	030411001291	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	72.36			
17.4.2 13楼网点								
17.4.2.1 强电工程								
17.4.2.1.1 地上部分 (由地下配电箱引到地上终端的回路算在地上)								
8426	030411001292	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	373.32			
8427	030411001293	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	6.15			
8428	030411001294	配管	1.名称:JDG40 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:明配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	238.23			
8429	030411004291	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1119.96			
8430	030411004292	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-4 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	18.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第747页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8431	030408001354	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	108.53			
8432	030408001355	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	135.66			
8433	030408001356	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	174.27			
8434	030408001357	电力电缆	1.名称:WDZB2N-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	2.96			
8435	030412004059	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:门上0.2米安装	套	25			
8436	030412001132	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	51			
8437	030412005039	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	32			
8438	030408006105	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kv):1KV	个	40			
8439	030408006106	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kv):1KV	个	4			
8440	03B255	无端子外部接线 2.5mm2内		个	92			
8441	03B256	无端子外部接线 6mm2内		个	204			
8442	030411006111	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	108			
17.4.2.2 给排水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第748页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	17.4.2.2.1 地上部分							
	17.4.2.2.1.1 给水							
8443	031001001275	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位: 2.介质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	219.6			
8444	031001006166	PPR管	1.安装部位: 2.介质: 3.材质、规格:DN25 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	17.2			
8445	031003001277	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式: 5.焊接方法	个	24			
8446	031003001278	水表	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式: 5.焊接方法	个	8			
8447	031003001279	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:0.2MPa 4.连接形式: 5.焊接方法	个	8			
8448	031002003290	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	8			
8449	HT1201E23217	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它: 详设计要求。 3.规格: DN50	个	8			
8450	031208002130	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40下 4.软木品种	m3	1.35			
	17.4.2.2.1.2 排水							
8451	031001005028	铸铁管	1.安装部位: 2.介质:排水 3.材质、规格:DN150 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	25.6			
8452	031001006167	PVC螺旋管	1.安装部位: 2.介质: 3.材质、规格:DN100 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	100.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第749页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8453	031001006168	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:排水 3.材质、规格:DN100 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	27.36			
8454	031001006169	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:排水 3.材质、规格:DN75 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	12			
8455	031001006170	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:排水 3.材质、规格:DN50 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	9.6			
8456	031002003291	刚性防水套管	1.名称、类型: 2.材质: 3.规格:DN100 4.填料材质	个	8			
8457	031004014054	地漏	1.材质: 2.型号、规格:DN50 3.安装方式	个	8			
17.4.2.3 消火栓工程								
17.4.2.3.1 地上部分								
8458	030901002063	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	84.7			
8459	030901002064	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	84.7			
8460	031002001091	管道支架	1.材质:角钢 40*4 2.管架形式:吊架	Kg	32.67			
8461	031003003098	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	8			
8462	030810002063	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	8			
8463	030901013042	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MFZ/ABC3-4	具	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第750页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8464	030901010047	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:乙型单栓柜SG24E65Z-J	套	20			
8465	031002003292	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	10			
8466	031002003293	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质	个	9			
8467	HT1201E23218	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	9			
8468	HT1201E23219	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	10			
8469	030905002041	水灭火控制装置调试	系统形式	点	20			
17.4.2.4 消防报警工程								
17.4.2.4.1 地上部分								
8470	030411001295	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	5842.94			
8471	030411004293	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	4310.45			
8472	030411004294	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3063.69			
8473	030904001030	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	560			
8474	030904005029	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	60			
8475	030904007029	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	60			
8476	030904003029	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	80			
8477	030904006043	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第751页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8478	030904008056	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	60			
8479	030904008057	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	20			
8480	030411006112	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	900			
17.4.2.4.2 地下部分								
8481	030411001296	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1661.4			
8482	030411004295	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1047.38			
8483	030411004296	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1305.14			
8484	030411004297	配线	1.名称:ZRRVS-2*1.0 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	256.85			
8485	030904001031	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	123			
8486	030904005030	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	9			
8487	030904007030	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	17			
8488	030904006044	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格: 3.安装方式	个	9			
8489	030904003030	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	11			
8490	030904006045	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	9			
8491	030411005081	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第752页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8492	030905001015	自动报警系统调试	1.点数: 2.线制	系统	1			
8493	030904009014	区域报警控制箱	1.多线制:区域显示器 2.总线制: 3.安装方式: 4.控制点数量: 5.显示器类型	台	1			
8494	030904008058	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	9			
8495	030904008059	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	2			
8496	030411006113	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	178			
8497	03B257	墙体剔槽	DN20内	m	1407.38			
17.4.2.5 弱电工程								
17.4.2.5.1 地上部分								
8498	030411001297	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	521.47			
8499	030411004298	配线	1.名称:SYWV-75-9 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:桥架配线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	25.38			
8500	030411004299	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	111.64			
8501	030411004300	配线	1.名称:SYWV-75-5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	111.64			
8502	030411006114	接线盒	1.名称: 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	48			
8503	030411005082	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	8			
8504	030507014015	显示设备	1.名称:对讲户内机 2.类别: 3.规格	台	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第753页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8505	030502012015	信息插座	1.名称: 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.底盒材质、规格	个	32			
	18 B1#网点							
	18.1 B1#网点							
	18.1.1 土建							
	18.1.1.1 砼工程							
8506	010502001018	矩形柱	2.混凝土强度等级: C30	m3	53.424			
8507	010505001001	有梁板--板	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C30	m3	260.4316			
8508	010505001002	有梁板--梁	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C30	m3	33.5728			
8509	010503002031	矩形梁	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C30	m3	91.4542			
8510	010502002031	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	20.8766			
8511	010503005031	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	10.2654			
8512	010507005015	扶手、压顶(窗台)	1.断面尺寸:详图纸 2.混凝土种类:商混 3.混凝土强度等级:C25	m/m3	2.3298			
8513	010505007016	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.15			
8514	010504001085	直形墙	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级	m3	32.2027			
8515	010516004031	钢丝网钢板网:墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	1210.1178			
	18.1.1.2 砌筑工程							
8516	010401012022	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 粉煤灰砖, 施工洞等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	7.56			
8517	010402001031	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	612.54			
	18.1.1.3 钢筋工程							
8518	010515001154	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB335(HRB400) ϕ 6	t	1.092			
8519	010515001155	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB335(HRB400) ϕ 8	t	7.046			
8520	010515001156	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB335(HRB400) ϕ 10	t	1.552			
8521	010515001157	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB335(HRB400) $\leq \phi$ 6	t	4.991			
8522	010515001158	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB335(HRB400) $\leq \phi$ 8	t	21.097			
8523	010515001159	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB335(HRB400) $\leq \phi$ 10	t	2.054			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第754页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8524	010515001160	现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) φ 12-14	钢筋种类、规格	t	2.572			
8525	010515001161	现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) φ 16-18	钢筋种类、规格	t	14.415			
8526	010515001162	现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) ≤ φ 25	钢筋种类、规格	t	19.571			
8527	010515009031	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类: 2.规格	t	1.845			
8528	010515011061	植筋	1.钢筋种类、规格:≤ φ 6	根	2226			
8529	010515011062	植筋	1.钢筋种类、规格:≤ φ 8	根	20			
8530	010515011063	植筋	1.钢筋种类、规格:≤ φ 10	根	20			
8531	010515011064	植筋	1.钢筋种类、规格:≤ φ 12	根	872			
8532	010516003082	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:直螺纹 3.规格: φ 16、18、20	个	408			
8533	010516003083	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:直螺纹 3.规格: φ 22	个	42			
8534	010516003084	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:套管挤压 3.规格: 25	个	210			
8535	010516003085	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:电渣压力 焊 3.规格: φ 18	个	176			
8536	010516003086	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:电渣压力 焊 3.规格: φ 20	个	26			
8537	010516003087	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:电渣压力 焊 3.规格: φ 22	个	56			
18.1.1.4 保温、屋面工程								
8538	011001003097	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能 设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平 另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐 碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐 碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度 5mm	m2	1466.5			259555.84

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第755页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8539	011001003098	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2.保温隔热方式:30厚玻化微珠胶浆 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度: 7.增强网及抗裂防水砂浆种类: 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m ²	112.66			
8540	011001001050	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:屋面80厚挤塑苯板保温层,最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝, 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m ²	905.9			
8541	011001001051	保温隔热屋面(二层室外走廊)	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:最薄40厚最厚80发泡混凝土保温兼找平找坡,随打随抹平压光(上配双向% c 4@200,双向钢筋网),坡度1%坡向地漏; 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m ²	204.75			
8542	011101003127	细石混凝土楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:50厚C25细石混凝土,内配% c 4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内嵌改性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝(工程量另计),盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管 2.面层厚度、混凝土强度等级	m ²	1013.24			
8543	011101006075	平面砂浆找平层	找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝(工程量另计)	m ²	1013.24			
8544	010902009014	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质:1屋面,平面四周设20宽伸缩缝,内嵌改性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝, 2.分隔缝厚度	m	599			
8545	011001005061	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:地面 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:30厚挤塑聚苯板保温层(压缩应力 $\geq 250kPa$) 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m ²	914.482			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第756页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8546	011001003099	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口保温抹灰 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m ²	112.65			
8547	011001003100	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外挑构件。飘窗板等外凸构建 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱纤维网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m ²	68			
8548	011001001052	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚竖丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m	214.68			
8549	011001002014	保温隔热天棚 (走廊天棚)	1.保温隔热面层材料品种、规格、性能:、20厚构造保温层 2.保温隔热材料品种、规格及厚度: 3.粘结材料种类及做法: 4.防护材料种类及做法	m ²	255.653			
18.1.1.5 防水工程								
8550	010902004002	屋面排水管	1.排水管品种、规格: φ 110PVC雨水管 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格:PVC水斗、铸铁雨水口、 3.接缝、嵌缝材料种类: 4.油漆品种、刷漆遍数	m	126			
8551	010902001046	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250 2、冷底子油一道 3.防水层数:2	m ²	1142.4776			
8552	010902001047	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处 200宽及附加层, 各处返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数:2 3.防水层做法	m ²	163.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第757页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8553	010904002046	楼(地)面涂膜防水(卫生间)	1.防水膜品种:1.5厚单组份聚氨酯防水层,表面撒适量细砂; 2.反边高度:墙角及有垂直管道处翻高完成面300	m ²	243.6549			
8554	010904002047	楼(地)面涂膜防水(二层室外连廊)	1.防水膜品种:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层; 2.反边高度:墙角及有垂直管道处翻高完成300	m ²	242.785			
18.1.1.6 其他工程								
8555	010103004031	竣工清理		m ³	8755.574			
8556	010507001009	散水、详图纸	1.垫层材料种类、厚度:(图纸不详,暂按3:7灰土垫层C20细石混凝土散水坡) 2.面层厚度: 3.混凝土种类: 4.混凝土强度等级: 5.变形缝填塞材料种类	m ²	106.92			
8557	010902008003	屋面变形缝	1.嵌缝材料种类:不然保温材料填缝 2.止水带材料种类:止水胶条 3.盖缝材料:不锈钢面板 4.防护材料种类	m	12.4			
8558	010903004003	墙面变形缝	1.嵌缝材料种类: 2.止水带材料种类:止水胶条 3.盖缝材料:不锈钢面板 4.防护材料种类	m	17			
8559	010904004001	楼(地)面变形缝	1.嵌缝材料种类: 2.止水带材料种类:详L13J14/12页/31 3.盖缝材料: 4.防护材料种类	m	12.4			
8560	01B067	坡道、台阶(图纸不详)暂按1、花岗岩石板铺平拍实,稀水泥擦缝	2、5厚1:1水泥砂浆粘结层 3、30厚1:3干硬性水泥砂浆 4、100厚C15混凝土台阶,向外找坡1% 5、100厚碎石垫层 6、素土夯实	m ²	226.65			
8561	010505008014	雨篷、悬挑板(图纸不详暂按钢结构钢化玻璃雨棚)	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:详图纸	m ²	49.85			
8562	011201001151	墙面一般抹灰(外墙)	1.墙体类型: 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	1579.16			
18.1.2 装饰								
18.1.2.1 楼地面工程								
8563	011101003128	细石混凝土楼地面(一层网点)	1.找平层厚度、砂浆配合比:40厚C20细石混凝土保护层随打随抹平,(内配%%c4@200双向钢筋网片) 3、30厚挤塑聚苯板保温层(压缩应力≥250kPa)(工程量另计) 2.面层厚度、混凝土强度等级	m ²	760.225			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第758页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8564	011101003129	细石混凝土楼地面(一层网点卫生间)	1.找平层厚度、砂浆配合比:平均55厚C20细石混凝土保护层随打随抹平, (内配%%c4@200双向钢筋网片) 3、30厚挤塑聚苯板保温层(压缩应力 $\geq 250\text{kPa}$) (工程量另计) 2.面层厚度、混凝土强度等级	m ²	154.253			
18.1.2.2 内墙面工程								
8565	011201001152	墙面一般抹灰(卫生间)	1.墙体类型: 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3防水砂浆结面拉细毛 3、2厚1:1水泥砂浆(掺水泥重量10%的801胶水)毛化处理 4.面层厚度、砂浆配合比: 5.装饰面材料种类: 6.分格缝宽度、材料种类	m ²	852.813			
8566	011201001153	墙面一般抹灰(网点)	1.墙体类型:6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 2、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3、2厚配套专用界面砂浆批刮 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	5799.1415			
8567	011406003033	满刮腻子(网点)	1.基层类型:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 2.腻子种类: 3.刮腻子遍数	m ²	5844.706			
8568	011105001027	水泥砂浆踢脚线(图纸不详)暂按	1.踢脚线高度:水泥砂浆踢脚线 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:	m	11.23			
8569	01B071	一层内墙面耐碱纤维网格布 2018汇编 80页(青建管质字2011-36号文)		m ²	5799.1415			
18.1.2.3 外墙面工程								
8570	011201001154	墙面一般抹灰(女儿墙)	1.墙体类型: 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	182.355			
8571	011407001053	墙面喷刷涂料(真石漆)(图纸不详)	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:喷或滚刷弹性外墙涂料(真石漆) 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	1579.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第759页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8572	011001003101	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口、外挑构建保温抹灰 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠保温浆料另计 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	180.65			
18.1.2.4 天棚工程								
8573	011301001025	天棚抹灰	1.基层类型:板底打磨、局部修补平整,2厚柔韧型耐水腻子分遍刮平(耐火型)(腻子四周下翻250) 2.抹灰厚度、材料种类: 3.砂浆配合比	m2	1870.93			
8574	011301001026	天棚抹灰(卫生间)	1.基层类型:,局部修补平整 2、1.2厚聚合物水泥涂膜防潮层批涂; 3.抹灰厚度、材料种类: 3.砂浆配合比	m2	196.98			
8575	011301001027	天棚抹灰(室外走廊天棚)	1.基层类型:20厚构造保温层(工程量另计) 2、5厚抗裂砂浆复合耐碱网格布 3.砂浆配合比	m2	255.653			
8576	011407002068	天棚喷刷涂料(走廊天棚)	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:走廊天棚弹性涂料 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	255.653			
18.1.2.5 门窗工程								
8577	010807001016	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:铝合金窗,具体详图纸门窗表以及有关说明 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度	m2	161.11			92673.69
8578	010802001044	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度:铝合金门联窗,具体详门窗表以及有关说明	m2	140.19			84362.14
8579	010801004001	木质防火门	1.门代号及洞口尺寸: 2.镶嵌玻璃品种、厚度:乙级防火门,具体详门窗表以及有关说明	m2	56.7			26092.21
18.1.2.6 栏杆								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第760页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8580	011503001070	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 2.栏杆材料种类、规格:外走廊 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类:详图纸说明 5.防护材料种类	m	90.925			
8581	011503001071	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 2.栏杆材料种类、规格:楼梯 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类:详图纸说明 5.防护材料种类	m	151.6			
8582	011503001072	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 2.栏杆材料种类、规格:楼梯 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类:详图纸说明 5.防护材料种类	m	34			
8583	011503001073	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 2.栏杆材料种类、规格:窗 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类:详图纸说明 5.防护材料种类	m	49.85			
18.2 B1#楼网点安装								
18.2.1 强电工程								
18.2.1.1 地上部分								
8584	030411001298	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	541.6			
8585	030411001299	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	926.37			
8586	030411004301	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-4 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1624.8			
8587	030411004302	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1852.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第761页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8588	030411006115	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	22			
8589	030404035137	插座	1.名称:空调插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	46			
8590	030412004060	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5米安装	套	79			
8591	030412001133	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	83			
8592	030412001134	普通灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	8			
8593	030404034060	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1			
8594	030404034061	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	3			
8595	030411006116	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	170			
8596	030411006117	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	50			
8597	030409008014	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质: 3.规格	台	1			
8598	030411006118	接线盒	1.名称:局部等电位箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
8599	030404017646	配电箱	1.名称:网点电表箱 2.型号:B1-B1AW1 /2/3 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	3			2123.88
8600	030404017647	配电箱	1.名称:ALH1 网点配电箱(6~18kW) 2.型号: 3.规格:650x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:网点内1.6米暗装	台	19			13451.24

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第762页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8601	030404017648	配电箱	1.名称:ALH2 网点配电箱 (19~22kW) 2.型号: 3.规格:650x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:网点内1.6米暗装	台	1			707.96
8602	030404017649	配电箱	1.名称:ALH3 网点配电箱 (23~27kW) 2.型号: 3.规格:650x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:网点内1.6米暗装	台	2			1415.92
8603	030404017650	配电箱	1.名称:B1-B1ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
8604	030409005014	避雷网	1.名称:φ 10热镀锌圆钢 2.材质: 3.规格: 4.安装形式: 5.混凝土块标号	m	461.89			
8605	030409003015	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格	m	110.2			
8606	030409004015	均压环	1.名称:基础接地网 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	m	355.89			
8607	030409002015	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式	m	232.56			
8608	030408006107	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	40			
8609	030408006108	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm2内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	4			
8610	03B258	无端子外部接线 2.5mm2内		个	92			
8611	03B259	无端子外部接线 6mm2内		个	204			
8612	03B260	墙体剔槽	DN20内	m	328.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第763页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8613	03B261	墙体剔槽	DN32内	m	203.2			
18.2.1.2 地下部分								
8614	030411001300	配管	1.名称:SC50 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	9.3			
8615	030411001301	配管	1.名称:JDG40 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	93			
8616	030408001358	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	119.78			
8617	030408001359	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	12.61			
8618	030408001360	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.3			
8619	030408001361	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	670.23			
8620	030408001362	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	70.55			
8621	030408001363	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	35.28			
8622	03B262	墙体剔槽	DN50内	m	93.94			
18.2.2 给排水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第764页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	18.2.2.1 地上部分							
	18.2.2.1.1 给水							
8623	031001001276	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	66.9			
8624	031003001280	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	22			
8625	031003001281	自动排气阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	22			
8626	031208002131	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40下 4.软木品种	m3	0.53			
	18.2.2.1.2 排水							
8627	031001006171	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	220.56			
8628	031001006172	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN100 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	187.5			
8629	031004014055	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个(组)	32			
	18.2.3 消火栓工程							
	18.2.3.1 地上部分							
8630	030901002065	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	134.53			
8631	031002001092	管道支架	1.材质:角钢 40*4 2.管架形式:吊架	Kg	49.005			
8632	031003003099	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第765页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8633	030810002064	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	15			
8634	031003001282	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			
8635	031003001283	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			
8636	031002001093	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	24.2			
8637	030901010048	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:乙型单栓柜SG24E65Z-J	套	28			
8638	031002003294	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	17			
8639	031002003295	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质	个	15			
8640	HT1201E23220	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	15			
8641	HT1201E23221	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	17			
8642	030905002042	水灭火控制装置调试	系统形式	点	28			
18.2.4 消防报警工程								
18.2.4.1 地上部分								
8643	030411001302	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	566.82			
8644	030411001303	配管	1.名称:JDG15 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1498.39			
8645	030411004303	配线	1.名称:WDZB2N-RYS-2x1.0 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	867.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第766页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8646	030411004304	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-4 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1261.12			
8647	030411004305	配线	1.名称:WDZB2-RYYP-2x1.0 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	376.67			
8648	030411004306	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-1.5 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	380.3			
8649	030904005031	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	43			
8650	030904001032	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	97			
8651	030904003031	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	34			
8652	030904006046	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	42			
8653	030904007031	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	23			
8654	030904008060	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	2			
8655	030411006119	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	241			
8656	03B263	墙体剔槽	DN20内	m	1107.6			
18.2.4.2 地下部分								
8657	030411001304	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	260.24			
8658	030411004307	配线	1.名称:WDZB2N-RYS-2x1.0 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	167.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第767页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8659	030411004308	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-4 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	208.8			
8660	030411004309	配线	1.名称:WDZB2-RYYP-2x1.0 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	40.96			
18.2.5 弱电工程								
18.2.5.1 地上部分								
8661	030411005083	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	22			
8662	030411001305	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	324.28			
8663	030411004310	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	324.28			
8664	030502012016	信息插座	1.名称:信息插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.底盒材质、规格	个	88			
8665	030411006120	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	88			
8666	03B264	墙体剔槽	DN20内	m	138.6			
8667	03B265	墙体剔槽	DN32内	m	373.23			
18.2.5.2 地下部分								
8668	030411005084	接线箱	1.名称:弱电接线箱FD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1			
8669	030411001306	配管	1.名称:JDG25 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	2479.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第768页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8670	030411004311	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	826.43			
8671	030411004312	配线	1.名称:SYWV-75-5 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	826.43			
19 B2#网点								
19.1 B2#网点								
19.1.1 土建								
19.1.1.1 砼工程								
8672	010502001019	矩形柱	2.混凝土强度等级: C30	m3	44.06			
8673	010505001003	有梁板--板	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C30	m3	247.29			
8674	010505001004	有梁板--梁	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C30	m3	37.1			
8675	010503002032	矩形梁	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C30	m3	115.8			
8676	010502002032	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	27.37			
8677	010503005032	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	6.63			
8678	010507005016	扶手、压顶(窗台)	1.断面尺寸:详图纸 2.混凝土种类:商混 3.混凝土强度等级:C25	m/m3	2.31			
8679	010505007017	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.3			
8680	010504001086	直形墙	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C30	m3	28.83			
8681	010516004032	钢丝网钢板网: 墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	1270.1178			
19.1.1.2 砌筑工程								
8682	010401012023	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 粉煤灰砖、施工洞等 2.砖品种、规格、强度等级:详图纸 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	7.56			
8683	010402001032	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	608.19			
19.1.1.3 钢筋工程								
8684	010515001163	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB335(HRB400) ϕ 6	t	0.558			
8685	010515001164	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB335(HRB400) ϕ 8	t	18.879			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第769页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8686	010515001165	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB335(HRB400) ϕ 10	t	1.952			
8687	010515001166	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB335(HRB400) $\leq \phi$ 6	t	3.619			
8688	010515001167	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB335(HRB400) $\leq \phi$ 8	t	8.278			
8689	010515001168	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB335(HRB400) $\leq \phi$ 10	t	1.26			
8690	010515001169	现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) ϕ 12-14	钢筋种类、规格	t	3.382			
8691	010515001170	现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) ϕ 16-18	钢筋种类、规格	t	14.67			
8692	010515001171	现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \phi$ 25	钢筋种类、规格	t	15.85			
8693	010515009032	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类: 2.规格	t	0.845			
8694	010515011065	植筋	1.钢筋种类、规格: $\leq \phi$ 6	根	1825			
8695	010515011066	植筋	1.钢筋种类、规格: $\leq \phi$ 8	根	20			
8696	010515011067	植筋	1.钢筋种类、规格: $\leq \phi$ 10	根	20			
8697	010515011068	植筋	1.钢筋种类、规格: $\leq \phi$ 12	根	872			
8698	010516003088	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:直螺纹 3.规格: ϕ 16、18、20	个	144			
8699	010516003089	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:直螺纹 3.规格: ϕ 22	个	48			
8700	010516003090	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:套管挤压 3.规格: 25	个	238			
8701	010516003091	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:电渣压力 焊 3.规格: ϕ 18	个	400			
8702	010516003092	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:电渣压力 焊 3.规格: ϕ 20	个	44			
8703	010516003093	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:电渣压力 焊 3.规格: ϕ 22	个	48			
19.1.1.4 保温、屋面工程								
8704	011001003102	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能 设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平 另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐 碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐 碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度 5mm	m2	1416			250617.84

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第770页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8705	011001003103	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2.保温隔热方式:30厚玻化微珠胶浆 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度: 7.增强网及抗裂防水砂浆种类: 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	130.2			
8706	011001001053	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:屋面80厚挤塑苯板保温层,最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m2	906.055			
8707	011001001054	保温隔热屋面(二层室外走廊)	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:最薄40厚最厚80发泡混凝土保温兼找平找坡,随打随抹平压光(上配双向% c 4@200,双向钢筋网),坡度1%坡向地漏; 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m2	205.25			
8708	011101003130	细石混凝土楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:50厚C25细石混凝土,内配% c 4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内嵌改性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝(工程量另计),盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管 2.面层厚度、混凝土强度等级	m2	1003.78			
8709	011101006076	平面砂浆找平层	找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝(工程量另计)	m2	1003.78			
8710	010902009015	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质:1屋面,平面四周设20宽伸缩缝,内嵌改性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝, 2.分隔缝厚度	m	1198			
8711	011001005062	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:地面 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:30厚挤塑聚苯板保温层(压缩应力 $\geq 250kPa$) 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m2	914.482			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第771页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8712	011001003104	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口保温抹灰 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m ²	105.65			
8713	011001003105	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外挑构件。飘窗板等外凸构建 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱纤维网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m ²	63			
8714	011001001055	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚竖丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m	195.452			
8715	011001002015	保温隔热天棚 (走廊天棚)	1.保温隔热面层材料品种、规格、性能:、20厚构造保温层 2.保温隔热材料品种、规格及厚度: 3.粘结材料种类及做法: 4.防护材料种类及做法	m ²	226.39			
19.1.1.5 防水工程								
8716	010902004003	屋面排水管	1.排水管品种、规格: φ 110PVC雨水管 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格:PVC水斗、铸铁雨水口、 3.接缝、嵌缝材料种类: 4.油漆品种、刷漆遍数	m	68.4			
8717	010902001048	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250 2、冷底子油一道 3.防水层数:2	m ²	1078.12			
8718	010902001049	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处 200宽及附加层, 各处返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数:2 3.防水层做法	m ²	165.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第772页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8719	010904002048	楼(地)面涂膜防水(卫生间)	1.防水膜品种:1.5厚单组份聚氨酯防水层,表面撒适量细砂; 2.反边高度:墙角及有垂直管道处翻高完成面300	m ²	225.12			
8720	010904002049	楼(地)面涂膜防水(二层室外连廊)	1.防水膜品种:1.5厚聚合物水泥涂膜防水层; 2.反边高度:墙角及有垂直管道处翻高完成300	m ²	257.63			
19.1.1.6 其他工程								
8721	010103004032	竣工清理		m ³	8802.788			
8722	010507001010	散水、详图纸	1.垫层材料种类、厚度:(图纸不详,暂按3:7灰土垫层C20细石混凝土散水坡) 2.面层厚度: 3.混凝土种类: 4.混凝土强度等级: 5.变形缝填塞材料种类	m ²	91.25			
8723	010902008004	屋面变形缝	1.嵌缝材料种类:不然保温材料填缝 2.止水带材料种类:止水胶条 3.盖缝材料:不锈钢面板 4.防护材料种类	m	12.4			
8724	010903004004	墙面变形缝	1.嵌缝材料种类: 2.止水带材料种类:止水胶条 3.盖缝材料:不锈钢面板 4.防护材料种类	m	17			
8725	010904004002	楼(地)面变形缝	1.嵌缝材料种类: 2.止水带材料种类:详L13J14/12页/31 3.盖缝材料: 4.防护材料种类	m	12.4			
8726	01B072	坡道、台阶(说明不详) 1、花岗岩石板铺平拍实,稀水泥擦缝	2、5厚1:1水泥砂浆粘结层 3、30厚1:3干硬性水泥砂浆 4、100厚C15混凝土台阶,向外找坡1% 5、100厚碎石垫层 6、素土夯实	m ²	226.65			
8727	010505008015	雨篷、悬挑板(图纸不详暂按钢结构钢化玻璃雨棚)	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:详图纸	m ²	56.67			
8728	011201001155	墙面一般抹灰(外墙)	1.墙体类型: 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	1579.16			
19.1.2 装饰								
19.1.2.1 楼地面工程								
8729	011101003131	细石混凝土楼地面(一层网点)	1.找平层厚度、砂浆配合比:40厚C20细石混凝土保护层随打随抹平,(内配%%c4@200双向钢筋网片) 3、30厚挤塑聚苯板保温层(压缩应力≥250kPa) 2.面层厚度、混凝土强度等级	m ²	779.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第773页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8730	011101003132	细石混凝土楼地面(一层网点卫生间)	1.找平层厚度、砂浆配合比:平均55厚C20细石混凝土保护层随打随抹平, (内配%%c4@200双向钢筋网片) 3、30厚挤塑聚苯板保温层(压缩应力 $\geq 250\text{kPa}$) 2.面层厚度、混凝土强度等级	m ²	158.22			
19.1.2.2 内墙面工程								
8731	011201001156	墙面一般抹灰(卫生间)	1.墙体类型: 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚1:3防水砂浆结面拉细毛 3、2厚1:1水泥砂浆(掺水泥重量10%的801胶水)毛化处理 4.面层厚度、砂浆配合比: 5.装饰面材料种类: 6.分格缝宽度、材料种类	m ²	820.12			
8732	011201001157	墙面一般抹灰(网点)	1.墙体类型:6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 2、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3、2厚配套专用界面砂浆批刮 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	5638.72			
8733	011406003034	满刮腻子(网点)	1.基层类型:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 2.腻子种类: 3.刮腻子遍数	m ²	5638.72			
8734	011105001028	水泥砂浆踢脚线(图纸不详)暂按	1.踢脚线高度:水泥砂浆踢脚线 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:	m	11.23			
8735	01B076	一层内墙面耐碱纤维网格布 2018汇编 80页(青建管质字2011-36号文)		m ²	5638.72			
19.1.2.3 外墙面工程								
8736	011201001158	墙面一般抹灰(女儿墙)	1.墙体类型: 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m ²	161			
8737	011407001054	墙面喷刷涂料(真石漆)(图纸不详)	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:喷或滚刷弹性外墙涂料(真石漆) 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m ²	1609.16			
19.1.2.4 天棚工程								
8738	011301001028	天棚抹灰	1.基层类型:板底打磨、局部修补平整,2厚柔韧型耐水腻子分遍刮平(耐火型)(腻子四周下翻250) 2.抹灰厚度、材料种类: 3.砂浆配合比	m ²	1785.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第774页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8739	011301001029	天棚抹灰(卫生间)	1.基层类型:,局部修补平整 2、1.2厚聚合物水泥涂膜防潮层批涂; 3.抹灰厚度、材料种类: 3.砂浆配合比	m2	210.96			
8740	011301001030	天棚抹灰(室外走廊天棚)	1.基层类型:20厚构造保温层 2、5厚抗裂砂浆复合耐碱网格布 3.砂浆配合比	m2	226.39			
8741	011407002069	天棚喷刷涂料(走廊天棚)	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:走廊天棚弹性涂料 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	226.39			
8742	011001003106	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口、外挑构建保温抹灰 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠保温浆料另计 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	168.65			
19.1.2.5 门窗工程								
8743	010807001017	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:铝合金窗,具体详图纸门窗表以及有关说明 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度	m2	181.92			104644.02
8744	010802001045	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度:铝合金门联窗,具体详门窗表以及有关说明	m2	160.18			96391.52
8745	010801004002	木质防火门	1.门代号及洞口尺寸: 2.镶嵌玻璃品种、厚度:乙级防火门,具体详门窗表以及有关说明	m2	119.7			55083.55
19.1.2.6 栏杆								
8746	011503001074	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 2.栏杆材料种类、规格:外走廊 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类:详图纸说明 5.防护材料种类	m	47.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第775页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8747	011503001075	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 2.栏杆材料种类、规格:楼梯 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类:详图纸说明 5.防护材料种类	m	151.6			
8748	011503001076	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 2.栏杆材料种类、规格:楼梯 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类:详图纸说明 5.防护材料种类	m	35.7			
8749	011503001077	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 2.栏杆材料种类、规格:窗 3.栏板材料种类、规格、颜色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类:详图纸说明 5.防护材料种类	m	72.8			
19.1.3 B2#楼网点安装								
19.1.3.1 强电工程								
19.1.3.1.1 地上部分								
8750	030411001307	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	476.08			
8751	030411001308	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	814.88			
8752	030411004313	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-4 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1429.12			
8753	030411004314	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1629.76			
8754	030411006121	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	22			
8755	030404035138	插座	1.名称:空调插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第776页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8756	030412004061	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5米安装	套	79			
8757	030412001135	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	83			
8758	030412001136	普通灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	8			
8759	030404034062	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1			
8760	030404034063	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	3			
8761	030411006122	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	170			
8762	030411006123	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	50			
8763	030409008015	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质: 3.规格	台	1			
8764	030411006124	接线盒	1.名称:局部等电位箱 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	3			
8765	030404017651	配电箱	1.名称:网点电表箱 2.型号:B1-B1AW1 /2/3 3.规格:910x1000x200 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:配电间内1.0米明装	台	3			2123.88
8766	030404017652	配电箱	1.名称:ALH1 网点配电箱 (6~18kW) 2.型号: 3.规格:650x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:网点内1.6米暗装	台	19			13451.24
8767	030404017653	配电箱	1.名称:ALH2 网点配电箱 (19~22kW) 2.型号: 3.规格:650x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:网点内1.6米暗装	台	1			707.96

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第777页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8768	030404017654	配电箱	1.名称:ALH3 网点配电箱 (23~27kW) 2.型号: 3.规格:650x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:网点内1.6米暗装	台	2			1415.92
8769	030404017655	配电箱	1.名称:B1-B1ALED1 应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
8770	030409005015	避雷网	1.名称:φ 10热镀锌圆钢 2.材质: 3.规格: 4.安装形式: 5.混凝土块标号	m	405.68			
8771	030409003016	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格	m	96.98			
8772	030409004016	均压环	1.名称:基础接地网 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	m	313.16			
8773	030409002016	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式	m	204.68			
8774	030408006109	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	40			
8775	030408006110	电力电缆头	1.名称:电缆头 2.型号:5芯 3.规格:35mm ² 内 4.材质、类型:铜芯 5.安装部位: 6.电压等级(kV):1KV	个	4			
8776	03B266	无端子外部接线 2.5mm ² 内		个	92			
8777	03B267	无端子外部接线 6mm ² 内		个	204			
8778	03B268	墙体剔槽	DN20内	m	328.9			
8779	03B269	墙体剔槽	DN32内	m	203.2			
19.1.3.1.2 地下部分								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第778页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8780	030411001309	配管	1.名称:SC50 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	9.3			
8781	030411001310	配管	1.名称:JDG40 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	93			
8782	030408001364	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	119.78			
8783	030408001365	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	12.61			
8784	030408001366	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内穿线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.3			
8785	030408001367	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x6 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	670.23			
8786	030408001368	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x16 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	70.55			
8787	030408001369	电力电缆	1.名称:WDZB2-YJY-5x10 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:桥架配线 6.电压等级(kv): 7.地形	m	35.28			
8788	03B270	墙体剔槽	DN50内	m	93.94			
19.1.3.2 给排水工程								
19.1.3.2.1 地上部分								
19.1.3.2.1.1 给水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第779页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8789	031001001277	内衬塑镀锌钢管	1.安装部位:管井 2.介质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式: 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	66.9			
8790	031003001284	截止阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	22			
8791	031003001285	自动排气阀	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式: 5.焊接方法	个	22			
8792	031208002132	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:30 3.管道外径:40下 4.软木品种	m3	0.53			
19.1.3.2.1.2 排水								
8793	031001006173	PVC管	1.安装部位:卫生间 2.介质:污水 3.材质、规格:DN100 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	220.56			
8794	031001006174	PVC管	1.安装部位: 2.介质:雨水 3.材质、规格:DN100 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	187.5			
8795	031004014056	雨水斗	1.材质: 2.型号、规格:DN100 3.安装方式	个	32			
19.1.3.3 消火栓工程								
19.1.3.3.1 地上部分								
8796	030901002066	消火栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	134.53			
8797	031003003100	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	15			
8798	030810002065	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第780页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8799	031003001286	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			
8800	031003001287	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			
8801	031002001094	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	24.2			
8802	030901010049	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1800*700*240 3.附件材质、规格:乙型单栓柜SG24E65Z-J	套	28			
8803	031002003296	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN100 4.填料材质	个	17			
8804	031002003297	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN65 4.填料材质	个	15			
8805	HT1201E23222	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN100	个	17			
8806	HT1201E23223	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN65	个	15			
8807	030905002043	水灭火控制装置调试	系统形式	点	28			
19.1.3.4 消防报警工程								
19.1.3.4.1 地上部分								
8808	030411001311	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	498.08			
8809	030411001312	配管	1.名称:JDG15 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1318.24			
8810	030411004315	配线	1.名称:WDZB2N-RYS-2x1.0 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	762.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第781页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8811	030411004316	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-4 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	1109.68			
8812	030411004317	配线	1.名称:WDZB2-RYYP-2x1.0 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	330.88			
8813	030411004318	配线	1.名称:WDZB2-BYJ-1.5 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	334.4			
8814	030904005032	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	43			
8815	030904001033	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	97			
8816	030904003032	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格	个	34			
8817	030904006047	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	42			
8818	030904007032	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	23			
8819	030904008061	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	2			
8820	030411006125	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	241			
8821	03B271	墙体剔槽	DN20内	m	1107.6			
19.1.3.4.2 地下部分								
8822	030411001313	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	228.8			
8823	030411004319	配线	1.名称:WDZB2N-RYS-2x1.0 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	146.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第782页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8824	030411004320	配线	1.名称:WDZB2N-BYJ-4 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	183.04			
8825	030411004321	配线	1.名称:WDZB2-RYYP-2x1.0 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	36.05			
19.1.3.5 弱电工程								
19.1.3.5.1 地上部分								
8826	030411005085	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	22			
8827	030411001314	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	285.12			
8828	030411004322	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	285.12			
8829	030502012017	信息插座	1.名称:信息插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.底盒材质、规格	个	88			
8830	030411006126	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	88			
8831	03B272	墙体剔槽	DN20内	m	138.6			
8832	03B273	墙体剔槽	DN32内	m	373.23			
19.1.3.5.2 地下部分								
8833	030411005086	接线箱	1.名称:弱电接线箱FD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1			
8834	030411001315	配管	1.名称:JDG25 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	2181.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第783页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8835	030411004323	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	726.88			
8836	030411004324	配线	1.名称:SYWV-75-5 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	726.88			
20 B3#入户大堂								
20.1 B3#入户大堂								
20.1.1 土建								
20.1.1.1 土方工程								
8837	010101001002	平整场地	1.土壤类别: 2.弃土运距: 3.取土运距	m2	300			
8838	010101002001	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:见图纸 3.弃土运距	m3	1638.5			
8839	010103001005	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	1458			
20.1.1.2 砼工程								
8840	010502001020	矩形柱	2.混凝土强度等级: C35	m3	30.83			
8841	010502001021	矩形柱	2.混凝土强度等级: C30	m3	54.05			
8842	010505001005	有梁板--板	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C35	m3	31.47			
8843	010505001006	有梁板--板	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C30	m3	118.92			
8844	010505001007	有梁板--梁	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C30	m3	21.1			
8845	010505001008	有梁板--梁	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C35	m3	12.36			
8846	010503002033	矩形梁	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C35	m3	31.24			
8847	010503002034	矩形梁	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C30	m3	57.95			
8848	010502002033	构造柱	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.88			
8849	010503005033	过梁	1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.68			
8850	010507005017	扶手、压顶	1.断面尺寸:详图纸 2.混凝土种类:商混 3.混凝土强度等级:C25	m/m3	1.96			
8851	010504001087	直形墙	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:c30	m3	49.63			
8852	010501003001	独立基础	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C35	m3	24.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第784页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8853	010501001016	垫层	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C15	m ³	6.42			
8854	010516004033	钢丝网钢板网: 墙面抹灰	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m ²	494.706			
20.1.1.3 砌筑工程								
8855	010402001033	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m ³	128.65			
20.1.1.4 钢筋工程								
8856	010515001172	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400) ϕ 6	t	1.402			
8857	010515001173	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400) ϕ 8	t	6.8			
8858	010515001174	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400) ϕ 10	t	7.455			
8859	010515001175	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB335(HRB400) $\leq \phi$ 6	t	0.76			
8860	010515001176	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB335(HRB400) $\leq \phi$ 8	t	7.222			
8861	010515001177	现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) ϕ 12-14	钢筋种类、规格	t	2.355			
8862	010515001178	现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) ϕ 16-18	钢筋种类、规格	t	1.98			
8863	010515001179	现浇构件钢筋 HRB335 (HRB400) $\leq \phi$ 25	钢筋种类、规格	t	28.075			
8864	010515011069	植筋	1.钢筋种类、规格: $\leq \phi$ 6	根	116			
8865	010516003094	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:直螺纹 3.规格: ϕ 16、18、20	个	298			
8866	010516003095	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:直螺纹 3.规格: ϕ 22	个	97			
8867	010516003096	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:套管挤压 3.规格: 25	个	219			
8868	010516003097	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:电渣压力焊 3.规格: ϕ 20	个	176			
8869	010516003098	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:电渣压力焊 3.规格: ϕ 22	个	140			
20.1.1.5 保温、屋面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第785页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8870	011001003107	保温隔热墙面	保温隔热部位:外墙 见节能设计 1、基层墙体 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平另计 3、100mm厚岩棉板 4、抹第一道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 5、抹第二道面胶浆,压入耐碱玻璃纤维网布 6、抹第三道面胶浆,总厚度5mm	m2	619.89			109714.33
8871	011001003108	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2.保温隔热方式:30厚玻化微珠胶浆 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度: 7.增强网及抗裂防水砂浆种类: 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	267.02			
8872	011001001056	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:屋面80厚挤塑苯板保温层,最薄处50厚LC5.0轻骨料混凝土(容重600Kg/平方),找坡2%,间距不超过4米设伸缩缝 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m2	480.14			
8873	011101003133	细石混凝土楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:50厚C25细石混凝土,内配%%c4@200X200双向钢筋,平面四周设20宽伸缩缝,内嵌改性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝(工程量另计),盖缝加贴200宽卷材,伸缩缝交接处间隔设镀锌钢排气管 2.面层厚度、混凝土强度等级	m2	532.49			
8874	011101006077	平面砂浆找平层	找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土找平层,间距不超过4米设伸缩缝(工程量另计)	m2	532.49			
8875	010902009016	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质:1屋面,平面四周设20宽伸缩缝,内嵌改性沥青密封膏,平面内间距不大于4米设伸缩缝, 2.分隔缝厚度	m	492.3			
8876	011001005063	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:地面 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:50厚挤塑聚苯板保温层(压缩应力 $\geq 250\text{kPa}$) 3.隔气层材料品种、厚度: 4.粘结材料种类、做法: 5.防护材料种类、做法	m2	224.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第786页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8877	011001003109	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗洞口保温抹灰 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m ²	32.9			
8878	011001003110	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外挑构件。飘窗板等外凸构建 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温浆料 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆,一层耐碱纤维网格布 另计 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m ²	25			
8879	011001001057	保温隔热屋面 屋面防火隔离带	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚竖丝岩棉板 2.隔气层材料品种、厚度: 3.粘结材料种类、做法: 4.防护材料种类、做法	m	104.7			
20.1.1.6 防水工程								
8880	010902004004	屋面排水管	1.排水管品种、规格: φ 110PVC雨水管 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格:PVC水斗、铸铁雨水口、 3.接缝、嵌缝材料种类: 4.油漆品种、刷漆遍数	m	20.1			
8881	010902001050	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚+3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材,四周上翻建筑完成面至少250 2、冷底子油一道 3.防水层数:2	m ²	558.47			
8882	010902001051	屋面卷材防水 屋面伸缩缝处 200宽及附加层, 各处返水附加层	1.卷材品种、规格、厚度:3厚自粘聚酯胎SBS防水卷材 2.防水层数:2 3.防水层做法	m ²	75			
20.1.1.7 其他工程								
8883	010103004033	竣工清理		m ³	8755.574			
8884	01B077	坡道、台阶(图纸不详) 暂按 1、花岗岩石板 铺平拍实,稀水泥 擦缝	2、5厚1:1水泥砂浆粘结层 3、30厚1:3干硬性水泥砂浆 4、100厚C15混凝土台阶,向外找坡1% 5、100厚碎石垫层 6、素土夯实	m ²	51.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第787页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8885	010404001003	垫层(一层入户大堂、综合服务厅)	垫层材料种类、配合比、厚度:150厚粒径5-32碎石灌M5水泥砂浆垫层	m3	33.615			
8886	010505008016	雨篷、悬挑板(图纸不详暂按钢结构钢化玻璃雨棚)	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:详图纸	m2	28.92			
8887	011201001159	墙面一般抹灰(外墙)	1.墙体类型: 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m2	958.33			
20.1.2 装饰								
20.1.2.1 楼地面工程								
8888	011101003134	细石混凝土楼地面(一层入户大堂、综合服务厅)	1.找平层厚度、砂浆配合比:40厚C20细石混凝土保护层随打随抹平,(内配%%c4@200双向钢筋网片) 3、50厚挤塑聚苯板保温层(压缩应力≥250kPa)(工程量另计) 2.面层厚度、混凝土强度等级	m2	224.1			
8889	010904002050	楼(地)面涂膜防水(一层入户大堂、综合服务厅)	1.防水膜品种:1.2厚聚合物水泥涂膜防潮层 2.涂膜厚度、遍数: 3.增强材料种类: 4.反边高度:建筑完成面往上300mm	m2	249.84			
8890	011101003135	细石混凝土楼地面(一层入户大堂、综合服务厅)	1.找平层厚度、砂浆配合比:120厚C25细石混凝土随打随抹平(内配直径6-150双层双向钢筋网) 2.面层厚度、混凝土强度等级	m2	224.1			
20.1.2.2 内墙面工程								
8891	011201001160	墙面一般抹灰(网点)	1.墙体类型:6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 2、7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3、2厚配套专用界面砂浆批刮 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m2	878.89			
8892	011406003035	满刮腻子(网点)	1.基层类型:满刮2厚耐水腻子分遍刮平压光 2.腻子种类: 3.刮腻子遍数	m2	878.89			
8893	011105001029	水泥砂浆踢脚线(图纸不详)暂按	1.踢脚线高度:水泥砂浆踢脚线 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比	m	26.3			
8894	01B081	一层内墙面耐碱纤维网格布 2018汇编 80页(青建管质字2011-36号文)		m2	878.89			
20.1.2.3 外墙面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第788页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8895	011201001161	墙面一般抹灰 (女儿墙)	1.墙体类型: 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比: 4.装饰面材料种类: 5.分格缝宽度、材料种类	m2	259.44			
8896	011407001055	墙面喷刷涂料 (真石漆)(图纸 不详)	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:喷或滚刷 弹性外墙涂料(真石漆) 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数	m2	958.33			
8897	011001003111	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙门窗 洞口、外挑构建保温抹灰 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做 法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、 规格、性能: 6.保温隔热材料品种、规格 及厚度:30厚玻化微珠保温 浆料另计 7.增强网及抗裂防水砂浆种 类:5厚抗裂砂浆,一层耐 碱网格布 8.粘结材料种类及做法: 9.防护材料种类及做法	m2	57.9			
20.1.2.4 天棚工程								
8898	011301001031	天棚抹灰	1.基层类型:板底打磨、局 部修补平整,2厚柔韧型耐 水腻子分遍刮平(耐火 型)(腻子四周下翻250) 2.抹灰厚度、材料种类: 3.砂浆配合比	m2	946.36			
20.1.2.5 门窗工程								
8899	010807001018	金属(塑钢、断 桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:铝合 金窗,具体详图纸门窗表 以及有关说明 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度	m2	143.5			82544.07
8900	010802001046	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度:铝合金 门联窗,具体详门窗表以 及有关说明	m2	104.26			62740.54
20.1.2.6 栏杆								
8901	011503001078	金属扶手、栏 杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 2.栏杆材料种类、规格:楼 梯 3.栏板材料种类、规格、颜 色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类:详图纸说 明 5.防护材料种类	m	9.5			
8902	011503001079	金属扶手、栏 杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 2.栏杆材料种类、规格:窗 3.栏板材料种类、规格、颜 色:不锈钢栏杆 4.固定配件种类:详图纸说 明 5.防护材料种类	m	57.4			
20.1.3 B3#楼网点安装								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第789页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	20.1.3.1 强电工程							
	20.1.3.1.1 地上部分							
8903	030411001316	配管	1.名称:PC20 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	266.6			
8904	030411001317	配管	1.名称:PC25 2.材质:塑料 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	162.26			
8905	030411001318	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	814.88			
8906	030411004325	配线	1.名称:WDZB2N-RYJSP-2.5 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	533.38			
8907	030411006127	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	125			
8908	030404035139	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	18			
8909	030412004062	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5米安装	套	9			
8910	030412001137	普通灯具	1.名称:智能应急灯 2.型号: 3.规格: 4.类型	套	15			
8911	030412004063	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5m 安装	套	19			
8912	030412004064	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:距地0.5米安装	套	1			
8913	030412005040	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:吸顶安装	套	44			
8914	030404034064	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	1			
8915	030404034065	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第790页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8916	030411006128	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	79			
8917	030411006129	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	27			
8918	030404017656	配电箱	1.名称:B3-1AL1FW 2.型号: 3.规格:650x250x150 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:1.6米暗装	台	1			707.96
8919	030404017657	配电箱	1.名称:B3-ALED应急照明集中电源 2.型号: 3.规格:600x800x250 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:电井内1.5米明装	台	1			3539.82
8920	030409005016	避雷网	1.名称:φ10热镀锌圆钢 2.材质: 3.规格: 4.安装形式: 5.混凝土块标号	m	118.95			
8921	030409003017	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格	m	32.98			
8922	030409004017	均压环	1.名称:基础接地网 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	m	113.16			
8923	030409002017	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:40*4热镀锌扁钢 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式	m	75.68			
8924	03B274	无端子外部接线 2.5mm ² 内		个	12			
8925	03B275	无端子外部接线 6mm ² 内		个	9			
8926	03B276	墙体剔槽	DN20内	m	175.3			
8927	03B277	墙体剔槽	DN32内	m	20.8			
20.1.3.2 消防栓工程								
20.1.3.2.1 地上部分								
8928	030901002067	消防栓钢管	1.安装部位:吊顶 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:卡箍 4.钢管镀锌设计要求: 5.压力试验及冲洗设计要求: 6.管道标识设计要求	m	134.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第791页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8929	031003003101	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法	个	15			
8930	030810002066	低压碳钢焊接法兰	1.材质: 2.结构形式: 3.型号、规格: 4.连接形式: 5.焊接方法	副	15			
8931	031003001288	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			
8932	031003001289	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法	个	1			
8933	031002001095	管道支架	1.材质:型钢综合 2.管架形式:吊架	Kg	24.2			
8934	030901010050	室内消火栓	1.安装方式:详图纸 2.型号、规格:DN65 1000*700*180 3.附件材质、规格:薄型单栓箱SG18B65Z-J	套	28			
8935	031002003298	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN150 4.填料材质	个	17			
8936	031002003299	套管	1.名称、类型: 2.材质:钢套管 3.规格:DN80 4.填料材质	个	15			
8937	HT1201E23224	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN150	个	17			
8938	HT1201E23225	阀厅套管洞口封堵	1.预留洞口、C20细石混凝土封堵; 2.其它:详设计要求。 3.规格:DN80	个	15			
8939	03B278	电加热带		m	218.6			
8940	030905002044	水灭火控制装置调试	系统形式	点	28			
20.1.3.3 消防报警工程								
20.1.3.3.1 地上部分								
8941	030411001319	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:埋地 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	615.42			
8942	030411004326	配线	1.名称:ZR-RVS-2x1.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	202.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第792页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8943	030411004327	配线	1.名称:NHBV-2.5 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	169.26			
8944	030411004328	配线	1.名称:ZRRVS-2*1.0 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:管内穿线 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	61.67			
8945	030904005033	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格	个	4			
8946	030904001034	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格: 3.线制: 4.类型	个	16			
8947	030904006048	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格: 3.安装方式	个	4			
8948	030904007033	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.功率: 3.安装方式	个	4			
8949	030904008062	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格: 3.类型: 4.输出形式	个	1			
8950	030411006130	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	29			
20.1.3.4 弱电工程								
20.1.3.4.1 地上部分								
8951	030411005087	接线箱	1.名称:家居配线箱AHD 2.材质: 3.规格: 4.安装形式	个	1			
8952	030411001320	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢导管 3.规格: 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	61.64			
8953	030411004329	配线	1.名称:2芯光纤 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	30.82			
8954	030502012018	信息插座	1.名称:信息插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.底盒材质、规格	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第793页 共793页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8955	030411006131	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:按设计 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	6			
21 室外暂估工程								
8956	01B082	小区道路工程暂估价		项	1			
8957	01B083	小区雨、污水工程暂估价		项	1			
8958	01B084	小区给水、消防工程暂估价		项	1			
8959	01B085	小区智能化工程暂估价		项	1			
8960	01B086	园林工程工程暂估价		项	1			
8961	01B087	小区燃气管网工程暂估价		项	1			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第1页 共20页

序号	项目名称	金额（元）
	土石方	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	基坑支护	
3	总价措施项目清单	
4	单价措施项目清单	
	抗浮锚杆	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	
	地下车库	
	建筑工程	
	地下车库人防	
	土建	
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	
	装饰	
9	总价措施项目清单	
10	单价措施项目清单	
	地下车库非人防	
	土建	
11	总价措施项目清单	
12	单价措施项目清单	
	装饰	
13	总价措施项目清单	
14	单价措施项目清单	
	地下车库安装	
	地下车库人防部分	
	人防安装工程	
	1.给排水工程	
15	总价措施项目清单	
16	单价措施项目清单	
	5.火灾报警工程	
17	总价措施项目清单	
18	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第2页 共20页

序号	项目名称	金额(元)
	4.电气工程	
19	总价措施项目清单	
20	单价措施项目清单	
	地下车库非人防部分	
	地下车库强电工程	
21	总价措施项目清单	
22	单价措施项目清单	
	地下车库消防报警	
23	总价措施项目清单	
24	单价措施项目清单	
	地下车库弱电工程	
25	总价措施项目清单	
26	单价措施项目清单	
	地下车库预作用式自动喷水-泡沫联用灭火系统	
27	总价措施项目清单	
28	单价措施项目清单	
	地下车库消火栓工程	
29	总价措施项目清单	
30	单价措施项目清单	
	地下车库采暖工程	
31	总价措施项目清单	
32	单价措施项目清单	
	地下车库通风工程	
33	总价措施项目清单	
34	单价措施项目清单	
	地下车库泵房	
35	总价措施项目清单	
36	单价措施项目清单	
	超细干粉灭火系统	
37	总价措施项目清单	
38	单价措施项目清单	
	地下车库给水工程	
39	总价措施项目清单	
40	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第3页 共20页

序号	项目名称	金额 (元)
	泡沫罐系统	
	1#楼15862.79m2	
	地下部分1344.74m2	
	土建	
41	总价措施项目清单	
42	单价措施项目清单	
	装饰	
43	总价措施项目清单	
44	单价措施项目清单	
	地上部分14518.05	
	土建	
45	总价措施项目清单	
46	单价措施项目清单	
	装饰	
47	总价措施项目清单	
48	单价措施项目清单	
	1#楼住宅安装	
	强电工程	
49	总价措施项目清单	
50	单价措施项目清单	
	给排水工程	
51	总价措施项目清单	
52	单价措施项目清单	
	消火栓工程	
53	总价措施项目清单	
54	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
55	总价措施项目清单	
56	单价措施项目清单	
	喷淋工程	
57	总价措施项目清单	
58	单价措施项目清单	
	暖通工程	
59	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第4页 共20页

序号	项目名称	金额(元)
60	单价措施项目清单	
	弱电工程	
61	总价措施项目清单	
62	单价措施项目清单	
	2#楼住宅24786.6	
	地下部分1995.02	
	土建	
63	总价措施项目清单	
64	单价措施项目清单	
	装饰	
65	总价措施项目清单	
66	单价措施项目清单	
	地上部分22783.58	
	土建	
67	总价措施项目清单	
68	单价措施项目清单	
	装饰	
69	总价措施项目清单	
70	单价措施项目清单	
	2#楼住宅安装	
	强电工程	
71	总价措施项目清单	
72	单价措施项目清单	
	给排水工程	
73	总价措施项目清单	
74	单价措施项目清单	
	喷淋工程	
75	总价措施项目清单	
76	单价措施项目清单	
	消火栓工程	
77	总价措施项目清单	
78	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
79	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第5页 共20页

序号	项目名称	金额(元)
80	单价措施项目清单	
	暖通工程	
81	总价措施项目清单	
82	单价措施项目清单	
	弱电工程	
83	总价措施项目清单	
84	单价措施项目清单	
	3#楼 15717.22m2	
	地下部分1199.27m2	
	土建	
85	总价措施项目清单	
86	单价措施项目清单	
	装饰	
87	总价措施项目清单	
88	单价措施项目清单	
	地上部分 14517.95	
	土建	
89	总价措施项目清单	
90	单价措施项目清单	
	装饰	
91	总价措施项目清单	
92	单价措施项目清单	
	3#楼住宅安装	
	强电工程	
93	总价措施项目清单	
94	单价措施项目清单	
	给排水工程	
95	总价措施项目清单	
96	单价措施项目清单	
	消火栓工程	
97	总价措施项目清单	
98	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
99	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第6页 共20页

序号	项目名称	金额 (元)
100	单价措施项目清单	
	喷淋工程	
101	总价措施项目清单	
102	单价措施项目清单	
	暖通工程	
103	总价措施项目清单	
104	单价措施项目清单	
	弱电工程	
105	总价措施项目清单	
106	单价措施项目清单	
	4#楼15655.81m2	
	地下部分1192.51m2	
	土建	
107	总价措施项目清单	
108	单价措施项目清单	
	装饰	
109	总价措施项目清单	
110	单价措施项目清单	
	地上部分 14463.3	
	土建	
111	总价措施项目清单	
112	单价措施项目清单	
	装饰	
113	总价措施项目清单	
114	单价措施项目清单	
	4#楼住宅安装	
	强电工程	
115	总价措施项目清单	
116	单价措施项目清单	
	给排水工程	
117	总价措施项目清单	
118	单价措施项目清单	
	消火栓工程	
119	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第7页 共20页

序号	项目名称	金额 (元)
120	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
121	总价措施项目清单	
122	单价措施项目清单	
	喷淋工程	
123	总价措施项目清单	
124	单价措施项目清单	
	暖通工程	
125	总价措施项目清单	
126	单价措施项目清单	
	弱电工程	
127	总价措施项目清单	
128	单价措施项目清单	
	5#楼15162.8m2	
	地下部分1224.01m2	
	土建	
129	总价措施项目清单	
130	单价措施项目清单	
	装饰	
131	总价措施项目清单	
132	单价措施项目清单	
	地上部分 13938.79	
	土建	
133	总价措施项目清单	
134	单价措施项目清单	
	装饰	
135	总价措施项目清单	
136	单价措施项目清单	
	5#楼住宅安装	
	强电工程	
137	总价措施项目清单	
138	单价措施项目清单	
	给排水工程	
139	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第8页 共20页

序号	项目名称	金额(元)
140	单价措施项目清单	
	消火栓工程	
141	总价措施项目清单	
142	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
143	总价措施项目清单	
144	单价措施项目清单	
	喷淋工程	
145	总价措施项目清单	
146	单价措施项目清单	
	暖通工程	
147	总价措施项目清单	
148	单价措施项目清单	
	弱电工程	
149	总价措施项目清单	
150	单价措施项目清单	
	6#楼15598.5m2	
	地下部分1135.2m2	
	土建	
151	总价措施项目清单	
152	单价措施项目清单	
	装饰	
153	总价措施项目清单	
154	单价措施项目清单	
	地上部分 14463.3	
	土建	
155	总价措施项目清单	
156	单价措施项目清单	
	装饰	
157	总价措施项目清单	
158	单价措施项目清单	
	6#楼住宅安装	
	强电工程	
159	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第9页 共20页

序号	项目名称	金额(元)
160	单价措施项目清单	
	给排水工程	
161	总价措施项目清单	
162	单价措施项目清单	
	消防栓工程	
163	总价措施项目清单	
164	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
165	总价措施项目清单	
166	单价措施项目清单	
	喷淋工程	
167	总价措施项目清单	
168	单价措施项目清单	
	暖通工程	
169	总价措施项目清单	
170	单价措施项目清单	
	弱电工程	
171	总价措施项目清单	
172	单价措施项目清单	
	7#楼住宅23908.49	
	地下部分1995.02	
	土建	
173	总价措施项目清单	
174	单价措施项目清单	
	装饰	
175	总价措施项目清单	
176	单价措施项目清单	
	地上部分 21913.47	
	土建	
177	总价措施项目清单	
178	单价措施项目清单	
	装饰	
179	总价措施项目清单	
180	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第10页 共20页

序号	项目名称	金额 (元)
	7#楼住宅安装	
	强电工程	
181	总价措施项目清单	
182	单价措施项目清单	
	给排水工程	
183	总价措施项目清单	
184	单价措施项目清单	
	消防栓工程	
185	总价措施项目清单	
186	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
187	总价措施项目清单	
188	单价措施项目清单	
	喷淋工程	
189	总价措施项目清单	
190	单价措施项目清单	
	暖通工程	
191	总价措施项目清单	
192	单价措施项目清单	
	弱电工程	
193	总价措施项目清单	
194	单价措施项目清单	
	8#楼14663.59m2	
	地下部分1211.38m2	
	土建	
195	总价措施项目清单	
196	单价措施项目清单	
	装饰	
197	总价措施项目清单	
198	单价措施项目清单	
	地上部分 13452.21	
	土建	
199	总价措施项目清单	
200	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第11页 共20页

序号	项目名称	金额 (元)
	装饰	
201	总价措施项目清单	
202	单价措施项目清单	
	8#楼住宅安装	
	强电工程	
203	总价措施项目清单	
204	单价措施项目清单	
	给排水工程	
205	总价措施项目清单	
206	单价措施项目清单	
	消火栓工程	
207	总价措施项目清单	
208	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
209	总价措施项目清单	
210	单价措施项目清单	
	喷淋工程	
211	总价措施项目清单	
212	单价措施项目清单	
	暖通工程	
213	总价措施项目清单	
214	单价措施项目清单	
	弱电工程	
215	总价措施项目清单	
216	单价措施项目清单	
	9#楼15317.42m2	
	地下部分1271.48	
	土建	
217	总价措施项目清单	
218	单价措施项目清单	
	装饰	
219	总价措施项目清单	
220	单价措施项目清单	
	地上部分 14045.94	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第12页 共20页

序号	项目名称	金额(元)
	土建	
221	总价措施项目清单	
222	单价措施项目清单	
	装饰	
223	总价措施项目清单	
224	单价措施项目清单	
	9#楼住宅安装	
	强电工程	
225	总价措施项目清单	
226	单价措施项目清单	
	给排水工程	
227	总价措施项目清单	
228	单价措施项目清单	
	消火栓工程	
229	总价措施项目清单	
230	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
231	总价措施项目清单	
232	单价措施项目清单	
	喷淋工程	
233	总价措施项目清单	
234	单价措施项目清单	
	暖通工程	
235	总价措施项目清单	
236	单价措施项目清单	
	弱电工程	
237	总价措施项目清单	
238	单价措施项目清单	
	10#楼 17118.85m2	
	地下部分 1458.08m2	
	土建	
239	总价措施项目清单	
240	单价措施项目清单	
	装饰	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第13页 共20页

序号	项目名称	金额(元)
241	总价措施项目清单	
242	单价措施项目清单	
	地上部分15660.77	
	土建	
243	总价措施项目清单	
244	单价措施项目清单	
	装饰	
245	总价措施项目清单	
246	单价措施项目清单	
	10#楼住宅安装	
	强电工程	
247	总价措施项目清单	
248	单价措施项目清单	
	给排水工程	
249	总价措施项目清单	
250	单价措施项目清单	
	消火栓工程	
251	总价措施项目清单	
252	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
253	总价措施项目清单	
254	单价措施项目清单	
	喷淋工程	
255	总价措施项目清单	
256	单价措施项目清单	
	暖通工程	
257	总价措施项目清单	
258	单价措施项目清单	
	弱电工程	
259	总价措施项目清单	
260	单价措施项目清单	
	11#楼 17118.85m2	
	地下部分 1458.08m2	
	土建	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第14页 共20页

序号	项目名称	金额(元)
261	总价措施项目清单	
262	单价措施项目清单	
	装饰	
263	总价措施项目清单	
264	单价措施项目清单	
	地上部分17118.85m2	
	土建	
265	总价措施项目清单	
266	单价措施项目清单	
	装饰	
267	总价措施项目清单	
268	单价措施项目清单	
	11#楼住宅安装	
	强电工程	
269	总价措施项目清单	
270	单价措施项目清单	
	给排水工程	
271	总价措施项目清单	
272	单价措施项目清单	
	消火栓工程	
273	总价措施项目清单	
274	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
275	总价措施项目清单	
276	单价措施项目清单	
	喷淋工程	
277	总价措施项目清单	
278	单价措施项目清单	
	暖通工程	
279	总价措施项目清单	
280	单价措施项目清单	
	弱电工程	
281	总价措施项目清单	
282	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第15页 共20页

序号	项目名称	金额(元)
	12#楼 15722.18m2	
	地下部分 970.4m2	
	土建	
283	总价措施项目清单	
284	单价措施项目清单	
	装饰	
285	总价措施项目清单	
286	单价措施项目清单	
	地上部分 13003.52	
	土建	
287	总价措施项目清单	
288	单价措施项目清单	
	装饰	
289	总价措施项目清单	
290	单价措施项目清单	
	12#楼网点 1748.26m2	
	12#楼网点	
	土建	
291	总价措施项目清单	
292	单价措施项目清单	
	装饰	
293	总价措施项目清单	
294	单价措施项目清单	
	12楼住宅网点及住宅安装	
	12楼住宅	
	强电工程	
295	总价措施项目清单	
296	单价措施项目清单	
	给排水工程	
297	总价措施项目清单	
298	单价措施项目清单	
	消火栓工程	
299	总价措施项目清单	
300	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第16页 共20页

序号	项目名称	金额(元)
	消防报警工程	
301	总价措施项目清单	
302	单价措施项目清单	
	喷淋工程	
303	总价措施项目清单	
304	单价措施项目清单	
	暖通工程	
305	总价措施项目清单	
306	单价措施项目清单	
	弱电工程	
307	总价措施项目清单	
308	单价措施项目清单	
	12楼网点	
	强电工程	
309	总价措施项目清单	
310	单价措施项目清单	
	给排水工程	
311	总价措施项目清单	
312	单价措施项目清单	
	消火栓工程	
313	总价措施项目清单	
314	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
315	总价措施项目清单	
316	单价措施项目清单	
	弱电工程	
317	总价措施项目清单	
318	单价措施项目清单	
	13#楼 13179.21m2	
	地下部分1015.39m2	
	土建	
319	总价措施项目清单	
320	单价措施项目清单	
	装饰	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第17页 共20页

序号	项目名称	金额(元)
321	总价措施项目清单	
322	单价措施项目清单	
	地上部分 10415.56	
	土建	
323	总价措施项目清单	
324	单价措施项目清单	
	装饰	
325	总价措施项目清单	
326	单价措施项目清单	
	13#楼网点 1748.26m2	
	13#楼网点	
	土建	
327	总价措施项目清单	
328	单价措施项目清单	
	装饰	
329	总价措施项目清单	
330	单价措施项目清单	
	13楼#楼网点及住宅安装	
	13楼住宅安装	
	强电工程	
331	总价措施项目清单	
332	单价措施项目清单	
	给排水工程	
333	总价措施项目清单	
334	单价措施项目清单	
	消火栓工程	
335	总价措施项目清单	
336	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
337	总价措施项目清单	
338	单价措施项目清单	
	喷淋工程	
339	总价措施项目清单	
340	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第18页 共20页

序号	项目名称	金额(元)
	暖通工程	
341	总价措施项目清单	
342	单价措施项目清单	
	弱电工程	
343	总价措施项目清单	
344	单价措施项目清单	
	13楼网点	
	强电工程	
345	总价措施项目清单	
346	单价措施项目清单	
	给排水工程	
347	总价措施项目清单	
348	单价措施项目清单	
	消火栓工程	
349	总价措施项目清单	
350	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
351	总价措施项目清单	
352	单价措施项目清单	
	弱电工程	
353	总价措施项目清单	
354	单价措施项目清单	
	B1#网点	
	B1#网点	
	土建	
355	总价措施项目清单	
356	单价措施项目清单	
	装饰	
357	总价措施项目清单	
358	单价措施项目清单	
	B1#楼网点安装	
	强电工程	
359	总价措施项目清单	
360	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第19页 共20页

序号	项目名称	金额(元)
	给排水工程	
361	总价措施项目清单	
362	单价措施项目清单	
	消火栓工程	
363	总价措施项目清单	
364	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
365	总价措施项目清单	
366	单价措施项目清单	
	弱电工程	
367	总价措施项目清单	
368	单价措施项目清单	
	B2#网点	
	B2#网点	
	土建	
369	总价措施项目清单	
370	单价措施项目清单	
	装饰	
371	总价措施项目清单	
372	单价措施项目清单	
	B2#楼网点安装	
	强电工程	
373	总价措施项目清单	
374	单价措施项目清单	
	给排水工程	
375	总价措施项目清单	
376	单价措施项目清单	
	消火栓工程	
377	总价措施项目清单	
378	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
379	总价措施项目清单	
380	单价措施项目清单	
	弱电工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第20页 共20页

序号	项目名称	金额 (元)
381	总价措施项目清单	
382	单价措施项目清单	
	B3#入户大堂	
	B3#入户大堂	
	土建	
383	总价措施项目清单	
384	单价措施项目清单	
	装饰	
385	总价措施项目清单	
386	单价措施项目清单	
	B3#楼网点安装	
	强电工程	
387	总价措施项目清单	
388	单价措施项目清单	
	消火栓工程	
389	总价措施项目清单	
390	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
391	总价措施项目清单	
392	单价措施项目清单	
	弱电工程	
393	总价措施项目清单	
394	单价措施项目清单	
	室外暂估工程	
395	总价措施项目清单	
396	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第1页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.1 土石方				
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		
	1.2 基坑支护				
7	夜间施工		2.55		
8	非夜间施工照明				
9	二次搬运		2.18		
10	冬雨季施工		2.91		
11	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
12	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.3 抗浮锚杆				
13	夜间施工		2.55		
14	非夜间施工照明				
15	二次搬运		2.18		
16	冬雨季施工		2.91		
17	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
18	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.4 地下车库				
	1.4.1 建筑工程				
	1.4.1.1 地下车库人防				
	1.4.1.1.1 土建				
19	夜间施工		2.55		
20	非夜间施工照明				
21	二次搬运		2.18		
22	冬雨季施工		2.91		
23	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
24	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.4.1.1.2 装饰				
25	夜间施工		3.64		
26	非夜间施工照明				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第2页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
27	二次搬运		3.28		
28	冬雨季施工		4.10		
29	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
30	已完工程及设备保护		0.15		
	1.4.1.2 地下车库非人防				
	1.4.1.2.1 土建				
31	夜间施工		2.55		
32	非夜间施工照明				
33	二次搬运		2.18		
34	冬雨季施工		2.91		
35	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
36	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.4.1.2.2 装饰				
37	夜间施工		3.64		
38	非夜间施工照明				
39	二次搬运		3.28		
40	冬雨季施工		4.10		
41	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
42	已完工程及设备保护		0.15		
	1.4.2 地下车库安装				
	1.4.2.1 地下车库人防部分				
	1.4.2.1.1 人防安装工程				
	1.4.2.1.1.1 给排水工程				
43	夜间施工		2.50		
44	二次搬运		2.10		
45	冬雨季施工		2.80		
46	已完工程及设备保护		1.20		
	1.4.2.1.1.2 5.火灾报警工程				
47	夜间施工		2.50		
48	二次搬运		2.10		
49	冬雨季施工		2.80		
50	已完工程及设备保护		1.20		
	1.4.2.1.1.3 4.电气工程				
51	夜间施工		2.50		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第3页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
52	二次搬运		2.10		
53	冬雨季施工		2.80		
54	已完工程及设备保护		1.20		
	1.4.2.2 地下车库非人防部分				
	1.4.2.2.1 地下车库强电工程				
55	夜间施工		2.50		
56	二次搬运		2.10		
57	冬雨季施工		2.80		
58	已完工程及设备保护		1.20		
	1.4.2.2.2 地下车库消防报警				
59	夜间施工		2.50		
60	二次搬运		2.10		
61	冬雨季施工		2.80		
62	已完工程及设备保护		1.20		
	1.4.2.2.3 地下车库弱电工程				
63	夜间施工		2.50		
64	二次搬运		2.10		
65	冬雨季施工		2.80		
66	已完工程及设备保护		1.20		
	1.4.2.2.4 地下车库预作用式自动喷水-泡沫联用灭火系统				
67	夜间施工		2.50		
68	二次搬运		2.10		
69	冬雨季施工		2.80		
70	已完工程及设备保护		1.20		
	1.4.2.2.5 地下车库消火栓工程				
71	夜间施工		2.50		
72	二次搬运		2.10		
73	冬雨季施工		2.80		
74	已完工程及设备保护		1.20		
	1.4.2.2.6 地下车库采暖工程				
75	夜间施工		2.50		
76	二次搬运		2.10		
77	冬雨季施工		2.80		
78	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第4页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.4.2.2.7 地下车库通风工程				
79	夜间施工		2.50		
80	二次搬运		2.10		
81	冬雨季施工		2.80		
82	已完工程及设备保护		1.20		
	1.4.2.2.8 地下车库泵房				
83	夜间施工		2.50		
84	二次搬运		2.10		
85	冬雨季施工		2.80		
86	已完工程及设备保护		1.20		
	1.4.2.2.9 超细干粉灭火系统				
87	夜间施工		2.50		
88	二次搬运		2.10		
89	冬雨季施工		2.80		
90	已完工程及设备保护		1.20		
	1.4.2.2.10 地下车库给水工程				
91	夜间施工		2.50		
92	二次搬运		2.10		
93	冬雨季施工		2.80		
94	已完工程及设备保护		1.20		
	1.4.2.2.11 泡沫罐系统				
95	夜间施工		2.50		
96	二次搬运		2.10		
97	冬雨季施工		2.80		
98	已完工程及设备保护		1.20		
	1.5 1#楼15862.79m2				
	1.5.1 地下部分1344.74m2				
	1.5.1.1 土建				
99	夜间施工		2.55		
100	非夜间施工照明				
101	二次搬运		2.18		
102	冬雨季施工		2.91		
103	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
104	已完工程及设备保护费		0.15		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第5页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.5.1.2 装饰				
105	夜间施工		3.64		
106	非夜间施工照明				
107	二次搬运		3.28		
108	冬雨季施工		4.10		
109	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
110	已完工程及设备保护		0.15		
	1.5.2 地上部分14518.05				
	1.5.2.1 土建				
111	夜间施工		2.55		
112	非夜间施工照明				
113	二次搬运		2.18		
114	冬雨季施工		2.91		
115	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
116	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.5.2.2 装饰				
117	夜间施工		3.64		
118	非夜间施工照明				
119	二次搬运		3.28		
120	冬雨季施工		4.10		
121	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
122	已完工程及设备保护		0.15		
	1.5.3 1#楼住宅安装				
	1.5.3.1 强电工程				
	1.5.3.2 给排水工程				
	1.5.3.3 消火栓工程				
	1.5.3.4 消防报警工程				
	1.5.3.5 喷淋工程				
	1.5.3.6 暖通工程				
	1.5.3.7 弱电工程				
	1.6 2#楼住宅24786.6				
	1.6.1 地下部分1995.02				
	1.6.1.1 土建				
123	夜间施工		2.55		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第6页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
124	非夜间施工照明				
125	二次搬运		2.18		
126	冬雨季施工		2.91		
127	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
128	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.6.1.2 装饰				
129	夜间施工		3.64		
130	非夜间施工照明				
131	二次搬运		3.28		
132	冬雨季施工		4.10		
133	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
134	已完工程及设备保护		0.15		
	1.6.2 地上部分22783.58				
	1.6.2.1 土建				
135	夜间施工		2.55		
136	非夜间施工照明				
137	二次搬运		2.18		
138	冬雨季施工		2.91		
139	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
140	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.6.2.2 装饰				
141	夜间施工		3.64		
142	非夜间施工照明				
143	二次搬运		3.28		
144	冬雨季施工		4.10		
145	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
146	已完工程及设备保护		0.15		
	1.6.3 2#楼住宅安装				
	1.6.3.1 强电工程				
	1.6.3.2 给排水工程				
	1.6.3.3 喷淋工程				
	1.6.3.4 消火栓工程				
	1.6.3.5 消防报警工程				
	1.6.3.6 暖通工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第7页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.6.3.7 弱电工程				
	1.7 3#楼 15717.22m2				
	1.7.1 地下部分1199.27m2				
	1.7.1.1 土建				
147	夜间施工		2.55		
148	非夜间施工照明				
149	二次搬运		2.18		
150	冬雨季施工		2.91		
151	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
152	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.7.1.2 装饰				
153	夜间施工		3.64		
154	非夜间施工照明				
155	二次搬运		3.28		
156	冬雨季施工		4.10		
157	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
158	已完工程及设备保护		0.15		
	1.7.2 地上部分 14517.95				
	1.7.2.1 土建				
159	夜间施工		2.55		
160	非夜间施工照明				
161	二次搬运		2.18		
162	冬雨季施工		2.91		
163	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
164	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.7.2.2 装饰				
165	夜间施工		3.64		
166	非夜间施工照明				
167	二次搬运		3.28		
168	冬雨季施工		4.10		
169	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
170	已完工程及设备保护		0.15		
	1.7.3 3#楼住宅安装				
	1.7.3.1 强电工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第8页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.7.3.2 给排水工程				
	1.7.3.3 消火栓工程				
	1.7.3.4 消防报警工程				
	1.7.3.5 喷淋工程				
	1.7.3.6 暖通工程				
	1.7.3.7 弱电工程				
	1.8 4#楼15655.81m2				
	1.8.1 地下部分1192.51m2				
	1.8.1.1 土建				
171	夜间施工		2.55		
172	非夜间施工照明				
173	二次搬运		2.18		
174	冬雨季施工		2.91		
175	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
176	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.8.1.2 装饰				
177	夜间施工		3.64		
178	非夜间施工照明				
179	二次搬运		3.28		
180	冬雨季施工		4.10		
181	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
182	已完工程及设备保护		0.15		
	1.8.2 地上部分 14463.3				
	1.8.2.1 土建				
183	夜间施工		2.55		
184	非夜间施工照明				
185	二次搬运		2.18		
186	冬雨季施工		2.91		
187	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
188	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.8.2.2 装饰				
189	夜间施工		3.64		
190	非夜间施工照明				
191	二次搬运		3.28		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第9页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
192	冬雨季施工		4.10		
193	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
194	已完工程及设备保护		0.15		
	1.8.3 4#楼住宅安装				
	1.8.3.1 强电工程				
	1.8.3.2 给排水工程				
	1.8.3.3 消火栓工程				
	1.8.3.4 消防报警工程				
	1.8.3.5 喷淋工程				
	1.8.3.6 暖通工程				
	1.8.3.7 弱电工程				
	1.9 5#楼15162.8m2				
	1.9.1 地下部分1224.01m2				
	1.9.1.1 土建				
195	夜间施工		2.55		
196	非夜间施工照明				
197	二次搬运		2.18		
198	冬雨季施工		2.91		
199	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
200	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.9.1.2 装饰				
201	夜间施工		3.64		
202	非夜间施工照明				
203	二次搬运		3.28		
204	冬雨季施工		4.10		
205	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
206	已完工程及设备保护		0.15		
	1.9.2 地上部分 13938.79				
	1.9.2.1 土建				
207	夜间施工		2.55		
208	非夜间施工照明				
209	二次搬运		2.18		
210	冬雨季施工		2.91		
211	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第10页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
212	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.9.2.2 装饰				
213	夜间施工		3.64		
214	非夜间施工照明				
215	二次搬运		3.28		
216	冬雨季施工		4.10		
217	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
218	已完工程及设备保护		0.15		
	1.9.3 5#楼住宅安装				
	1.9.3.1 强电工程				
	1.9.3.2 给排水工程				
	1.9.3.3 消火栓工程				
	1.9.3.4 消防报警工程				
	1.9.3.5 喷淋工程				
	1.9.3.6 暖通工程				
	1.9.3.7 弱电工程				
	1.10 6#楼15598.5m2				
	1.10.1 地下部分1135.2m2				
	1.10.1.1 土建				
219	夜间施工		2.55		
220	非夜间施工照明				
221	二次搬运		2.18		
222	冬雨季施工		2.91		
223	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
224	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.10.1.2 装饰				
225	夜间施工		3.64		
226	非夜间施工照明				
227	二次搬运		3.28		
228	冬雨季施工		4.10		
229	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
230	已完工程及设备保护		0.15		
	1.10.2 地上部分 14463.3				
	1.10.2.1 土建				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第11页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
231	夜间施工		2.55		
232	非夜间施工照明				
233	二次搬运		2.18		
234	冬雨季施工		2.91		
235	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
236	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.10.2.2 装饰				
237	夜间施工		3.64		
238	非夜间施工照明				
239	二次搬运		3.28		
240	冬雨季施工		4.10		
241	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
242	已完工程及设备保护		0.15		
	1.10.3 6#楼住宅安装				
	1.10.3.1 强电工程				
	1.10.3.2 给排水工程				
	1.10.3.3 消火栓工程				
	1.10.3.4 消防报警工程				
	1.10.3.5 喷淋工程				
	1.10.3.6 暖通工程				
	1.10.3.7 弱电工程				
	1.11 7#楼住宅23908.49				
	1.11.1 地下部分1995.02				
	1.11.1.1 土建				
243	夜间施工		2.55		
244	非夜间施工照明				
245	二次搬运		2.18		
246	冬雨季施工		2.91		
247	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
248	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.11.1.2 装饰				
249	夜间施工		3.64		
250	非夜间施工照明				
251	二次搬运		3.28		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第12页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
252	冬雨季施工		4.10		
253	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
254	已完工程及设备保护		0.15		
	1.11.2 地上部分 21913.47				
	1.11.2.1 土建				
255	夜间施工		2.55		
256	非夜间施工照明				
257	二次搬运		2.18		
258	冬雨季施工		2.91		
259	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
260	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.11.2.2 装饰				
261	夜间施工		3.64		
262	非夜间施工照明				
263	二次搬运		3.28		
264	冬雨季施工		4.10		
265	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
266	已完工程及设备保护		0.15		
	1.11.3 7#楼住宅安装				
	1.11.3.1 强电工程				
	1.11.3.2 给排水工程				
	1.11.3.3 消火栓工程				
	1.11.3.4 消防报警工程				
	1.11.3.5 喷淋工程				
	1.11.3.6 暖通工程				
	1.11.3.7 弱电工程				
	1.12 8#楼14663.59m2				
	1.12.1 地下部分1211.38m2				
	1.12.1.1 土建				
267	夜间施工		2.55		
268	非夜间施工照明				
269	二次搬运		2.18		
270	冬雨季施工		2.91		
271	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第13页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
272	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.12.1.2 装饰				
273	夜间施工		3.64		
274	非夜间施工照明				
275	二次搬运		3.28		
276	冬雨季施工		4.10		
277	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
278	已完工程及设备保护		0.15		
	1.12.2 地上部分 13452.21				
	1.12.2.1 土建				
279	夜间施工		2.55		
280	非夜间施工照明				
281	二次搬运		2.18		
282	冬雨季施工		2.91		
283	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
284	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.12.2.2 装饰				
285	夜间施工		3.64		
286	非夜间施工照明				
287	二次搬运		3.28		
288	冬雨季施工		4.10		
289	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
290	已完工程及设备保护		0.15		
	1.12.3 8#楼住宅安装				
	1.12.3.1 强电工程				
	1.12.3.2 给排水工程				
	1.12.3.3 消火栓工程				
	1.12.3.4 消防报警工程				
	1.12.3.5 喷淋工程				
	1.12.3.6 暖通工程				
	1.12.3.7 弱电工程				
	1.13 9#楼15317.42m2				
	1.13.1 地下部分1271.48				
	1.13.1.1 土建				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第14页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
291	夜间施工		2.55		
292	非夜间施工照明				
293	二次搬运		2.18		
294	冬雨季施工		2.91		
295	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
296	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.13.1.2 装饰				
297	夜间施工		3.64		
298	非夜间施工照明				
299	二次搬运		3.28		
300	冬雨季施工		4.10		
301	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
302	已完工程及设备保护		0.15		
	1.13.2 地上部分 14045.94				
	1.13.2.1 土建				
303	夜间施工		2.55		
304	非夜间施工照明				
305	二次搬运		2.18		
306	冬雨季施工		2.91		
307	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
308	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.13.2.2 装饰				
309	夜间施工		3.64		
310	非夜间施工照明				
311	二次搬运		3.28		
312	冬雨季施工		4.10		
313	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
314	已完工程及设备保护		0.15		
	1.13.3 9#楼住宅安装				
	1.13.3.1 强电工程				
	1.13.3.2 给排水工程				
	1.13.3.3 消火栓工程				
	1.13.3.4 消防报警工程				
	1.13.3.5 喷淋工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第15页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.13.3.6 暖通工程				
	1.13.3.7 弱电工程				
	1.14 10#楼 17118.85m2				
	1.14.1 地下部分 1458.08m2				
	1.14.1.1 土建				
315	夜间施工		2.55		
316	非夜间施工照明				
317	二次搬运		2.18		
318	冬雨季施工		2.91		
319	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
320	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.14.1.2 装饰				
321	夜间施工		3.64		
322	非夜间施工照明				
323	二次搬运		3.28		
324	冬雨季施工		4.10		
325	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
326	已完工程及设备保护		0.15		
	1.14.2 地上部分15660.77				
	1.14.2.1 土建				
327	夜间施工		2.55		
328	非夜间施工照明				
329	二次搬运		2.18		
330	冬雨季施工		2.91		
331	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
332	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.14.2.2 装饰				
333	夜间施工		3.64		
334	非夜间施工照明				
335	二次搬运		3.28		
336	冬雨季施工		4.10		
337	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
338	已完工程及设备保护		0.15		
	1.14.3 10#楼住宅安装				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第16页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.14.3.1 强电工程				
	1.14.3.2 给排水工程				
	1.14.3.3 消火栓工程				
	1.14.3.4 消防报警工程				
	1.14.3.5 喷淋工程				
	1.14.3.6 暖通工程				
	1.14.3.7 弱电工程				
	1.15 11#楼 17118.85m2				
	1.15.1 地下部分 1458.08m2				
	1.15.1.1 土建				
339	夜间施工		2.55		
340	非夜间施工照明				
341	二次搬运		2.18		
342	冬雨季施工		2.91		
343	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
344	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.15.1.2 装饰				
345	夜间施工		3.64		
346	非夜间施工照明				
347	二次搬运		3.28		
348	冬雨季施工		4.10		
349	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
350	已完工程及设备保护		0.15		
	1.15.2 地上部分17118.85m2				
	1.15.2.1 土建				
351	夜间施工		2.55		
352	非夜间施工照明				
353	二次搬运		2.18		
354	冬雨季施工		2.91		
355	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
356	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.15.2.2 装饰				
357	夜间施工		3.64		
358	非夜间施工照明				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第17页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
359	二次搬运		3.28		
360	冬雨季施工		4.10		
361	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
362	已完工程及设备保护		0.15		
	1.15.3 11#楼住宅安装				
	1.15.3.1 强电工程				
	1.15.3.2 给排水工程				
	1.15.3.3 消火栓工程				
	1.15.3.4 消防报警工程				
	1.15.3.5 喷淋工程				
	1.15.3.6 暖通工程				
	1.15.3.7 弱电工程				
	1.16 12#楼 15722.18m2				
	1.16.1 地下部分 970.4m2				
	1.16.1.1 土建				
363	夜间施工		2.55		
364	非夜间施工照明				
365	二次搬运		2.18		
366	冬雨季施工		2.91		
367	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
368	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.16.1.2 装饰				
369	夜间施工		3.64		
370	非夜间施工照明				
371	二次搬运		3.28		
372	冬雨季施工		4.10		
373	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
374	已完工程及设备保护		0.15		
	1.16.2 地上部分 13003.52				
	1.16.2.1 土建				
375	夜间施工		2.55		
376	非夜间施工照明				
377	二次搬运		2.18		
378	冬雨季施工		2.91		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第18页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
379	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
380	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.16.2.2 装饰				
381	夜间施工		3.64		
382	非夜间施工照明				
383	二次搬运		3.28		
384	冬雨季施工		4.10		
385	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
386	已完工程及设备保护		0.15		
	1.16.3 12#楼网点 1748.26m2				
	1.16.3.1 12#楼网点				
	1.16.3.1.1 土建				
387	夜间施工		2.55		
388	非夜间施工照明				
389	二次搬运		2.18		
390	冬雨季施工		2.91		
391	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
392	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.16.3.1.2 装饰				
393	夜间施工		3.64		
394	非夜间施工照明				
395	二次搬运		3.28		
396	冬雨季施工		4.10		
397	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
398	已完工程及设备保护		0.15		
	1.16.4 12楼住宅网点及住宅安装				
	1.16.4.1 12楼住宅				
	1.16.4.1.1 强电工程				
	1.16.4.1.2 给排水工程				
	1.16.4.1.3 消火栓工程				
	1.16.4.1.4 消防报警工程				
	1.16.4.1.5 喷淋工程				
	1.16.4.1.6 暖通工程				
	1.16.4.1.7 弱电工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第19页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.16.4.2 12楼网点				
	1.16.4.2.1 强电工程				
	1.16.4.2.2 给排水工程				
	1.16.4.2.3 消防栓工程				
	1.16.4.2.4 消防报警工程				
	1.16.4.2.5 弱电工程				
	1.17 13#楼 13179.21m2				
	1.17.1 地下部分1015.39m2				
	1.17.1.1 土建				
399	夜间施工		2.55		
400	非夜间施工照明				
401	二次搬运		2.18		
402	冬雨季施工		2.91		
403	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
404	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.17.1.2 装饰				
405	夜间施工		3.64		
406	非夜间施工照明				
407	二次搬运		3.28		
408	冬雨季施工		4.10		
409	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
410	已完工程及设备保护		0.15		
	1.17.2 地上部分 10415.56				
	1.17.2.1 土建				
411	夜间施工		2.55		
412	非夜间施工照明				
413	二次搬运		2.18		
414	冬雨季施工		2.91		
415	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
416	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.17.2.2 装饰				
417	夜间施工		3.64		
418	非夜间施工照明				
419	二次搬运		3.28		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第20页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
420	冬雨季施工		4.10		
421	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
422	已完工程及设备保护		0.15		
	1.17.3 13#楼网点 1748.26m2				
	1.17.3.1 13#楼网点				
	1.17.3.1.1 土建				
423	夜间施工		2.55		
424	非夜间施工照明				
425	二次搬运		2.18		
426	冬雨季施工		2.91		
427	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
428	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.17.3.1.2 装饰				
429	夜间施工		3.64		
430	非夜间施工照明				
431	二次搬运		3.28		
432	冬雨季施工		4.10		
433	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
434	已完工程及设备保护		0.15		
	1.17.4 13楼#楼网点及住宅安装				
	1.17.4.1 13楼住宅安装				
	1.17.4.1.1 强电工程				
	1.17.4.1.2 给排水工程				
	1.17.4.1.3 消火栓工程				
	1.17.4.1.4 消防报警工程				
	1.17.4.1.5 喷淋工程				
	1.17.4.1.6 暖通工程				
	1.17.4.1.7 弱电工程				
	1.17.4.2 13楼网点				
	1.17.4.2.1 强电工程				
	1.17.4.2.2 给排水工程				
	1.17.4.2.3 消火栓工程				
	1.17.4.2.4 消防报警工程				
	1.17.4.2.5 弱电工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第21页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.18 B1#网点				
	1.18.1 B1#网点				
	1.18.1.1 土建				
435	夜间施工		2.55		
436	非夜间施工照明				
437	二次搬运		2.18		
438	冬雨季施工		2.91		
439	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
440	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.18.1.2 装饰				
441	夜间施工		3.64		
442	非夜间施工照明				
443	二次搬运		3.28		
444	冬雨季施工		4.10		
445	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
446	已完工程及设备保护		0.15		
	1.18.2 B1#楼网点安装				
	1.18.2.1 强电工程				
	1.18.2.2 给排水工程				
	1.18.2.3 消火栓工程				
	1.18.2.4 消防报警工程				
	1.18.2.5 弱电工程				
	1.19 B2#网点				
	1.19.1 B2#网点				
	1.19.1.1 土建				
447	夜间施工		2.55		
448	非夜间施工照明				
449	二次搬运		2.18		
450	冬雨季施工		2.91		
451	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
452	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.19.1.2 装饰				
453	夜间施工		3.64		
454	非夜间施工照明				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第22页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
455	二次搬运		3.28		
456	冬雨季施工		4.10		
457	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
458	已完工程及设备保护		0.15		
	1.19.1.3 B2#楼网点安装				
	1.19.1.3.1 强电工程				
	1.19.1.3.2 给排水工程				
	1.19.1.3.3 消火栓工程				
	1.19.1.3.4 消防报警工程				
	1.19.1.3.5 弱电工程				
	1.20 B3#入户大堂				
	1.20.1 B3#入户大堂				
	1.20.1.1 土建				
459	夜间施工		2.55		
460	非夜间施工照明				
461	二次搬运		2.18		
462	冬雨季施工		2.91		
463	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
464	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.20.1.2 装饰				
465	夜间施工		3.64		
466	非夜间施工照明				
467	二次搬运		3.28		
468	冬雨季施工		4.10		
469	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
470	已完工程及设备保护		0.15		
	1.20.1.3 B3#楼网点安装				
	1.20.1.3.1 强电工程				
	1.20.1.3.2 消火栓工程				
	1.20.1.3.3 消防报警工程				
	1.20.1.3.4 弱电工程				
	1.21 室外暂估工程				
471	夜间施工		2.55		
472	非夜间施工照明				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第23页 共23页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
473	二次搬运		2.18		
474	冬雨季施工		2.91		
475	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
476	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第1页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1 土石方							
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机 2.机械设备规格型号	台次	2			
	2 基坑支护							
2	011706003001	抽水机排水	1.机械种类:潜水泵 2.降水深度:综合考虑	昼夜	1050			
	3 抗浮锚杆							
3	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:锚杆钻机 2.机械设备规格型号	台次	1			
	4 地下车库							
	4.1 建筑工程							
	4.1.1 地下车库人防							
	4.1.1.1 土建							
4	011701002004	外脚手架（砼墙）	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管	m2	2848.05			
5	011701002005	外脚手架（柱）	1.搭设方式:单排 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管	m2	5516.517			
6	011701002006	外脚手架（梁）	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管	m2	15394.566			
7	011701003004	里脚手架	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:3.6m以内 3.脚手架材质:钢管	m2	2628.633			
8	011703001004	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	16186.5			
9	01B005	泵送费（车泵）		m3	17159.09			
10	011702001004	垫层	满堂基础垫层	m2	71.64			
11	011702001005	基础	基础类型:满堂基础	m2	1036.533			
12	011702002004	矩形柱		m2	5516.517			
13	011702003004	构造柱		m2	247.359			
14	01B006	砖胎膜		m2	334.7			
15	011702009004	过梁		m2	4.056			
16	011702011004	直形墙(内侧)		m2	1741.26			
17	011702011005	直形墙（外侧）		m2	1741.26			
18	011702016004	平板	支撑高度	m2	17235.057			
19	011702024004	楼梯	类型	m2	20.202			
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	3482.5			
21	011702034002	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:暗室拆除增加	m2	26481.48			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第2页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	4.1.1.2 装饰							
22	011701003006	里脚手架（内墙装饰脚手架）	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	5281.374			
	4.1.2 地下车库非人防							
	4.1.2.1 土建							
23	011701002008	外脚手架（砼墙）	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管	m2	5696.1			
24	011701002009	外脚手架（柱）	1.搭设方式:单排 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管	m2	12871.873			
25	011701002010	外脚手架（梁）	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管	m2	35920.654			
26	011701003007	里脚手架	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:3.6m以内 3.脚手架材质:钢管	m2	6133.477			
27	011703001006	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	37768.5			
28	01B010	泵送费（车泵）		m3	39199.81			
29	011702001007	垫层	满堂基础垫层	m2	167.16			
30	011702001008	基础	基础类型:满堂基础	m2	2418.577			
31	011702002006	矩形柱		m2	4567.913			
32	011702003006	构造柱		m2	577.171			
33	01B011	砖胎膜		m2	736.4			
34	011702006006	矩形梁	支撑高度	m2	5927.183			
35	011702009006	过梁		m2	9.464			
36	011702011007	直形墙（内侧）		m2	3409.119			
37	011702011008	直形墙（外侧）		m2	3409.119			
38	011702016006	平板	支撑高度	m2	40215.133			
39	011702024006	楼梯	类型	m2	41.138			
40	011702034003	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	6818.238			
41	011702034004	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:暗室拆除增加	m2	56880.46			
	4.1.2.2 装饰							
42	011701003008	里脚手架（内墙装饰脚手架）	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	17604.58			
	4.2 地下车库安装							
	4.2.1 地下车库人防部分							
	4.2.1.1 人防安装工程							

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第3页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	4.2.1.1.1 给排水工程							
43	031301010001	安装与生产同时进行施工增加			1			
44	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加			1			
45	031301012001	工程系统检测、检验			1			
46	031301017001	脚手架搭拆			1			
47	031301018001	地下室(暗室)施工增加费			1			
48	031302003001	非夜间施工增加			1			
49	031302007001	高层施工增加			1			
	4.2.1.1.2 5.火灾报警工程							
50	031301010002	安装与生产同时进行施工增加			1			
51	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加			1			
52	031301012002	工程系统检测、检验			1			
53	031301017002	脚手架搭拆			1			
54	031301018002	地下室(暗室)施工增加费			1			
55	031302003002	非夜间施工增加			1			
56	031302007002	高层施工增加			1			
	4.2.1.1.3 4.电气工程							
57	031301010003	安装与生产同时进行施工增加			1			
58	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加			1			
59	031301012003	工程系统检测、检验			1			
60	031301017003	脚手架搭拆			1			
61	031301018003	地下室(暗室)施工增加费			1			
62	031302003003	非夜间施工增加			1			
63	031302007003	高层施工增加			1			
	4.2.2 地下车库非人防部分							
	4.2.2.1 地下车库强电工程							
64	031301012004	工程系统检测、检验			1			
65	031301017004	脚手架搭拆			1			
66	031301018004	地下室(暗室)施工增加费			1			
	4.2.2.2 地下车库消防报警							
67	031301012005	工程系统检测、检验			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第4页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	031301017005	脚手架搭拆			1			
69	031302003004	非夜间施工增加			1			
70	031302007004	高层施工增加			1			
4.2.2.3 地下车库弱电工程								
71	031301012006	工程系统检测、 检验			1			
72	031301017006	脚手架搭拆			1			
73	031302003005	非夜间施工增加			1			
74	031302007005	高层施工增加			1			
4.2.2.4 地下车库预作用式自动喷水-泡沫联用灭火系统								
75	031301012007	工程系统检测、 检验			1			
76	031301017007	脚手架搭拆			1			
77	031301018007	地下室(暗室)施 工增加费			1			
4.2.2.5 地下车库消火栓工程								
78	031301012008	工程系统检测、 检验			1			
79	031301017008	脚手架搭拆			1			
80	031301018008	地下室(暗室)施 工增加费			1			
4.2.2.6 地下车库采暖工程								
81	031301012009	工程系统检测、 检验			1			
82	031301017009	脚手架搭拆			1			
83	031301018009	地下室(暗室)施 工增加费			1			
84	031302003006	非夜间施工增加			1			
85	031302007006	高层施工增加			1			
4.2.2.7 地下车库通风工程								
86	031301017010	脚手架搭拆			1			
87	031302003007	非夜间施工增加			1			
88	031302007007	高层施工增加			1			
4.2.2.8 地下车库泵房								
89	031301017011	脚手架搭拆			1			
90	031302003008	非夜间施工增加			1			
91	031302007008	高层施工增加			1			
4.2.2.9 超细干粉灭火系统								
92	031301017012	脚手架搭拆			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第5页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	031302003009	非夜间施工增加			1			
94	031302007009	高层施工增加			1			
4.2.2.10 地下车库给水工程								
95	031301017013	脚手架搭拆			1			
96	031302003010	非夜间施工增加			1			
97	031302007010	高层施工增加			1			
4.2.2.11 泡沫罐系统								
98	031301012010	工程系统检测、 检验			1			
99	031301017014	脚手架搭拆			1			
100	031302003011	非夜间施工增加			1			
101	031302007011	高层施工增加			1			
5 1#楼15862.79m2								
5.1 地下部分1344.74m2								
5.1.1 土建								
102	011701002012	外脚手架 矩形 柱	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	62.55			
103	011702006008	矩形梁 6米内双 排	支撑高度	m2	1359.6			
104	011701002013	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	578.01			
105	011701003009	里脚手架 砌体	1.搭设方式: 双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	2101.75			
106	011703001008	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	1344.74			
107	011703001009	混凝土泵送费	1.地下混凝土按车泵考虑	m3	1801.27			
108	011702001010	基础	基础类型: 满堂基础垫层	m2	18.06			
109	011702002008	矩形柱		m2	17.51			
110	011702003008	构造柱		m2	12.44			
111	011702006009	矩形梁		m2	565.38			
112	011702009008	过梁		m2	45.77			
113	011702011010	直形墙		m2	1976.3			
114	011702016008	平板		m2	1237.94			
115	011702034005	现浇混凝土模板 增加	1.增加内容:地下室暗室模 板增加	m2	1116.52			
116	011702034006	现浇混凝土模板 增加	1.增加内容:地下室对拉螺 栓端头处理	m2	830			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第6页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	01B013	钢筋间隔件 墙 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	1326.8376			
118	01B014	钢筋间隔件 柱 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	21.1919			
5.1.2 装饰								
119	011701003010	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	8489.11			
5.2 地上部分14518.05								
5.2.1 土建								
120	011701001008	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	13728.53			
121	011701002014	外脚手架 梁脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	19986.32			
122	011701002015	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	6108.5407			
123	011701003011	里脚手架 加气 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	12062.0121			
124	011701005008	外墙密目网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	11619.59			
125	011701005009	水平安全网	1.搭设方式: 水平安全网 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	2943			
126	011701005010	挑脚手架 依附 斜道	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	座	2			
127	011701010001	电梯井字架	1.搭设高度:67.3m	座	3			
128	011701005011	挑出式安全网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度:2.2m 3.脚手架材质	m2	4176.48			
129	011703001010	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:22层 65.8米高	m2	13728.53			
130	011703001011	混凝土泵送费	1、地泵输送	m3	4693.83			
131	011702003009	构造柱		m2	853.8972			
132	011702006011	矩形梁	支撑高度	m2	8992.88			
133	011702008009	圈梁		m2	811.9991			
134	011702009009	过梁		m2	20.32			
135	011702011012	直形墙		m2	10162.03			
136	011702013009	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	439.04			
137	011702016010	平板	支撑高度	m2	11111.59			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第7页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	011702016011	平板 超高	支撑高度	m2	50.16			
139	011702023008	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 腰线、空调板、飘窗板 2.板厚度	m2	884.08			
140	011702023009	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 阳台 2.板厚度	m2	662.4			
141	011702025008	其它现浇构件	构件类型: 压顶	m3	27.96			
142	011702027008	台阶	台阶踏步宽	m2	4.89			
143	011702034007	现浇混凝土模板增加	1.增加内容: 外墙对拉螺栓孔端头处理、堵眼	m2	1			
144	01B015	钢筋间隔件 墙按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	19945.4			
145	011702034008	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地上主体外墙对拉螺栓端头堵眼	m2	1742.4			
146	011705001008	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 塔吊 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号:QT60	台次	1			
147	011705001009	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 施工电梯 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号: QTZ100米内	台次	1			
5.2.2 装饰								
148	011701003012	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	53987.46			
5.3 1#楼住宅安装								
5.3.1 强电工程								
149	031301017015	脚手架搭拆			1			
150	031302007012	高层施工增加			1			
151	031301012011	工程系统检测、检验			1			
152	031302003012	非夜间施工增加			1			
153	031301012012	工程系统检测、检验			1			
154	031301017016	脚手架搭拆			1			
155	031302003013	非夜间施工增加			1			
156	031302007013	高层施工增加			1			
5.3.2 给排水工程								
157	031301012013	工程系统检测、检验			1			
158	031301017017	脚手架搭拆			1			
159	031302003014	非夜间施工增加			1			
160	031302007014	高层施工增加			1			
161	031301012014	工程系统检测、检验			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第8页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	031301017018	脚手架搭拆			1			
163	031302003015	非夜间施工增加			1			
164	031302007015	高层施工增加			1			
165	031301012015	工程系统检测、 检验			1			
166	031301017019	脚手架搭拆			1			
167	031302003016	非夜间施工增加			1			
168	031302007016	高层施工增加			1			
169	031301017020	脚手架搭拆			1			
170	031302003017	非夜间施工增加			1			
171	031302007017	高层施工增加			1			
5.3.3 消火栓工程								
172	031301012016	工程系统检测、 检验			1			
173	031301017021	脚手架搭拆			1			
174	031302007018	高层施工增加			1			
175	031301012017	工程系统检测、 检验			1			
176	031301017022	脚手架搭拆			1			
177	031302003018	非夜间施工增加			1			
178	031302007019	高层施工增加			1			
5.3.4 消防报警工程								
179	031301010004	安装与生产同时 进行施工增加			1			
180	031301011004	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
181	031301012018	工程系统检测、 检验			1			
182	031301017023	脚手架搭拆			1			
183	031302003019	非夜间施工增加			1			
184	031302007020	高层施工增加			1			
185	031301010005	安装与生产同时 进行施工增加			1			
186	031301011005	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
187	031301012019	工程系统检测、 检验			1			
188	031301017024	脚手架搭拆			1			
189	031302003020	非夜间施工增加			1			
190	031302007021	高层施工增加			1			
5.3.5 喷淋工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第9页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
191	031301010006	安装与生产同时进行施工增加			1			
192	031301012020	工程系统检测、检验			1			
193	031301017025	脚手架搭拆			1			
194	031302003021	非夜间施工增加			1			
195	031302007022	高层施工增加			1			
5.3.6 暖通工程								
196	031301010007	安装与生产同时进行施工增加			1			
197	031301012021	工程系统检测、检验			1			
198	031301017026	脚手架搭拆			1			
199	031302003022	非夜间施工增加			1			
200	031302007023	高层施工增加			1			
201	031301010008	安装与生产同时进行施工增加			1			
202	031301012022	工程系统检测、检验			1			
203	031301017027	脚手架搭拆			1			
204	031302003023	非夜间施工增加			1			
205	031302007024	高层施工增加			1			
206	031301010009	安装与生产同时进行施工增加			1			
207	031301012023	工程系统检测、检验			1			
208	031301017028	脚手架搭拆			1			
209	031302003024	非夜间施工增加			1			
210	031302007025	高层施工增加			1			
211	031301010010	安装与生产同时进行施工增加			1			
212	031301012024	工程系统检测、检验			1			
213	031301017029	脚手架搭拆			1			
214	031302003025	非夜间施工增加			1			
215	031302007026	高层施工增加			1			
5.3.7 弱电工程								
216	031301010011	安装与生产同时进行施工增加			1			
217	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加			1			
218	031301012025	工程系统检测、检验			1			
219	031301017030	脚手架搭拆			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第10页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
220	031302003026	非夜间施工增加			1			
221	031302007027	高层施工增加			1			
222	031301010012	安装与生产同时进行施工增加			1			
223	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加			1			
224	031301012026	工程系统检测、检验			1			
225	031301017031	脚手架搭拆			1			
226	031302003027	非夜间施工增加			1			
227	031302007028	高层施工增加			1			
6 2#楼住宅24786.6								
6.1 地下部分1995.02								
6.1.1 土建								
228	011702006012	矩形梁 6米内双排	支撑高度	m2	2275.23			
229	011702006013	剪力墙 6米内双排	支撑高度	m2	1327.6			
230	011701003013	里脚手架 砌体	1.搭设方式: 双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1952.45			
231	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	1995.02			
232	01B016	泵送费 (车泵)		m3	2607.35			
233	011702001011	基础	基础类型: 满堂基础垫层	m2	22.03			
234	011702003010	构造柱		m2	264.12			
235	011702006014	矩形梁	支撑高度	m2	858.93			
236	011702009010	过梁		m2	74.37			
237	011702011013	直形墙		m2	3421.33			
238	011702016012	平板	支撑高度	m2	1436.05			
239	011705001010	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:塔吊 2.机械设备规格型号	台次	1			
6.1.2 装饰								
240	011701003014	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	3904.9			
6.2 地上部分22783.58								
6.2.1 土建								
241	011701001009	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	19919.06			
242	011701002017	外脚手架 梁脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	23513.05			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第11页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
243	011701002018	外脚手架 外墙脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	127.89			
244	011701003015	外脚手架 混凝土墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	10074.76			
245	011701003016	里脚手架 加气砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	34242.58			
246	011701005012	外墙密目网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m	20915.01			
247	011701005013	水平安全网	1.搭设方式: 水平安全网 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	2943			
248	011701005014	依附斜道	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	座	2			
249	011701005015	电梯井字架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	座	4			
250	011701005016	挑出式安全网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度:2.2m 3.脚手架材质	m2	5568.64			
251	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	22783.58			
252	01B018	泵送费 (地泵)		m3	6594.59			
253	011702003011	构造柱		m2	4340.42			
254	011702008011	圈梁		m2	10.899			
255	011702009011	过梁		m2	705.24			
256	011702011014	直形墙		m2	30673.18			
257	011702006015	矩形梁	支撑高度	m2	9778.91			
258	011702016013	平板	支撑高度	m2	18602.42			
259	011702016014	平板 (卫生间反沿)	支撑高度	m2	300.75			
260	011702023010	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 腰线、空调板、飘窗板 2.板厚度	m2	1690.14			
261	011702025009	其它现浇构件	构件类型: 压顶	m3	40.71			
262	011702027009	台阶	台阶踏步宽	m2	9.78			
263	011705001012	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号	台次	1			
6.2.2 装饰								
264	011701003017	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	88828.58			
6.3 2#楼住宅安装								
6.3.1 强电工程								
265	031301010013	安装与生产同时进行施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第12页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
266	031301011008	在有害身体健康环境中施工增加			1			
267	031301012027	工程系统检测、检验			1			
268	031301017032	脚手架搭拆			1			
269	031302003028	非夜间施工增加			1			
270	031302007029	高层施工增加			1			
271	031301010014	安装与生产同时进行施工增加			1			
272	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加			1			
273	031301012028	工程系统检测、检验			1			
274	031301017033	脚手架搭拆			1			
275	031302003029	非夜间施工增加			1			
276	031302007030	高层施工增加			1			
6.3.2 给排水工程								
277	031301010015	安装与生产同时进行施工增加			1			
278	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加			1			
279	031301012029	工程系统检测、检验			1			
280	031301017034	脚手架搭拆			1			
281	031302003030	非夜间施工增加			1			
282	031302007031	高层施工增加			1			
283	031301010016	安装与生产同时进行施工增加			1			
284	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加			1			
285	031301012030	工程系统检测、检验			1			
286	031301017035	脚手架搭拆			1			
287	031302003031	非夜间施工增加			1			
288	031302007032	高层施工增加			1			
289	031301012031	工程系统检测、检验			1			
290	031301017036	脚手架搭拆			1			
291	031302003032	非夜间施工增加			1			
292	031302007033	高层施工增加			1			
293	031301010017	安装与生产同时进行施工增加			1			
294	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加			1			
295	031301012032	工程系统检测、检验			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第13页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
296	031301017037	脚手架搭拆			1			
297	031302003033	非夜间施工增加			1			
298	031302007034	高层施工增加			1			
6.3.3 喷淋工程								
299	031301010018	安装与生产同时进行施工增加			1			
300	031301012033	工程系统检测、检验			1			
301	031301017038	脚手架搭拆			1			
302	031302003034	非夜间施工增加			1			
303	031302007035	高层施工增加			1			
304	031301010019	安装与生产同时进行施工增加			1			
305	031301012034	工程系统检测、检验			1			
306	031301017039	脚手架搭拆			1			
307	031302003035	非夜间施工增加			1			
308	031302007036	高层施工增加			1			
6.3.4 消火栓工程								
309	031301010020	安装与生产同时进行施工增加			1			
310	031301012035	工程系统检测、检验			1			
311	031301017040	脚手架搭拆			1			
312	031302003036	非夜间施工增加			1			
313	031302007037	高层施工增加			1			
314	031301010021	安装与生产同时进行施工增加			1			
315	031301012036	工程系统检测、检验			1			
316	031301017041	脚手架搭拆			1			
317	031302003037	非夜间施工增加			1			
318	031302007038	高层施工增加			1			
6.3.5 消防报警工程								
319	031301010022	安装与生产同时进行施工增加			1			
320	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加			1			
321	031301012037	工程系统检测、检验			1			
322	031301017042	脚手架搭拆			1			
323	031302003038	非夜间施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第14页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
324	031302007039	高层施工增加			1			
325	031301010023	安装与生产同时进行施工增加			1			
326	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加			1			
327	031301012038	工程系统检测、检验			1			
328	031301017043	脚手架搭拆			1			
329	031302003039	非夜间施工增加			1			
330	031302007040	高层施工增加			1			
6.3.6 暖通工程								
331	031301010024	安装与生产同时进行施工增加			1			
332	031301012039	工程系统检测、检验			1			
333	031301017044	脚手架搭拆			1			
334	031302003040	非夜间施工增加			1			
335	031302007041	高层施工增加			1			
336	031301010025	安装与生产同时进行施工增加			1			
337	031301012040	工程系统检测、检验			1			
338	031301017045	脚手架搭拆			1			
339	031302003041	非夜间施工增加			1			
340	031302007042	高层施工增加			1			
341	031301010026	安装与生产同时进行施工增加			1			
342	031301012041	工程系统检测、检验			1			
343	031301017046	脚手架搭拆			1			
344	031302003042	非夜间施工增加			1			
345	031302007043	高层施工增加			1			
346	031301010027	安装与生产同时进行施工增加			1			
347	031301012042	工程系统检测、检验			1			
348	031301017047	脚手架搭拆			1			
349	031302003043	非夜间施工增加			1			
350	031302007044	高层施工增加			1			
6.3.7 弱电工程								
351	031301010028	安装与生产同时进行施工增加			1			
352	031301011015	在有害身体健康环境中施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第15页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
353	031301012043	工程系统检测、检验			1			
354	031301017048	脚手架搭拆			1			
355	031302003044	非夜间施工增加			1			
356	031302007045	高层施工增加			1			
357	031301010029	安装与生产同时进行施工增加			1			
358	031301011016	在有害身体健康环境中施工增加			1			
359	031301012044	工程系统检测、检验			1			
360	031301017049	脚手架搭拆			1			
361	031302003045	非夜间施工增加			1			
362	031302007046	高层施工增加			1			
7 3#楼 15717.22m2								
7.1 地下部分1199.27m2								
7.1.1 土建								
363	011701002019	外脚手架 矩形柱	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	62.55			
364	011702006016	矩形梁 6米内双排	支撑高度	m2	1022.2			
365	011701002020	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	345.9997			
366	011701003018	里脚手架 砌体	1.搭设方式: 双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1954.4			
367	011703001015	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	1199.271			
368	011703001016	混凝土泵送费	1.地下混凝土按车泵考虑	m3	1650.01			
369	011702001012	基础	基础类型: 满堂基础垫层	m2	18.06			
370	011702002013	矩形柱		m2	17.51			
371	011702003012	构造柱		m2	16.59			
372	011702006017	矩形梁		m2	549.76			
373	011702009012	过梁		m2	31.8303			
374	011702011015	直形墙		m2	1742.4445			
375	011702016016	平板		m2	1004.39			
376	011702034009	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室暗室模板增加	m2	1004.39			
377	011702034010	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室对拉螺栓端头处理	m2	1742.4			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第16页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
378	01B020	钢筋间隔件 墙 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	2108.304			
379	01B021	钢筋间隔件 柱 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	21.1919			
7.1.2 装饰								
380	011701003019	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	8131.8			
7.2 地上部分 14517.95								
7.2.1 土建								
381	011701001010	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	13728.53			
382	011701002021	外脚手架 梁脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	19677.69			
383	011701002022	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	2740.63			
384	011701003020	里脚手架 加气 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	12249.27			
385	011701005017	外墙密目网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	11619.59			
386	011701005018	水平安全网	1.搭设方式: 水平安全网 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	2943			
387	011701005019	挑脚手架 依附 斜道	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	座	2			
388	011701010002	电梯井字架	1.搭设高度:67.3m	座	3			
389	011701005020	挑出式安全网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度:2.2m 3.脚手架材质	m2	4176.48			
390	011703001017	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:22层 65.8米高	m2	14517.95			
391	011703001018	混凝土泵送费	1、地泵输送	m3	4921.7			
392	011702003013	构造柱		m2	865.95			
393	011702006019	矩形梁	支撑高度	m2	9015.8695			
394	011702008013	圈梁		m2	822.56			
395	011702009013	过梁		m2	20.32			
396	011702011017	直形墙		m2	12323.11			
397	011702013013	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	221.21			
398	011702016018	平板	支撑高度	m2	11116.22			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第17页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
399	011702016019	平板 超高	支撑高度	m2	50.16			
400	011702023012	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型:腰线、空调板、飘窗板 2.板厚度	m2	1286.354			
401	011702023013	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型:阳台 2.板厚度	m2	662.4			
402	011702025010	其它现浇构件	构件类型:压顶	m3	27.96			
403	011702027010	台阶	台阶踏步宽	m2	4.89			
404	011702034011	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:外墙对拉螺栓孔端头处理、堵眼	m2	1			
405	01B022	钢筋间隔件 墙按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	12891			
406	011702034012	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地上主体外墙对拉螺栓端头堵眼	m2	21906.86			
407	011705001013	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:塔吊 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号:QT60	台次	1			
408	011705001014	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:施工电梯 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号:QTZ100米内	台次	1			
7.2.2 装饰								
409	011701003021	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	53987.46			
7.3 3#楼住宅安装								
7.3.1 强电工程								
410	031301010030	安装与生产同时进行施工增加			1			
411	031301011017	在有害身体健康环境中施工增加			1			
412	031301012045	工程系统检测、检验			1			
413	031301017050	脚手架搭拆			1			
414	031302003046	非夜间施工增加			1			
415	031302007047	高层施工增加			1			
416	031301010031	安装与生产同时进行施工增加			1			
417	031301011018	在有害身体健康环境中施工增加			1			
418	031301012046	工程系统检测、检验			1			
419	031301017051	脚手架搭拆			1			
420	031302003047	非夜间施工增加			1			
421	031302007048	高层施工增加			1			
7.3.2 给排水工程								
422	031301012047	工程系统检测、检验			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第18页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
423	031301017052	脚手架搭拆			1			
424	031302003048	非夜间施工增加			1			
425	031302007049	高层施工增加			1			
426	031301012048	工程系统检测、 检验			1			
427	031301017053	脚手架搭拆			1			
428	031302003049	非夜间施工增加			1			
429	031302007050	高层施工增加			1			
430	031301012049	工程系统检测、 检验			1			
431	031301017054	脚手架搭拆			1			
432	031302003050	非夜间施工增加			1			
433	031302007051	高层施工增加			1			
434	031301012050	工程系统检测、 检验			1			
435	031301017055	脚手架搭拆			1			
436	031302003051	非夜间施工增加			1			
437	031302007052	高层施工增加			1			
7.3.3 消火栓工程								
438	031301010032	安装与生产同时 进行施工增加			1			
439	031301012051	工程系统检测、 检验			1			
440	031301017056	脚手架搭拆			1			
441	031302003052	非夜间施工增加			1			
442	031302007053	高层施工增加			1			
443	031301010033	安装与生产同时 进行施工增加			1			
444	031301012052	工程系统检测、 检验			1			
445	031301017057	脚手架搭拆			1			
446	031302003053	非夜间施工增加			1			
447	031302007054	高层施工增加			1			
7.3.4 消防报警工程								
448	031301010034	安装与生产同时 进行施工增加			1			
449	031301011019	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
450	031301012053	工程系统检测、 检验			1			
451	031301017058	脚手架搭拆			1			
452	031302003054	非夜间施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第19页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
453	031302007055	高层施工增加			1			
454	031301010035	安装与生产同时进行施工增加			1			
455	031301011020	在有害身体健康环境中施工增加			1			
456	031301012054	工程系统检测、检验			1			
457	031301017059	脚手架搭拆			1			
458	031302003055	非夜间施工增加			1			
459	031302007056	高层施工增加			1			
7.3.5 喷淋工程								
460	031301010036	安装与生产同时进行施工增加			1			
461	031301012055	工程系统检测、检验			1			
462	031301017060	脚手架搭拆			1			
463	031302003056	非夜间施工增加			1			
464	031302007057	高层施工增加			1			
7.3.6 暖通工程								
465	031301010037	安装与生产同时进行施工增加			1			
466	031301012056	工程系统检测、检验			1			
467	031301017061	脚手架搭拆			1			
468	031302003057	非夜间施工增加			1			
469	031302007058	高层施工增加			1			
470	031301010038	安装与生产同时进行施工增加			1			
471	031301012057	工程系统检测、检验			1			
472	031301017062	脚手架搭拆			1			
473	031302003058	非夜间施工增加			1			
474	031302007059	高层施工增加			1			
475	031301010039	安装与生产同时进行施工增加			1			
476	031301012058	工程系统检测、检验			1			
477	031301017063	脚手架搭拆			1			
478	031302003059	非夜间施工增加			1			
479	031302007060	高层施工增加			1			
480	031301010040	安装与生产同时进行施工增加			1			
481	031301012059	工程系统检测、检验			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第20页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
482	031301017064	脚手架搭拆			1			
483	031302003060	非夜间施工增加			1			
484	031302007061	高层施工增加			1			
7.3.7 弱电工程								
485	031301010041	安装与生产同时进行施工增加			1			
486	031301011021	在有害身体健康环境中施工增加			1			
487	031301012060	工程系统检测、检验			1			
488	031301017065	脚手架搭拆			1			
489	031302003061	非夜间施工增加			1			
490	031302007062	高层施工增加			1			
491	031301010042	安装与生产同时进行施工增加			1			
492	031301011022	在有害身体健康环境中施工增加			1			
493	031301012061	工程系统检测、检验			1			
494	031301017066	脚手架搭拆			1			
495	031302003062	非夜间施工增加			1			
496	031302007063	高层施工增加			1			
8 4#楼15655.81m2								
8.1 地下部分1192.51m2								
8.1.1 土建								
497	011701002023	外脚手架 矩形柱	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	30.85			
498	011702006020	矩形梁 6米内双排	支撑高度	m2	1028.62			
499	011701002024	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	515.11			
500	011701003022	里脚手架 砌体	1.搭设方式: 双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1683.16			
501	011703001019	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	1192.51			
502	011703001020	混凝土泵送费	1.地下混凝土按车泵考虑	m3	1649.075			
503	011702001013	基础	基础类型: 满堂基础垫层	m2	18.06			
504	011702002014	矩形柱		m2	17.51			
505	011702003014	构造柱		m2	16.598			
506	011702006021	矩形梁		m2	560.62			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第21页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
507	011702009014	过梁		m2	42.27			
508	011702011018	直形墙		m2	1821.8			
509	011702016020	平板		m2	976.79			
510	011702034013	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室暗室模板增加	m2	1017.56			
511	011702034014	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室对拉螺栓端头处理	m2	2686.9			
512	01B024	钢筋间隔件 墙按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	3251.149			
513	01B025	钢筋间隔件 柱按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	21.1919			
8.1.2 装饰								
514	011701003023	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	8131.8			
8.2 地上部分 14463.3								
8.2.1 土建								
515	011701001011	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	13728.53			
516	011701002025	外脚手架 梁脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	19677.69			
517	011701002026	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	2740.63			
518	011701003024	里脚手架 加气砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	12249.27			
519	011701005021	外墙密目网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	11619.59			
520	011701005022	水平安全网	1.搭设方式: 水平安全网 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	2943			
521	011701005023	挑脚手架 依附斜道	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	座	2			
522	011701010003	电梯井字架	1.搭设高度:67.3m	座	3			
523	011701005024	挑出式安全网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度:2.2m 3.脚手架材质	m2	4176.48			
524	011703001021	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:22层 65.8米高	m2	14463.3			
525	011703001022	混凝土泵送费	1、地泵输送	m3	4855.8			
526	011702003015	构造柱		m2	865.95			
527	011702006023	矩形梁	支撑高度	m2	9015.8695			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第22页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
528	011702008015	圈梁		m2	822.56			
529	011702009015	过梁		m2	20.32			
530	011702011020	直形墙		m2	12323.11			
531	011702013015	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	221.21			
532	011702016022	平板	支撑高度	m2	11116.22			
533	011702016023	平板 超高	支撑高度	m2	50.16			
534	011702023014	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 腰线、空调板、飘窗板 2.板厚度	m2	1286.354			
535	011702023015	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 阳台 2.板厚度	m2	662.4			
536	011702025011	其它现浇构件	构件类型: 压顶	m3	27.96			
537	011702027011	台阶	台阶踏步宽	m2	4.89			
538	011702034015	现浇混凝土模板增加	1.增加内容: 外墙对拉螺栓孔端头处理、堵眼	m2	1			
539	01B026	钢筋间隔件 墙按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	21906.86			
540	011702034016	现浇混凝土模板增加	1.增加内容: 地上主体外墙对拉螺栓端头堵眼	m2	21906.86			
541	011705001015	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 塔吊 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号: QT60	台次	1			
542	011705001016	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 施工电梯 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号: QTZ100米内	台次	1			
8.2.2 装饰								
543	011701003025	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	55271.3			
8.3 4#楼住宅安装								
8.3.1 强电工程								
544	031301010043	安装与生产同时进行施工增加			1			
545	031301011023	在有害身体健康环境中施工增加			1			
546	031301012062	工程系统检测、检验			1			
547	031301017067	脚手架搭拆			1			
548	031302003063	非夜间施工增加			1			
549	031302007064	高层施工增加			1			
550	031301010044	安装与生产同时进行施工增加			1			
551	031301011024	在有害身体健康环境中施工增加			1			
552	031301012063	工程系统检测、检验			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第23页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
553	031301017068	脚手架搭拆			1			
554	031302003064	非夜间施工增加			1			
555	031302007065	高层施工增加			1			
8.3.2 给排水工程								
556	031301010045	安装与生产同时进行施工增加			1			
557	031301011025	在有害身体健康环境中施工增加			1			
558	031301012064	工程系统检测、检验			1			
559	031301017069	脚手架搭拆			1			
560	031302003065	非夜间施工增加			1			
561	031302007066	高层施工增加			1			
562	031301010046	安装与生产同时进行施工增加			1			
563	031301011026	在有害身体健康环境中施工增加			1			
564	031301012065	工程系统检测、检验			1			
565	031301017070	脚手架搭拆			1			
566	031302003066	非夜间施工增加			1			
567	031302007067	高层施工增加			1			
568	031301012066	工程系统检测、检验			1			
569	031301017071	脚手架搭拆			1			
570	031302003067	非夜间施工增加			1			
571	031302007068	高层施工增加			1			
572	031301012067	工程系统检测、检验			1			
573	031301017072	脚手架搭拆			1			
574	031302003068	非夜间施工增加			1			
575	031302007069	高层施工增加			1			
8.3.3 消防栓工程								
576	031301012068	工程系统检测、检验			1			
577	031301017073	脚手架搭拆			1			
578	031302003069	非夜间施工增加			1			
579	031302007070	高层施工增加			1			
580	031301010047	安装与生产同时进行施工增加			1			
581	031301012069	工程系统检测、检验			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第24页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
582	031301017074	脚手架搭拆			1			
583	031302003070	非夜间施工增加			1			
584	031302007071	高层施工增加			1			
8.3.4 消防报警工程								
585	031301010048	安装与生产同时进行施工增加			1			
586	031301011027	在有害身体健康环境中施工增加			1			
587	031301012070	工程系统检测、检验			1			
588	031301017075	脚手架搭拆			1			
589	031302003071	非夜间施工增加			1			
590	031302007072	高层施工增加			1			
591	031301010049	安装与生产同时进行施工增加			1			
592	031301011028	在有害身体健康环境中施工增加			1			
593	031301012071	工程系统检测、检验			1			
594	031301017076	脚手架搭拆			1			
595	031302003072	非夜间施工增加			1			
596	031302007073	高层施工增加			1			
8.3.5 喷淋工程								
597	031301010050	安装与生产同时进行施工增加			1			
598	031301012072	工程系统检测、检验			1			
599	031301017077	脚手架搭拆			1			
600	031302003073	非夜间施工增加			1			
601	031302007074	高层施工增加			1			
8.3.6 暖通工程								
602	031301010051	安装与生产同时进行施工增加			1			
603	031301012073	工程系统检测、检验			1			
604	031301017078	脚手架搭拆			1			
605	031302007075	高层施工增加			1			
606	031301010052	安装与生产同时进行施工增加			1			
607	031301012074	工程系统检测、检验			1			
608	031301017079	脚手架搭拆			1			
609	031302007076	高层施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第25页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
610	031301010053	安装与生产同时进行施工增加			1			
611	031301012075	工程系统检测、检验			1			
612	031301017080	脚手架搭拆			1			
613	031302003074	非夜间施工增加			1			
614	031302007077	高层施工增加			1			
615	031301010054	安装与生产同时进行施工增加			1			
616	031301012076	工程系统检测、检验			1			
617	031301017081	脚手架搭拆			1			
618	031302003075	非夜间施工增加			1			
619	031302007078	高层施工增加			1			
8.3.7 弱电工程								
620	031301010055	安装与生产同时进行施工增加			1			
621	031301011029	在有害身体健康环境中施工增加			1			
622	031301012077	工程系统检测、检验			1			
623	031301017082	脚手架搭拆			1			
624	031302003076	非夜间施工增加			1			
625	031302007079	高层施工增加			1			
626	031301010056	安装与生产同时进行施工增加			1			
627	031301011030	在有害身体健康环境中施工增加			1			
628	031301012078	工程系统检测、检验			1			
629	031301017083	脚手架搭拆			1			
630	031302003077	非夜间施工增加			1			
631	031302007080	高层施工增加			1			
9 5#楼15162.8m2								
9.1 地下部分1224.01m2								
9.1.1 土建								
632	011701002027	外脚手架 矩形柱	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	62.55			
633	011702006024	矩形梁 6米内双排	支撑高度	m2	1028.62			
634	011701002028	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	936.06			
635	011701003026	里脚手架 砌体	1.搭设方式: 双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1621.2			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第26页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
636	011703001023	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	1224.01			
637	011703001024	混凝土泵送费	1.地下混凝土按车泵考虑	m3	1632.9			
638	011702001014	基础	基础类型:满堂基础垫层	m2	18.06			
639	011702002016	矩形柱		m2	17.51			
640	011702003016	构造柱		m2	16.598			
641	011702006025	矩形梁		m2	578.65			
642	011702009016	过梁		m2	40.33			
643	011702011021	直形墙		m2	1526.04			
644	011702016024	平板		m2	1007.2			
645	011702034017	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室暗室模板增加	m2	1042.31			
646	011702034018	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室对拉螺栓端头处理	m2	1526			
647	01B028	钢筋间隔件 墙 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	1846.46			
648	01B029	钢筋间隔件 柱 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	21.1919			
9.1.2 装饰								
649	011701003027	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	4566.5			
9.2 地上部分 13938.79								
9.2.1 土建								
650	011701001012	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	13728.53			
651	011701002029	外脚手架 梁脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	19677.69			
652	011701002030	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	2740.63			
653	011701003028	里脚手架 加气砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	12249.27			
654	011701005025	外墙密目网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	11619.59			
655	011701005026	水平安全网	1.搭设方式: 水平安全网 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	2943			
656	011701005027	挑脚手架 依附斜道	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	座	2			
657	011701010004	电梯井字架	1.搭设高度:67.3m	座	3			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第27页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
658	011701005028	挑出式安全网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度:2.2m 3.脚手架材质	m2	4176.48			
659	011703001025	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:22层 65.8米高	m2	13938.79			
660	011703001026	混凝土泵送费	1、地泵输送	m3	4685.7			
661	011702003017	构造柱		m2	865.95			
662	011702006027	矩形梁	支撑高度	m2	9015.8695			
663	011702008017	圈梁		m2	822.56			
664	011702009017	过梁		m2	20.32			
665	011702011023	直形墙		m2	12323.11			
666	011702013017	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	221.21			
667	011702016026	平板	支撑高度	m2	11116.22			
668	011702016027	平板 超高	支撑高度	m2	50.16			
669	011702023016	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型:腰线、空调板、飘窗板 2.板厚度	m2	1286.354			
670	011702023017	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型:阳台 2.板厚度	m2	662.4			
671	011702025012	其它现浇构件	构件类型:压顶	m3	27.96			
672	011702027012	台阶	台阶踏步宽	m2	4.89			
673	011702034019	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:外墙对拉螺栓孔端头处理、堵眼	m2	1			
674	01B030	钢筋间隔件 墙按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	21906.86			
675	011702034020	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地上主体外墙对拉螺栓端头堵眼	m2	21906.86			
676	011705001017	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:塔吊 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号:QT60	台次	1			
677	011705001018	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:施工电梯 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号:QTZ100米内	台次	1			
9.2.2 装饰								
678	011701003029	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	55271.3			
9.3 5#楼住宅安装								
9.3.1 强电工程								
679	031301010057	安装与生产同时进行施工增加			1			
680	031301011031	在有害身体健康环境中施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第28页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
681	031301012079	工程系统检测、 检验			1			
682	031301017084	脚手架搭拆			1			
683	031302003078	非夜间施工增加			1			
684	031302007081	高层施工增加			1			
685	031301010058	安装与生产同时 进行施工增加			1			
686	031301011032	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
687	031301012080	工程系统检测、 检验			1			
688	031301017085	脚手架搭拆			1			
689	031302003079	非夜间施工增加			1			
690	031302007082	高层施工增加			1			
9.3.2 给排水工程								
691	031301010059	安装与生产同时 进行施工增加			1			
692	031301011033	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
693	031301012081	工程系统检测、 检验			1			
694	031301017086	脚手架搭拆			1			
695	031302003080	非夜间施工增加			1			
696	031302007083	高层施工增加			1			
697	031301010060	安装与生产同时 进行施工增加			1			
698	031301011034	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
699	031301012082	工程系统检测、 检验			1			
700	031301017087	脚手架搭拆			1			
701	031302003081	非夜间施工增加			1			
702	031302007084	高层施工增加			1			
703	031301012083	工程系统检测、 检验			1			
704	031301017088	脚手架搭拆			1			
705	031302003082	非夜间施工增加			1			
706	031302007085	高层施工增加			1			
707	031301012084	工程系统检测、 检验			1			
708	031301017089	脚手架搭拆			1			
709	031302003083	非夜间施工增加			1			
710	031302007086	高层施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第29页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9.3.3 消火栓工程								
711	031301017090	脚手架搭拆			1			
712	031302003084	非夜间施工增加			1			
713	031302007087	高层施工增加			1			
714	031301010061	安装与生产同时进行施工增加			1			
715	031301012085	工程系统检测、检验			1			
716	031301017091	脚手架搭拆			1			
717	031302003085	非夜间施工增加			1			
718	031302007088	高层施工增加			1			
9.3.4 消防报警工程								
719	031301010062	安装与生产同时进行施工增加			1			
720	031301011035	在有害身体健康环境中施工增加			1			
721	031301012086	工程系统检测、检验			1			
722	031301017092	脚手架搭拆			1			
723	031302003086	非夜间施工增加			1			
724	031302007089	高层施工增加			1			
725	031301010063	安装与生产同时进行施工增加			1			
726	031301011036	在有害身体健康环境中施工增加			1			
727	031301012087	工程系统检测、检验			1			
728	031301017093	脚手架搭拆			1			
729	031302003087	非夜间施工增加			1			
730	031302007090	高层施工增加			1			
9.3.5 喷淋工程								
731	031301010064	安装与生产同时进行施工增加			1			
732	031301012088	工程系统检测、检验			1			
733	031301017094	脚手架搭拆			1			
734	031302007091	高层施工增加			1			
9.3.6 暖通工程								
735	031301010065	安装与生产同时进行施工增加			1			
736	031301017095	脚手架搭拆			1			
737	031302003088	非夜间施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第30页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
738	031302007092	高层施工增加			1			
739	031301010066	安装与生产同时进行施工增加			1			
740	031301017096	脚手架搭拆			1			
741	031302003089	非夜间施工增加			1			
742	031302007093	高层施工增加			1			
743	031301010067	安装与生产同时进行施工增加			1			
744	031301012089	工程系统检测、检验			1			
745	031301017097	脚手架搭拆			1			
746	031302003090	非夜间施工增加			1			
747	031302007094	高层施工增加			1			
748	031301010068	安装与生产同时进行施工增加			1			
749	031301012090	工程系统检测、检验			1			
750	031301017098	脚手架搭拆			1			
751	031302003091	非夜间施工增加			1			
752	031302007095	高层施工增加			1			
9.3.7 弱电工程								
753	031301010069	安装与生产同时进行施工增加			1			
754	031301011037	在有害身体健康环境中施工增加			1			
755	031301012091	工程系统检测、检验			1			
756	031301017099	脚手架搭拆			1			
757	031302003092	非夜间施工增加			1			
758	031302007096	高层施工增加			1			
759	031301010070	安装与生产同时进行施工增加			1			
760	031301011038	在有害身体健康环境中施工增加			1			
761	031301012092	工程系统检测、检验			1			
762	031301017100	脚手架搭拆			1			
763	031302003093	非夜间施工增加			1			
764	031302007097	高层施工增加			1			
10 6#楼15598.5m2								
10.1 地下部分1135.2m2								
10.1.1 土建								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第31页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
765	011701002031	外脚手架 矩形柱	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	62.55			
766	011702006028	矩形梁 6米内双排	支撑高度	m2	1014.9			
767	011701002032	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	960.09			
768	011701003030	里脚手架 砌体	1.搭设方式: 双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1886.3			
769	011703001027	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	1135.2			
770	011703001028	混凝土泵送费	1.地下混凝土按车泵考虑	m3	1533.45			
771	011702001015	基础	基础类型: 满堂基础垫层	m2	18.06			
772	011702002019	矩形柱		m2	17.51			
773	011702003018	构造柱		m2	12.44			
774	011702006029	矩形梁		m2	549.76			
775	011702009018	过梁		m2	49.035			
776	011702011024	直形墙		m2	1305.2			
777	011702016028	平板		m2	893.38			
778	011702034021	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室暗室模板增加	m2	893.38			
779	011702034022	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室对拉螺栓端头处理	m2	1305.22			
780	01B032	钢筋间隔件 墙 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	1579.3162			
781	01B033	钢筋间隔件 柱 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	21.1919			
10.1.2 装饰								
782	011701003031	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	4520.4			
10.2 地上部分 14463.3								
10.2.1 土建								
783	011701001013	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	13673.78			
784	011701002033	外脚手架 梁脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	19663.89			
785	011701002034	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	6592.6			
786	011701003032	里脚手架 加气砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	13019.13			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第32页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
787	011701005029	外墙密目网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	11619.59			
788	011701005030	水平安全网	1.搭设方式:水平安全网 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	2943			
789	011701005031	挑脚手架 依附斜道	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	座	2			
790	011701010005	电梯井字架	1.搭设高度:67.3m	座	3			
791	011701005032	挑出式安全网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度:2.2m 3.脚手架材质	m2	4176.48			
792	011703001029	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:22层 65.8米高	m2	13673.78			
793	011703001030	混凝土泵送费	1、地泵输送	m3	4968.88			
794	011702003019	构造柱		m2	923.8			
795	011702006031	矩形梁	支撑高度	m2	9007.1			
796	011702008019	圈梁		m2	816.01			
797	011702009019	过梁		m2	20.32			
798	011702011026	直形墙		m2	12279.94			
799	011702013019	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	104.15			
800	011702016030	平板	支撑高度	m2	11114.57			
801	011702016031	平板 超高	支撑高度	m2	50.16			
802	011702023018	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型:腰线、空调板、飘窗板 2.板厚度	m2	1286.354			
803	011702023019	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型:阳台 2.板厚度	m2	662.4			
804	011702025013	其它现浇构件	构件类型:压顶	m3	27.96			
805	011702027013	台阶	台阶踏步宽	m2	4.89			
806	011702034023	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:外墙对拉螺栓孔端头处理、堵眼	m2	1			
807	01B035	钢筋间隔件 墙按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	12891			
808	011702034024	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地上主体外墙对拉螺栓端头堵眼	m2	21854.34			
809	011705001019	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:塔吊 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号:QT60	台次	1			
810	011705001020	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:施工电梯 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号:QTZ100米内	台次	1			
10.2.2 装饰								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第33页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
811	011701003033	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	30840.28			
10.3 6#楼住宅安装								
10.3.1 强电工程								
812	031301010071	安装与生产同时进行施工增加			1			
813	031301011039	在有害身体健康环境中施工增加			1			
814	031301012093	工程系统检测、检验			1			
815	031301017101	脚手架搭拆			1			
816	031302003094	非夜间施工增加			1			
817	031302007098	高层施工增加			1			
818	031301010072	安装与生产同时进行施工增加			1			
819	031301011040	在有害身体健康环境中施工增加			1			
820	031301012094	工程系统检测、检验			1			
821	031301017102	脚手架搭拆			1			
822	031302003095	非夜间施工增加			1			
823	031302007099	高层施工增加			1			
10.3.2 给排水工程								
824	031301010073	安装与生产同时进行施工增加			1			
825	031301011041	在有害身体健康环境中施工增加			1			
826	031301012095	工程系统检测、检验			1			
827	031301017103	脚手架搭拆			1			
828	031302003096	非夜间施工增加			1			
829	031302007100	高层施工增加			1			
830	031301010074	安装与生产同时进行施工增加			1			
831	031301011042	在有害身体健康环境中施工增加			1			
832	031301012096	工程系统检测、检验			1			
833	031301017104	脚手架搭拆			1			
834	031302003097	非夜间施工增加			1			
835	031302007101	高层施工增加			1			
836	031301010075	安装与生产同时进行施工增加			1			
837	031301011043	在有害身体健康环境中施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第34页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
838	031301012097	工程系统检测、 检验			1			
839	031301017105	脚手架搭拆			1			
840	031302003098	非夜间施工增加			1			
841	031302007102	高层施工增加			1			
842	031301010076	安装与生产同时 进行施工增加			1			
843	031301011044	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
844	031301012098	工程系统检测、 检验			1			
845	031301017106	脚手架搭拆			1			
846	031302003099	非夜间施工增加			1			
847	031302007103	高层施工增加			1			
10.3.3 消火栓工程								
848	031301017107	脚手架搭拆			1			
849	031302003100	非夜间施工增加			1			
850	031302007104	高层施工增加			1			
851	031301010077	安装与生产同时 进行施工增加			1			
852	031301012099	工程系统检测、 检验			1			
853	031301017108	脚手架搭拆			1			
854	031302003101	非夜间施工增加			1			
855	031302007105	高层施工增加			1			
10.3.4 消防报警工程								
856	031301010078	安装与生产同时 进行施工增加			1			
857	031301011045	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
858	031301012100	工程系统检测、 检验			1			
859	031301017109	脚手架搭拆			1			
860	031302003102	非夜间施工增加			1			
861	031302007106	高层施工增加			1			
862	031301010079	安装与生产同时 进行施工增加			1			
863	031301011046	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
864	031301012101	工程系统检测、 检验			1			
865	031301017110	脚手架搭拆			1			
866	031302003103	非夜间施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第35页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
867	031302007107	高层施工增加			1			
10.3.5 喷淋工程								
868	031301010080	安装与生产同时进行施工增加			1			
869	031301012102	工程系统检测、检验			1			
870	031301017111	脚手架搭拆			1			
871	031302003104	非夜间施工增加			1			
872	031302007108	高层施工增加			1			
10.3.6 暖通工程								
873	031301010081	安装与生产同时进行施工增加			1			
874	031301012103	工程系统检测、检验			1			
875	031301017112	脚手架搭拆			1			
876	031302003105	非夜间施工增加			1			
877	031302007109	高层施工增加			1			
878	031301010082	安装与生产同时进行施工增加			1			
879	031301012104	工程系统检测、检验			1			
880	031301017113	脚手架搭拆			1			
881	031302003106	非夜间施工增加			1			
882	031302007110	高层施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第36页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
883	031301010083	安装与生产同时进行施工增加			1			
884	031301012105	工程系统检测、检验			1			
885	031301017114	脚手架搭拆			1			
886	031302003107	非夜间施工增加			1			
887	031302007111	高层施工增加			1			
888	031301010084	安装与生产同时进行施工增加			1			
889	031301012106	工程系统检测、检验			1			
890	031301017115	脚手架搭拆			1			
891	031302003108	非夜间施工增加			1			
892	031302007112	高层施工增加			1			
10.3.7 弱电工程								
893	031301010085	安装与生产同时进行施工增加			1			
894	031301011047	在有害身体健康环境中施工增加			1			
895	031301012107	工程系统检测、检验			1			
896	031301017116	脚手架搭拆			1			
897	031302003109	非夜间施工增加			1			
898	031302007113	高层施工增加			1			
899	031301010086	安装与生产同时进行施工增加			1			
900	031301011048	在有害身体健康环境中施工增加			1			
901	031301012108	工程系统检测、检验			1			
902	031301017117	脚手架搭拆			1			
903	031302003110	非夜间施工增加			1			
904	031302007114	高层施工增加			1			
11 7#楼住宅23908.49								
11.1 地下部分1995.02								
11.1.1 土建								
905	011702006032	矩形梁 6米内双排	支撑高度	m2	2275.23			
906	011702006033	剪力墙 6米内双排	支撑高度	m2	1327.6			
907	011701003034	里脚手架 砌体	1.搭设方式: 双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1952.45			
908	011703001031	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	1995.02			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第37页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
909	01B036	泵送费 (车泵)		m3	2607.35			
910	011702001016	基础	基础类型:满堂基础垫层	m2	22.03			
911	011702003020	构造柱		m2	264.12			
912	011702006034	矩形梁	支撑高度	m2	858.93			
913	011702009020	过梁		m2	74.37			
914	011702011027	直形墙		m2	3421.33			
915	011702016032	平板	支撑高度	m2	1436.05			
916	011705001021	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:塔吊 2.机械设备规格型号	台次	1			
11.1.2 装饰								
917	011701003035	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	3904.9			
11.2 地上部分 21913.47								
11.2.1 土建								
918	011701001014	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	19152.94			
919	011701002036	外脚手架 梁脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	22608.7			
920	011701002037	外脚手架 外墙脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	127.89			
921	011701003036	外脚手架 混凝土墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	9734.94			
922	011701003037	里脚手架 加气砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	32925.56			
923	011701005033	外墙密目网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m	20110.59			
924	011701005034	水平安全网	1.搭设方式:水平安全网 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	2943			
925	011701005035	依附斜道	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	座	2			
926	011701005036	电梯井字架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	座	4			
927	011701005037	挑出式安全网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度:2.2m 3.脚手架材质	m2	5568.64			
928	011703001033	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	21913.47			
929	011702003021	构造柱		m2	4173.48			
930	011702008021	圈梁		m2	10.899			
931	011702009021	过梁		m2	678.115			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第38页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
932	011702011028	直形墙		m2	29545.14			
933	011702006035	矩形梁	支撑高度	m2	9402.8			
934	011702016033	平板	支撑高度	m2	17886.94			
935	011702016034	平板(卫生间反沿)	支撑高度	m2	289.18			
936	011702023020	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型:腰线、空调板、飘窗板 2.板厚度	m2	1643.77			
937	011702025014	其它现浇构件	构件类型:压顶	m3	39.144			
938	011702027014	台阶	台阶踏步宽	m2	9.78			
939	011705001023	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号	台次	1			
940	01B037	泵送费(地泵)		m3	6348.13			
11.2.2 装饰								
941	011701003038	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	85412.1			
11.3 7#楼住宅安装								
11.3.1 强电工程								
942	031301010087	安装与生产同时进行施工增加			1			
943	031301011049	在有害身体健康环境中施工增加			1			
944	031301012109	工程系统检测、检验			1			
945	031301017118	脚手架搭拆			1			
946	031302003111	非夜间施工增加			1			
947	031302007115	高层施工增加			1			
948	031301010088	安装与生产同时进行施工增加			1			
949	031301011050	在有害身体健康环境中施工增加			1			
950	031301012110	工程系统检测、检验			1			
951	031301017119	脚手架搭拆			1			
952	031302003112	非夜间施工增加			1			
953	031302007116	高层施工增加			1			
11.3.2 给排水工程								
954	031301010089	安装与生产同时进行施工增加			1			
955	031301011051	在有害身体健康环境中施工增加			1			
956	031301012111	工程系统检测、检验			1			
957	031301017120	脚手架搭拆			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第39页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
958	031302003113	非夜间施工增加			1			
959	031302007117	高层施工增加			1			
960	031301010090	安装与生产同时进行施工增加			1			
961	031301011052	在有害身体健康环境中施工增加			1			
962	031301012112	工程系统检测、检验			1			
963	031301017121	脚手架搭拆			1			
964	031302003114	非夜间施工增加			1			
965	031302007118	高层施工增加			1			
966	031301010091	安装与生产同时进行施工增加			1			
967	031301011053	在有害身体健康环境中施工增加			1			
968	031301012113	工程系统检测、检验			1			
969	031301017122	脚手架搭拆			1			
970	031302003115	非夜间施工增加			1			
971	031302007119	高层施工增加			1			
972	031301010092	安装与生产同时进行施工增加			1			
973	031301011054	在有害身体健康环境中施工增加			1			
974	031301012114	工程系统检测、检验			1			
975	031301017123	脚手架搭拆			1			
976	031302003116	非夜间施工增加			1			
977	031302007120	高层施工增加			1			
11.3.3 消火栓工程								
978	031301017124	脚手架搭拆			1			
979	031302003117	非夜间施工增加			1			
980	031302007121	高层施工增加			1			
981	031301010093	安装与生产同时进行施工增加			1			
982	031301012115	工程系统检测、检验			1			
983	031301017125	脚手架搭拆			1			
984	031302003118	非夜间施工增加			1			
985	031302007122	高层施工增加			1			
11.3.4 消防报警工程								
986	031301010094	安装与生产同时进行施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第40页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
987	031301011055	在有害身体健康环境中施工增加			1			
988	031301012116	工程系统检测、检验			1			
989	031301017126	脚手架搭拆			1			
990	031302003119	非夜间施工增加			1			
991	031302007123	高层施工增加			1			
992	031301010095	安装与生产同时进行施工增加			1			
993	031301011056	在有害身体健康环境中施工增加			1			
994	031301012117	工程系统检测、检验			1			
995	031301017127	脚手架搭拆			1			
996	031302003120	非夜间施工增加			1			
997	031302007124	高层施工增加			1			
11.3.5 喷淋工程								
998	031301010096	安装与生产同时进行施工增加			1			
999	031301012118	工程系统检测、检验			1			
1000	031301017128	脚手架搭拆			1			
11.3.6 暖通工程								
1001	031301012119	工程系统检测、检验			1			
1002	031301017129	脚手架搭拆			1			
1003	031302003121	非夜间施工增加			1			
1004	031302007125	高层施工增加			1			
1005	031301012120	工程系统检测、检验			1			
1006	031301017130	脚手架搭拆			1			
1007	031302003122	非夜间施工增加			1			
1008	031302007126	高层施工增加			1			
1009	031301010097	安装与生产同时进行施工增加			1			
1010	031301012121	工程系统检测、检验			1			
1011	031301017131	脚手架搭拆			1			
1012	031302003123	非夜间施工增加			1			
1013	031302007127	高层施工增加			1			
1014	031301010098	安装与生产同时进行施工增加			1			
1015	031301012122	工程系统检测、检验			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第41页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1016	031301017132	脚手架搭拆			1			
1017	031302003124	非夜间施工增加			1			
1018	031302007128	高层施工增加			1			
11.3.7 弱电工程								
1019	031301010099	安装与生产同时进行施工增加			1			
1020	031301011057	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1021	031301012123	工程系统检测、检验			1			
1022	031301017133	脚手架搭拆			1			
1023	031302003125	非夜间施工增加			1			
1024	031302007129	高层施工增加			1			
1025	031301010100	安装与生产同时进行施工增加			1			
1026	031301011058	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1027	031301012124	工程系统检测、检验			1			
1028	031301017134	脚手架搭拆			1			
1029	031302003126	非夜间施工增加			1			
1030	031302007130	高层施工增加			1			
12 8#楼14663.59m2								
12.1 地下部分1211.38m2								
12.1.1 土建								
1031	011701002038	外脚手架 矩形柱	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	62.55			
1032	011702006036	矩形梁 6米内双排	支撑高度	m2	1396.44			
1033	011701002039	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	941.44			
1034	011701003039	里脚手架 砌体	1.搭设方式: 双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1806.7			
1035	011703001034	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	1211.38			
1036	011703001035	混凝土泵送费	1.地下混凝土按车泵考虑	m3	1569.5			
1037	011702001017	基础	基础类型: 满堂基础垫层	m2	18.06			
1038	011702002023	矩形柱		m2	17.51			
1039	011702003022	构造柱		m2	12.44			
1040	011702006037	矩形梁		m2	579.19			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第42页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1041	011702009022	过梁		m2	44.63			
1042	011702011029	直形墙		m2	1299.1			
1043	011702016036	平板		m2	941.1			
1044	011702034025	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室暗室模板增加	m2	956.7			
1045	011702034026	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室对拉螺栓端头处理	m2	1299.1			
1046	01B039	钢筋间隔件 墙按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	1571.911			
1047	01B040	钢筋间隔件 柱按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	21.1919			
12.1.2 装饰								
1048	011701003040	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	4311.5			
12.2 地上部分 13452.21								
12.2.1 土建								
1049	011701001015	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	13063.84			
1050	011701002040	外脚手架 梁脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	14576.23			
1051	011701002041	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	4389			
1052	011701003041	里脚手架 加气砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	11598.47			
1053	011701005038	外墙密目网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	10969.86			
1054	011701005039	水平安全网	1.搭设方式: 水平安全网 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	2943			
1055	011701005040	挑脚手架 依附斜道	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	座	2			
1056	011701010006	电梯井字架	1.搭设高度:67.3m	座	3			
1057	011701005041	挑出式安全网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度:2.2m 3.脚手架材质	m2	4176.48			
1058	011703001036	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:22层 65.8米高	m2	13452.21			
1059	011703001037	混凝土泵送费	1、地泵输送	m3	4612.59			
1060	011702003023	构造柱		m2	970.06			
1061	011702006039	矩形梁	支撑高度	m2	8342.07			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第43页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1062	011702008023	圈梁		m2	754.41			
1063	011702009023	过梁		m2	20.32			
1064	011702011030	直形墙		m2	11402.46			
1065	011702013023	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	204.091			
1066	011702016038	平板	支撑高度	m2	10230.89			
1067	011702016039	平板 超高	支撑高度	m2	50.16			
1068	011702023022	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 腰线、空调板、飘窗板 2.板厚度	m2	1275.4			
1069	011702023023	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 阳台 2.板厚度	m2	611.42			
1070	011702025015	其它现浇构件	构件类型: 压顶	m3	27.96			
1071	011702027015	台阶	台阶踏步宽	m2	4.89			
1072	011702034027	现浇混凝土模板增加	1.增加内容: 外墙对拉螺栓孔端头处理、堵眼	m2	1			
1073	01B041	钢筋间隔件 墙按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	12891			
1074	011702034028	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地上主体外墙对拉螺栓端头堵眼	m2	20295.7199			
1075	011705001024	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 塔吊 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号:QT60	台次	1			
1076	011705001025	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 施工电梯 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号: QTZ100米内	台次	1			
12.2.2 装饰								
1077	011701003042	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	30840.28			
12.3 8#楼住宅安装								
12.3.1 强电工程								
1078	031301010101	安装与生产同时进行施工增加			1			
1079	031301011059	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1080	031301012125	工程系统检测、检验			1			
1081	031301017135	脚手架搭拆			1			
1082	031302003127	非夜间施工增加			1			
1083	031302007131	高层施工增加			1			
1084	031301010102	安装与生产同时进行施工增加			1			
1085	031301011060	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1086	031301012126	工程系统检测、检验			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第44页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1087	031301017136	脚手架搭拆			1			
1088	031302003128	非夜间施工增加			1			
1089	031302007132	高层施工增加			1			
12.3.2 给排水工程								
1090	031301010103	安装与生产同时进行施工增加			1			
1091	031301011061	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1092	031301012127	工程系统检测、检验			1			
1093	031301017137	脚手架搭拆			1			
1094	031302003129	非夜间施工增加			1			
1095	031302007133	高层施工增加			1			
1096	031301010104	安装与生产同时进行施工增加			1			
1097	031301011062	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1098	031301012128	工程系统检测、检验			1			
1099	031301017138	脚手架搭拆			1			
1100	031302003130	非夜间施工增加			1			
1101	031302007134	高层施工增加			1			
1102	031301010105	安装与生产同时进行施工增加			1			
1103	031301011063	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1104	031301012129	工程系统检测、检验			1			
1105	031301017139	脚手架搭拆			1			
1106	031302003131	非夜间施工增加			1			
1107	031302007135	高层施工增加			1			
1108	031301010106	安装与生产同时进行施工增加			1			
1109	031301011064	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1110	031301012130	工程系统检测、检验			1			
1111	031301017140	脚手架搭拆			1			
1112	031302003132	非夜间施工增加			1			
1113	031302007136	高层施工增加			1			
12.3.3 消火栓工程								
1114	031301012131	工程系统检测、检验			1			
1115	031301017141	脚手架搭拆			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第45页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1116	031302003133	非夜间施工增加			1			
1117	031302007137	高层施工增加			1			
1118	031301010107	安装与生产同时进行施工增加			1			
1119	031301012132	工程系统检测、检验			1			
1120	031301017142	脚手架搭拆			1			
1121	031302003134	非夜间施工增加			1			
1122	031302007138	高层施工增加			1			
12.3.4 消防报警工程								
1123	031301010108	安装与生产同时进行施工增加			1			
1124	031301011065	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1125	031301012133	工程系统检测、检验			1			
1126	031301017143	脚手架搭拆			1			
1127	031302003135	非夜间施工增加			1			
1128	031302007139	高层施工增加			1			
1129	031301010109	安装与生产同时进行施工增加			1			
1130	031301011066	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1131	031301012134	工程系统检测、检验			1			
1132	031301017144	脚手架搭拆			1			
1133	031302003136	非夜间施工增加			1			
1134	031302007140	高层施工增加			1			
12.3.5 喷淋工程								
1135	031301010110	安装与生产同时进行施工增加			1			
1136	031301012135	工程系统检测、检验			1			
1137	031301017145	脚手架搭拆			1			
1138	031302003137	非夜间施工增加			1			
1139	031302007141	高层施工增加			1			
12.3.6 暖通工程								
1140	031301010111	安装与生产同时进行施工增加			1			
1141	031301017146	脚手架搭拆			1			
1142	031302003138	非夜间施工增加			1			
1143	031302007142	高层施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第46页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1144	031301010112	安装与生产同时进行施工增加			1			
1145	031301017147	脚手架搭拆			1			
1146	031302003139	非夜间施工增加			1			
1147	031302007143	高层施工增加			1			
1148	031301010113	安装与生产同时进行施工增加			1			
1149	031301012136	工程系统检测、检验			1			
1150	031301017148	脚手架搭拆			1			
1151	031302003140	非夜间施工增加			1			
1152	031302007144	高层施工增加			1			
1153	031301010114	安装与生产同时进行施工增加			1			
1154	031301012137	工程系统检测、检验			1			
1155	031301017149	脚手架搭拆			1			
1156	031302003141	非夜间施工增加			1			
1157	031302007145	高层施工增加			1			
12.3.7 弱电工程								
1158	031301010115	安装与生产同时进行施工增加			1			
1159	031301011067	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1160	031301012138	工程系统检测、检验			1			
1161	031301017150	脚手架搭拆			1			
1162	031302003142	非夜间施工增加			1			
1163	031302007146	高层施工增加			1			
1164	031301010116	安装与生产同时进行施工增加			1			
1165	031301011068	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1166	031301012139	工程系统检测、检验			1			
1167	031301017151	脚手架搭拆			1			
1168	031302003143	非夜间施工增加			1			
1169	031302007147	高层施工增加			1			
13 9#楼15317.42m2								
13.1 地下部分1271.48								
13.1.1 土建								
1170	011701002042	外脚手架 矩形柱	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	62.55			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第47页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1171	011702006040	矩形梁 6米内双排	支撑高度	m2	1364.28			
1172	011701002043	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	938.32			
1173	011701003043	里脚手架 砌体	1.搭设方式: 双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1954.01			
1174	011703001038	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	1271.48			
1175	011703001039	混凝土泵送费	1.地下混凝土按车泵考虑	m3	1509.5			
1176	011702001018	基础	基础类型: 满堂基础垫层	m2	18.06			
1177	011702002025	矩形柱		m2	17.51			
1178	011702003024	构造柱		m2	12.44			
1179	011702006041	矩形梁		m2	572.88			
1180	011702009024	过梁		m2	50.08			
1181	011702011031	直形墙		m2	1298.23			
1182	011702016040	平板		m2	852.1			
1183	011702034029	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室暗室模板增加	m2	988			
1184	011702034030	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室对拉螺栓端头处理	m2	1298.2339			
1185	01B043	钢筋间隔件 墙 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	1570.8583			
1186	01B044	钢筋间隔件 柱 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	21.1919			
13.1.2 装饰								
1187	011701003044	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	4648.9			
13.2 地上部分 14045.94								
13.2.1 土建								
1188	011701001016	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	13620.02			
1189	011701002044	外脚手架 梁脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	20125.95			
1190	011701002045	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	4837.21			
1191	011701003045	里脚手架 加气 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	12622.32			
1192	011701005042	外墙密目网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	11619.59			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第48页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1193	011701005043	水平安全网	1.搭设方式: 水平安全网 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	2943			
1194	011701005044	挑脚手架 依附斜道	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	座	2			
1195	011701010007	电梯井字架	1.搭设高度:67.3m	座	3			
1196	011701005045	挑出式安全网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度:2.2m 3.脚手架材质	m2	4176.48			
1197	011703001040	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:22层 65.8米高	m2	14045.94			
1198	011702003025	构造柱		m2	850.8			
1199	011702006043	矩形梁	支撑高度	m2	8923.28			
1200	011702008025	圈梁		m2	814.86			
1201	011702009025	过梁		m2	20.32			
1202	011702011033	直形墙		m2	13701.4			
1203	011702013025	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	227.65			
1204	011702016042	平板	支撑高度	m2	11079.16			
1205	011702016043	平板 超高	支撑高度	m2	50.16			
1206	011702023024	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 腰线、空调板、飘窗板 2.板厚度	m2	1344.01			
1207	011702023025	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 阳台 2.板厚度	m2	662.4			
1208	011702025016	其它现浇构件	构件类型: 压顶	m3	27.96			
1209	011702027016	台阶	台阶踏步宽	m2	4.89			
1210	011702034031	现浇混凝土模板增加	1.增加内容: 外墙对拉螺栓孔端头处理、堵眼	m2	1			
1211	01B045	钢筋间隔件 墙按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	12891			
1212	011702034032	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地上主体外墙对拉螺栓端头堵眼	m2	21842.97			
1213	011705001026	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 塔吊 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号:QT60	台次	1			
1214	011705001027	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 施工电梯 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号: QTZ100米内	台次	1			
1215	011703001041	混凝土泵送费	1、地泵输送	m3	4855.8			
13.2.2 装饰								
1216	011701003046	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	31032.46			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第49页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	13.3 9#楼住宅安装							
	13.3.1 强电工程							
1217	031301010117	安装与生产同时进行施工增加			1			
1218	031301011069	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1219	031301012140	工程系统检测、检验			1			
1220	031301017152	脚手架搭拆			1			
1221	031302003144	非夜间施工增加			1			
1222	031302007148	高层施工增加			1			
1223	031301010118	安装与生产同时进行施工增加			1			
1224	031301011070	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1225	031301012141	工程系统检测、检验			1			
1226	031301017153	脚手架搭拆			1			
1227	031302003145	非夜间施工增加			1			
1228	031302007149	高层施工增加			1			
	13.3.2 给排水工程							
1229	031301010119	安装与生产同时进行施工增加			1			
1230	031301011071	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1231	031301012142	工程系统检测、检验			1			
1232	031301017154	脚手架搭拆			1			
1233	031302003146	非夜间施工增加			1			
1234	031302007150	高层施工增加			1			
1235	031301010120	安装与生产同时进行施工增加			1			
1236	031301011072	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1237	031301012143	工程系统检测、检验			1			
1238	031301017155	脚手架搭拆			1			
1239	031302003147	非夜间施工增加			1			
1240	031302007151	高层施工增加			1			
1241	031301010121	安装与生产同时进行施工增加			1			
1242	031301011073	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1243	031301012144	工程系统检测、检验			1			
1244	031301017156	脚手架搭拆			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第50页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1245	031302003148	非夜间施工增加			1			
1246	031302007152	高层施工增加			1			
1247	031301010122	安装与生产同时进行施工增加			1			
1248	031301011074	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1249	031301012145	工程系统检测、检验			1			
1250	031301017157	脚手架搭拆			1			
1251	031302003149	非夜间施工增加			1			
1252	031302007153	高层施工增加			1			
13.3.3 消火栓工程								
1253	031301017158	脚手架搭拆			1			
1254	031302003150	非夜间施工增加			1			
1255	031302007154	高层施工增加			1			
1256	031301010123	安装与生产同时进行施工增加			1			
1257	031301012146	工程系统检测、检验			1			
1258	031301017159	脚手架搭拆			1			
1259	031302003151	非夜间施工增加			1			
1260	031302007155	高层施工增加			1			
13.3.4 消防报警工程								
1261	031301010124	安装与生产同时进行施工增加			1			
1262	031301011075	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1263	031301012147	工程系统检测、检验			1			
1264	031301017160	脚手架搭拆			1			
1265	031302003152	非夜间施工增加			1			
1266	031302007156	高层施工增加			1			
1267	031301010125	安装与生产同时进行施工增加			1			
1268	031301011076	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1269	031301012148	工程系统检测、检验			1			
1270	031301017161	脚手架搭拆			1			
1271	031302003153	非夜间施工增加			1			
1272	031302007157	高层施工增加			1			
13.3.5 喷淋工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第51页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1273	031301010126	安装与生产同时进行施工增加			1			
1274	031301012149	工程系统检测、检验			1			
1275	031301017162	脚手架搭拆			1			
1276	031302003154	非夜间施工增加			1			
1277	031302007158	高层施工增加			1			
13.3.6 暖通工程								
1278	031301010127	安装与生产同时进行施工增加			1			
1279	031301012150	工程系统检测、检验			1			
1280	031301017163	脚手架搭拆			1			
1281	031302003155	非夜间施工增加			1			
1282	031302007159	高层施工增加			1			
1283	031301010128	安装与生产同时进行施工增加			1			
1284	031301012151	工程系统检测、检验			1			
1285	031301017164	脚手架搭拆			1			
1286	031302003156	非夜间施工增加			1			
1287	031302007160	高层施工增加			1			
1288	031301010129	安装与生产同时进行施工增加			1			
1289	031301012152	工程系统检测、检验			1			
1290	031301017165	脚手架搭拆			1			
1291	031302007161	高层施工增加			1			
1292	031301010130	安装与生产同时进行施工增加			1			
1293	031301012153	工程系统检测、检验			1			
1294	031301017166	脚手架搭拆			1			
1295	031302007162	高层施工增加			1			
13.3.7 弱电工程								
1296	031301010131	安装与生产同时进行施工增加			1			
1297	031301011077	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1298	031301012154	工程系统检测、检验			1			
1299	031301017167	脚手架搭拆			1			
1300	031302003157	非夜间施工增加			1			
1301	031302007163	高层施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第52页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1302	031301010132	安装与生产同时进行施工增加			1			
1303	031301011078	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1304	031301012155	工程系统检测、检验			1			
1305	031301017168	脚手架搭拆			1			
1306	031302003158	非夜间施工增加			1			
1307	031302007164	高层施工增加			1			
14 10#楼 17118.85m2								
14.1 地下部分 1458.08m2								
14.1.1 土建								
1308	011701002046	外脚手架 矩形柱	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	70.56			
1309	011702006044	矩形梁 6米内双排	支撑高度	m2	1460.15			
1310	011701002047	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	804.53			
1311	011701003047	里脚手架 砌体	1.搭设方式: 双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	2632.13			
1312	011703001042	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	833.13			
1313	011703001043	混凝土泵送费	1.地下混凝土按车泵考虑	m3	1333.11			
1314	011702001019	基础	基础类型: 满堂基础垫层	m2	1.22			
1315	011702002026	矩形柱		m2	25.1			
1316	011702003026	构造柱		m2	116.11			
1317	011702006045	矩形梁		m2	436.14			
1318	011702008026	圈梁		m2	6.3			
1319	011702009026	过梁		m2	48.57			
1320	011702011034	直形墙外侧		m2	27.08			
1321	011702011035	直形墙内侧		m2	27.08			
1322	011702011036	直形墙		m2	1774.93			
1323	011702013026	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	83.23			
1324	011702016044	平板		m2	1056.06			
1325	011702034033	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室暗室模板拆除增加	m2	3593.02			
1326	011702034034	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室对拉螺栓端头处理	m2	54.16			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第53页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1327	01B047	钢筋间隔件 墙 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m ² 模板接触面		个	3881.0266			
1328	01B048	钢筋间隔件 柱 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m ² 模板接触面		个	30.371			
14.1.2 装饰								
1329	011701003048	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m ²	3446.52			
14.2 地上部分15660.77								
14.2.1 土建								
1330	011701001017	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m ²	13680.67			
1331	011701002048	外脚手架 梁脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m ²	9150.06			
1332	011701002049	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m ²	5571.77			
1333	011701003049	里脚手架 加气砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m ²	16051.68			
1334	011701005046	外墙密目网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m ²	14709.52			
1335	011701005047	水平安全网	1.搭设方式: 水平安全网 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m ²	2943			
1336	011701005048	挑脚手架 依附斜道	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	座	2			
1337	011701010008	电梯井字架	1.搭设高度:67.3m	座	3			
1338	011701005049	挑出式安全网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度:2.2m 3.脚手架材质	m ²	4176.48			
1339	011703001044	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:22层 65.8米高	m ²	15660.77			
1340	011703001045	混凝土泵送费	1、地泵输送	m ³	4793.51			
1341	011702003027	构造柱		m ²	1233.02			
1342	011702006046	矩形梁	支撑高度	m ²	6294.08			
1343	011702008027	圈梁		m ²	75.6			
1344	011702009027	过梁		m ²	451.71			
1345	011702011037	直形墙		m ²	16907.33			
1346	011702013027	短肢剪力墙、电梯井壁		m ²	888.23			
1347	011702016045	平板	支撑高度	m ²	13510.5			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第54页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1348	011702016046	平板 超高	支撑高度	m2	94.86			
1349	011702023026	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型:腰线、空调板、飘窗板 2.板厚度	m2	2133.6			
1350	011702023027	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型:阳台 2.板厚度	m2	620.37			
1351	011702025017	其它现浇构件	构件类型:压顶	m3	27.96			
1352	011702034035	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:外墙对拉螺栓孔端头堵眼	m2	9367.42			
1353	01B049	钢筋间隔件 墙按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	21532.6276			
1354	011705001028	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:塔吊 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号:QT60	台次	1			
1355	011705001029	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:施工电梯 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号:QTZ6010\100米内	台次	1			
14.2.2 装饰								
1356	011701003050	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	52130.77			
14.3 10#楼住宅安装								
14.3.1 强电工程								
1357	031301010133	安装与生产同时进行施工增加			1			
1358	031301011079	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1359	031301012156	工程系统检测、检验			1			
1360	031301017169	脚手架搭拆			1			
1361	031302003159	非夜间施工增加			1			
1362	031302007165	高层施工增加			1			
1363	031301010134	安装与生产同时进行施工增加			1			
1364	031301011080	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1365	031301012157	工程系统检测、检验			1			
1366	031301017170	脚手架搭拆			1			
1367	031302003160	非夜间施工增加			1			
1368	031302007166	高层施工增加			1			
14.3.2 给排水工程								
1369	031301010135	安装与生产同时进行施工增加			1			
1370	031301011081	在有害身体健康环境中施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第55页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1371	031301012158	工程系统检测、 检验			1			
1372	031301017171	脚手架搭拆			1			
1373	031302003161	非夜间施工增加			1			
1374	031302007167	高层施工增加			1			
1375	031301010136	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1376	031301011082	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
1377	031301012159	工程系统检测、 检验			1			
1378	031301017172	脚手架搭拆			1			
1379	031302003162	非夜间施工增加			1			
1380	031302007168	高层施工增加			1			
1381	031301010137	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1382	031301011083	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
1383	031301012160	工程系统检测、 检验			1			
1384	031301017173	脚手架搭拆			1			
1385	031302003163	非夜间施工增加			1			
1386	031302007169	高层施工增加			1			
1387	031301010138	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1388	031301011084	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
1389	031301012161	工程系统检测、 检验			1			
1390	031301017174	脚手架搭拆			1			
1391	031302003164	非夜间施工增加			1			
1392	031302007170	高层施工增加			1			
14.3.3 消火栓工程								
1393	031301010139	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1394	031301012162	工程系统检测、 检验			1			
1395	031301017175	脚手架搭拆			1			
1396	031302003165	非夜间施工增加			1			
1397	031302007171	高层施工增加			1			
1398	031301010140	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1399	031301012163	工程系统检测、 检验			1			
1400	031301017176	脚手架搭拆			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第56页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1401	031302003166	非夜间施工增加			1			
1402	031302007172	高层施工增加			1			
14.3.4 消防报警工程								
1403	031301010141	安装与生产同时进行施工增加			1			
1404	031301011085	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1405	031301012164	工程系统检测、检验			1			
1406	031301017177	脚手架搭拆			1			
1407	031302003167	非夜间施工增加			1			
1408	031302007173	高层施工增加			1			
1409	031301010142	安装与生产同时进行施工增加			1			
1410	031301011086	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1411	031301012165	工程系统检测、检验			1			
1412	031301017178	脚手架搭拆			1			
1413	031302003168	非夜间施工增加			1			
1414	031302007174	高层施工增加			1			
14.3.5 喷淋工程								
1415	031301010143	安装与生产同时进行施工增加			1			
1416	031301012166	工程系统检测、检验			1			
1417	031301017179	脚手架搭拆			1			
1418	031302003169	非夜间施工增加			1			
1419	031302007175	高层施工增加			1			
14.3.6 暖通工程								
1420	031301012167	工程系统检测、检验			1			
1421	031301017180	脚手架搭拆			1			
1422	031302003170	非夜间施工增加			1			
1423	031302007176	高层施工增加			1			
1424	031301012168	工程系统检测、检验			1			
1425	031301017181	脚手架搭拆			1			
1426	031302003171	非夜间施工增加			1			
1427	031302007177	高层施工增加			1			
1428	031301010144	安装与生产同时进行施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第57页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1429	031301012169	工程系统检测、 检验			1			
1430	031301017182	脚手架搭拆			1			
1431	031302003172	非夜间施工增加			1			
1432	031302007178	高层施工增加			1			
1433	031301010145	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1434	031301012170	工程系统检测、 检验			1			
1435	031301017183	脚手架搭拆			1			
1436	031302003173	非夜间施工增加			1			
1437	031302007179	高层施工增加			1			
14.3.7 弱电工程								
1438	031301010146	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1439	031301011087	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
1440	031301012171	工程系统检测、 检验			1			
1441	031301017184	脚手架搭拆			1			
1442	031302003174	非夜间施工增加			1			
1443	031302007180	高层施工增加			1			
1444	031301010147	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1445	031301011088	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
1446	031301012172	工程系统检测、 检验			1			
1447	031301017185	脚手架搭拆			1			
1448	031302003175	非夜间施工增加			1			
1449	031302007181	高层施工增加			1			
15 11#楼 17118.85m2								
15.1 地下部分 1458.08m2								
15.1.1 土建								
1450	011701002050	外脚手架 矩形 柱	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	70.56			
1451	011702006047	矩形梁 6米内双 排	支撑高度	m2	1460.15			
1452	011701002051	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	804.53			
1453	011701003051	里脚手架 砌体	1.搭设方式: 双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	2632.13			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第58页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1454	011703001046	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	833.13			
1455	011703001047	混凝土泵送费	1.地下混凝土按车泵考虑	m3	1322.79			
1456	011702001020	基础	基础类型:满堂基础垫层	m2	1.22			
1457	011702002027	矩形柱		m2	25.1			
1458	011702003028	构造柱		m2	116.11			
1459	011702006048	矩形梁		m2	436.14			
1460	011702008028	圈梁		m2	6.3			
1461	011702009028	过梁		m2	48.57			
1462	011702011038	直形墙外侧		m2	27.08			
1463	011702011039	直形墙内侧		m2	27.08			
1464	011702011040	直形墙		m2	1774.93			
1465	011702013028	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	83.23			
1466	011702016047	平板		m2	1056.06			
1467	011702034036	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室暗室模板拆除增加	m2	3593.02			
1468	011702034037	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室对拉螺栓端头处理	m2	54.16			
1469	01B050	钢筋间隔件 墙 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	3881.0266			
1470	01B051	钢筋间隔件 柱 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	30.371			
15.1.2 装饰								
1471	011701003052	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	3446.52			
15.2 地上部分17118.85m2								
15.2.1 土建								
1472	011701001018	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	13680.67			
1473	011701002052	外脚手架 梁脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	9150.06			
1474	011701002053	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	5571.77			
1475	011701003053	里脚手架 加气 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	16051.68			
1476	011701005050	外墙密目网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	14709.52			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第59页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1477	011701005051	水平安全网	1.搭设方式: 水平安全网 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	2943			
1478	011701005052	挑脚手架 依附斜道	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	座	2			
1479	011701010009	电梯井字架	1.搭设高度:67.3m	座	3			
1480	011701005053	挑出式安全网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度:2.2m 3.脚手架材质	m2	4176.48			
1481	011703001048	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:22层 65.8米高	m2	15660.77			
1482	011703001049	混凝土泵送费	1、地泵输送	m3	4793.51			
1483	011702003029	构造柱		m2	1233.02			
1484	011702006049	矩形梁	支撑高度	m2	6294.08			
1485	011702008029	圈梁		m2	75.6			
1486	011702009029	过梁		m2	451.71			
1487	011702011041	直形墙		m2	16907.33			
1488	011702013029	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	888.23			
1489	011702016048	平板	支撑高度	m2	13510.5			
1490	011702016049	平板 超高	支撑高度	m2	94.86			
1491	011702023028	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 腰线、空调板、飘窗板 2.板厚度	m2	2133.6			
1492	011702023029	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 阳台 2.板厚度	m2	620.37			
1493	011702025018	其它现浇构件	构件类型: 压顶	m3	27.96			
1494	011702034038	现浇混凝土模板增加	1.增加内容: 外墙对拉螺栓孔端头堵眼	m2	9367.42			
1495	01B052	钢筋间隔件 墙按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	21532.6276			
1496	011705001030	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 塔吊 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号: QT60	台次	1			
1497	011705001031	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 施工电梯 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号: QTZ6010\100米内	台次	1			
15.2.2 装饰								
1498	011701003054	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	52130.77			
15.3 11#楼住宅安装								
15.3.1 强电工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第60页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1499	031301010148	安装与生产同时进行施工增加			1			
1500	031301011089	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1501	031301012173	工程系统检测、检验			1			
1502	031301017186	脚手架搭拆			1			
1503	031302003176	非夜间施工增加			1			
1504	031302007182	高层施工增加			1			
1505	031301010149	安装与生产同时进行施工增加			1			
1506	031301011090	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1507	031301012174	工程系统检测、检验			1			
1508	031301017187	脚手架搭拆			1			
1509	031302003177	非夜间施工增加			1			
1510	031302007183	高层施工增加			1			
15.3.2 给排水工程								
1511	031301010150	安装与生产同时进行施工增加			1			
1512	031301011091	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1513	031301012175	工程系统检测、检验			1			
1514	031301017188	脚手架搭拆			1			
1515	031302003178	非夜间施工增加			1			
1516	031302007184	高层施工增加			1			
1517	031301010151	安装与生产同时进行施工增加			1			
1518	031301011092	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1519	031301012176	工程系统检测、检验			1			
1520	031301017189	脚手架搭拆			1			
1521	031302003179	非夜间施工增加			1			
1522	031302007185	高层施工增加			1			
1523	031301010152	安装与生产同时进行施工增加			1			
1524	031301011093	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1525	031301012177	工程系统检测、检验			1			
1526	031301017190	脚手架搭拆			1			
1527	031302003180	非夜间施工增加			1			
1528	031302007186	高层施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第61页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1529	031301010153	安装与生产同时进行施工增加			1			
1530	031301011094	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1531	031301012178	工程系统检测、检验			1			
1532	031301017191	脚手架搭拆			1			
1533	031302003181	非夜间施工增加			1			
1534	031302007187	高层施工增加			1			
15.3.3 消火栓工程								
1535	031301017192	脚手架搭拆			1			
1536	031302003182	非夜间施工增加			1			
1537	031302007188	高层施工增加			1			
1538	031301010154	安装与生产同时进行施工增加			1			
1539	031301012179	工程系统检测、检验			1			
1540	031301017193	脚手架搭拆			1			
1541	031302003183	非夜间施工增加			1			
1542	031302007189	高层施工增加			1			
15.3.4 消防报警工程								
1543	031301010155	安装与生产同时进行施工增加			1			
1544	031301011095	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1545	031301012180	工程系统检测、检验			1			
1546	031301017194	脚手架搭拆			1			
1547	031302003184	非夜间施工增加			1			
1548	031302007190	高层施工增加			1			
1549	031301010156	安装与生产同时进行施工增加			1			
1550	031301011096	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1551	031301012181	工程系统检测、检验			1			
1552	031301017195	脚手架搭拆			1			
1553	031302003185	非夜间施工增加			1			
1554	031302007191	高层施工增加			1			
15.3.5 喷淋工程								
1555	031301010157	安装与生产同时进行施工增加			1			
1556	031301012182	工程系统检测、检验			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第62页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1557	031301017196	脚手架搭拆			1			
1558	031302003186	非夜间施工增加			1			
1559	031302007192	高层施工增加			1			
15.3.6 暖通工程								
1560	031301012183	工程系统检测、 检验			1			
1561	031301017197	脚手架搭拆			1			
1562	031302003187	非夜间施工增加			1			
1563	031302007193	高层施工增加			1			
1564	031301012184	工程系统检测、 检验			1			
1565	031301017198	脚手架搭拆			1			
1566	031302003188	非夜间施工增加			1			
1567	031302007194	高层施工增加			1			
1568	031301010158	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1569	031301012185	工程系统检测、 检验			1			
1570	031301017199	脚手架搭拆			1			
1571	031302003189	非夜间施工增加			1			
1572	031302007195	高层施工增加			1			
1573	031301010159	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1574	031301012186	工程系统检测、 检验			1			
1575	031301017200	脚手架搭拆			1			
1576	031302003190	非夜间施工增加			1			
1577	031302007196	高层施工增加			1			
15.3.7 弱电工程								
1578	031301010160	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1579	031301011097	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
1580	031301012187	工程系统检测、 检验			1			
1581	031301017201	脚手架搭拆			1			
1582	031302003191	非夜间施工增加			1			
1583	031302007197	高层施工增加			1			
1584	031301010161	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1585	031301011098	在有害身体健康 环境中施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第63页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1586	031301012188	工程系统检测、 检验			1			
1587	031301017202	脚手架搭拆			1			
1588	031302003192	非夜间施工增加			1			
1589	031302007198	高层施工增加			1			
16 12#楼 15722.18m2								
16.1 地下部分 970.4m2								
16.1.1 土建								
1590	011701002054	外脚手架 矩形 柱	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	399.36			
1591	011702006050	矩形梁 6米内双 排	支撑高度	m2	1342.35			
1592	011701002055	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	601.57			
1593	011701003055	里脚手架 砌体	1.搭设方式: 双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	2890.79			
1594	011703001050	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	970			
1595	011703001051	混凝土泵送费	1.地下混凝土按车泵考虑	m3	1591.79			
1596	011702001021	基础	基础类型: 满堂基础垫层	m2	8.742			
1597	011702002028	矩形柱		m2	33.05			
1598	011702002029	矩形柱 模板超高		m2	13.62			
1599	011702003030	构造柱		m2	123.6			
1600	011702006051	矩形梁		m2	232.34			
1601	011702006052	矩形梁模板超高		m2	464.68			
1602	011702008030	圈梁		m2	6.3			
1603	011702009030	过梁		m2	38.65			
1604	011702011042	直形墙外侧		m2	457.45			
1605	011702011043	直形墙内侧		m2	457.45			
1606	011702013030	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	244.78			
1607	011702011044	直形墙 模板超高		m2	1322.22			
1608	011702016050	平板		m2	1486.28			
1609	011702016051	平板 模板超高		m2	1486.28			
1610	011702034039	现浇混凝土模板 增加	1.增加内容:地下室暗室模 板拆除增加	m2	2355.52			
1611	011702034040	现浇混凝土模板 增加	1.增加内容:地下室对拉螺 栓端头处理	m2	914.9			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第64页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1612	01B054	钢筋间隔件 墙 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	2706.9152			
1613	01B055	钢筋间隔件 柱 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	39.9905			
16.1.2 装饰								
1614	011701003056	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	3446.52			
16.2 地上部分 13003.52								
16.2.1 土建								
1615	011701001019	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	11796.57			
1616	011701002056	外脚手架 梁脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	7359.5			
1617	011701002057	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	4589.99			
1618	011701003057	里脚手架 加气 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	12408.42			
1619	011701005054	外墙密目网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	12825.42			
1620	011701005055	水平安全网	1.搭设方式: 水平安全网 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	2452.5			
1621	011701005056	挑脚手架 依附 斜道	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	座	2			
1622	011701010010	电梯井字架	1.搭设高度:67.3m	座	3			
1623	011701005057	挑出式安全网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度:2.2m 3.脚手架材质	m2	4176.48			
1624	011703001052	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:22层 65.8米高	m2	13003.52			
1625	011703001053	混凝土泵送费	1、地泵输送	m3	4424.61			
1626	011702003031	构造柱		m2	867.51			
1627	011702006053	矩形梁	支撑高度	m2	4639.4			
1628	011702008031	圈梁		m2	63			
1629	011702009031	过梁		m2	328.15			
1630	011702011045	直形墙		m2	17341			
1631	011702013031	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	780.15			
1632	011702016052	平板	支撑高度	m2	10608.77			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第65页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1633	011702016053	平板 超高	支撑高度	m2	94.86			
1634	011702023030	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 腰线、空调板、飘窗板 2.板厚度	m2	1865.84			
1635	011702023031	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 阳台 2.板厚度	m2	1153.24			
1636	011702025019	其它现浇构件	构件类型: 压顶	m3	23.3			
1637	011702034041	现浇混凝土模板增加	1.增加内容: 外墙对拉螺栓孔端头堵眼	m2	14000			
1638	01B056	钢筋间隔件 墙按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	9979.4266			
1639	011705001032	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 塔吊 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号: QT60	台次	1			
1640	011705001033	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 施工电梯 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号: QTZ6010\100米内	台次	1			
16.2.2 装饰								
1641	011701003058	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	42499.01			
16.3 12#楼网点 1748.26m2								
16.3.1 12#楼网点								
16.3.1.1 土建								
1642	011701001020	综合脚手架 10米内	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	625.21			
1643	011701001021	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	1243.72			
1644	011701002058	外脚手架 矩形柱	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	645			
1645	011702006054	矩形梁 6米内双排	支撑高度	m2	1919.07			
1646	011701002059	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	753.97			
1647	011701003059	里脚手架 砌体	1.搭设方式: 双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1256.83			
1648	011703001054	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	1748.26			
1649	011703001055	混凝土泵送费用	1、地泵输送	m3	607.49			
1650	011702002030	矩形柱		m2	217.88			
1651	011702002031	矩形柱 模板超高		m2	23.06			
1652	011702003032	构造柱		m2	134.24			
1653	011702006055	矩形梁		m2	799.93			
1654	011702006056	矩形梁模板超高		m2	703.19			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第66页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1655	011702008032	圈梁		m2	3.15			
1656	011702009032	过梁		m2	25.53			
1657	011702011046	直形墙		m2	2784.84			
1658	011702013032	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	163.12			
1659	011702016054	平板	支撑高度	m2	1513.79			
1660	011702016055	平板 超高	支撑高度	m2	1306.08			
1661	011702023032	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 阳台 2.板厚度	m2	73.04			
1662	011702025020	其它现浇构件	构件类型: 压顶	m3	0.5			
1663	011702027017	台阶	台阶踏步宽	m2	4.89			
1664	011702034042	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:外墙混凝土对拉螺栓端头处理	m2	1130.22			
1665	01B057	钢筋间隔件 墙 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	3567.03402			
1666	01B058	钢筋间隔件 柱 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	263.6348			
1667	011705001034	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:塔吊 2.机械设备规格型号	台次	1			
16.3.1.2 装饰								
1668	011701003060	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	3446.52			
16.4 12楼住宅网点及住宅安装								
16.4.1 12楼住宅								
16.4.1.1 强电工程								
1669	031301010162	安装与生产同时进行施工增加			1			
1670	031301011099	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1671	031301012189	工程系统检测、检验			1			
1672	031301017203	脚手架搭拆			1			
1673	031302003193	非夜间施工增加			1			
1674	031302007199	高层施工增加			1			
1675	031301010163	安装与生产同时进行施工增加			1			
1676	031301011100	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1677	031301012190	工程系统检测、检验			1			
1678	031301017204	脚手架搭拆			1			
1679	031302003194	非夜间施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第67页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1680	031302007200	高层施工增加			1			
16.4.1.2 给排水工程								
1681	031301010164	安装与生产同时进行施工增加			1			
1682	031301011101	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1683	031301012191	工程系统检测、检验			1			
1684	031301017205	脚手架搭拆			1			
1685	031302003195	非夜间施工增加			1			
1686	031302007201	高层施工增加			1			
1687	031301010165	安装与生产同时进行施工增加			1			
1688	031301011102	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1689	031301012192	工程系统检测、检验			1			
1690	031301017206	脚手架搭拆			1			
1691	031302003196	非夜间施工增加			1			
1692	031302007202	高层施工增加			1			
1693	031301010166	安装与生产同时进行施工增加			1			
1694	031301011103	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1695	031301012193	工程系统检测、检验			1			
1696	031301017207	脚手架搭拆			1			
1697	031302003197	非夜间施工增加			1			
1698	031302007203	高层施工增加			1			
1699	031301010167	安装与生产同时进行施工增加			1			
1700	031301011104	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1701	031301012194	工程系统检测、检验			1			
1702	031301017208	脚手架搭拆			1			
1703	031302003198	非夜间施工增加			1			
1704	031302007204	高层施工增加			1			
16.4.1.3 消火栓工程								
1705	031301010168	安装与生产同时进行施工增加			1			
1706	031301012195	工程系统检测、检验			1			
1707	031301017209	脚手架搭拆			1			
1708	031302003199	非夜间施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第68页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1709	031302007205	高层施工增加			1			
1710	031301010169	安装与生产同时进行施工增加			1			
1711	031301012196	工程系统检测、检验			1			
1712	031301017210	脚手架搭拆			1			
1713	031302003200	非夜间施工增加			1			
1714	031302007206	高层施工增加			1			
16.4.1.4 消防报警工程								
1715	031301010170	安装与生产同时进行施工增加			1			
1716	031301011105	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1717	031301012197	工程系统检测、检验			1			
1718	031301017211	脚手架搭拆			1			
1719	031302003201	非夜间施工增加			1			
1720	031302007207	高层施工增加			1			
1721	031301010171	安装与生产同时进行施工增加			1			
1722	031301011106	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1723	031301012198	工程系统检测、检验			1			
1724	031301017212	脚手架搭拆			1			
1725	031302003202	非夜间施工增加			1			
1726	031302007208	高层施工增加			1			
16.4.1.5 喷淋工程								
1727	031301010172	安装与生产同时进行施工增加			1			
1728	031301012199	工程系统检测、检验			1			
1729	031301017213	脚手架搭拆			1			
1730	031302003203	非夜间施工增加			1			
1731	031302007209	高层施工增加			1			
16.4.1.6 暖通工程								
1732	031301012200	工程系统检测、检验			1			
1733	031301017214	脚手架搭拆			1			
1734	031302003204	非夜间施工增加			1			
1735	031302007210	高层施工增加			1			
1736	031301012201	工程系统检测、检验			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第69页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1737	031301017215	脚手架搭拆			1			
1738	031302003205	非夜间施工增加			1			
1739	031302007211	高层施工增加			1			
1740	031301010173	安装与生产同时进行施工增加			1			
1741	031301012202	工程系统检测、检验			1			
1742	031301017216	脚手架搭拆			1			
1743	031302003206	非夜间施工增加			1			
1744	031302007212	高层施工增加			1			
1745	031301010174	安装与生产同时进行施工增加			1			
1746	031301012203	工程系统检测、检验			1			
1747	031301017217	脚手架搭拆			1			
1748	031302003207	非夜间施工增加			1			
1749	031302007213	高层施工增加			1			
16.4.1.7 弱电工程								
1750	031301010175	安装与生产同时进行施工增加			1			
1751	031301011107	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1752	031301012204	工程系统检测、检验			1			
1753	031301017218	脚手架搭拆			1			
1754	031302003208	非夜间施工增加			1			
1755	031302007214	高层施工增加			1			
1756	031301010176	安装与生产同时进行施工增加			1			
1757	031301011108	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1758	031301012205	工程系统检测、检验			1			
1759	031301017219	脚手架搭拆			1			
1760	031302003209	非夜间施工增加			1			
1761	031302007215	高层施工增加			1			
16.4.2 12楼网点								
16.4.2.1 强电工程								
1762	031301010177	安装与生产同时进行施工增加			1			
1763	031301011109	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1764	031301012206	工程系统检测、检验			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第70页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1765	031301017220	脚手架搭拆			1			
1766	031302003210	非夜间施工增加			1			
1767	031302007216	高层施工增加			1			
16.4.2.2 给排水工程								
1768	031301010178	安装与生产同时进行施工增加			1			
1769	031301011110	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1770	031301012207	工程系统检测、检验			1			
1771	031301017221	脚手架搭拆			1			
1772	031302003211	非夜间施工增加			1			
1773	031302007217	高层施工增加			1			
1774	031301010179	安装与生产同时进行施工增加			1			
1775	031301011111	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1776	031301012208	工程系统检测、检验			1			
1777	031301017222	脚手架搭拆			1			
1778	031302003212	非夜间施工增加			1			
1779	031302007218	高层施工增加			1			
1780	031301010180	安装与生产同时进行施工增加			1			
1781	031301011112	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1782	031301012209	工程系统检测、检验			1			
1783	031301017223	脚手架搭拆			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第71页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1784	031302003213	非夜间施工增加			1			
1785	031302007219	高层施工增加			1			
16.4.2.3 消火栓工程								
1786	031301010181	安装与生产同时进行施工增加			1			
1787	031301012210	工程系统检测、检验			1			
1788	031301017224	脚手架搭拆			1			
1789	031302003214	非夜间施工增加			1			
1790	031302007220	高层施工增加			1			
16.4.2.4 消防报警工程								
1791	031301010182	安装与生产同时进行施工增加			1			
1792	031301011113	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1793	031301012211	工程系统检测、检验			1			
1794	031301017225	脚手架搭拆			1			
1795	031302003215	非夜间施工增加			1			
1796	031302007221	高层施工增加			1			
16.4.2.5 弱电工程								
1797	031301010183	安装与生产同时进行施工增加			1			
1798	031301011114	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1799	031301012212	工程系统检测、检验			1			
1800	031301017226	脚手架搭拆			1			
1801	031302003216	非夜间施工增加			1			
1802	031302007222	高层施工增加			1			
17 13#楼 13179.21m2								
17.1 地下部分1015.39m2								
17.1.1 土建								
1803	011701002060	外脚手架 矩形柱	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:钢管	m2	407.68			
1804	011702006057	矩形梁 6米内双排	支撑高度	m2	1602.2			
1805	011701002061	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:钢管	m2	601.57			
1806	011701003061	里脚手架 砌体	1.搭设方式:双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	2949.99			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第72页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1807	011703001056	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	1015.39			
1808	011703001057	混凝土泵送费	1.地下混凝土按车泵考虑	m3	1488.03			
1809	011702001022	基础	基础类型:满堂基础垫层	m2	8.742			
1810	011702002032	矩形柱		m2	41.36			
1811	011702002033	矩形柱 模板超高		m2	17.12			
1812	011702003033	构造柱		m2	118.7			
1813	011702006058	矩形梁		m2	285.4			
1814	011702006059	矩形梁模板超高		m2	285.4			
1815	011702008033	圈梁		m2	6.3			
1816	011702009033	过梁		m2	38.94			
1817	011702011047	直形墙外侧		m2	405.35			
1818	011702011048	直形墙内侧		m2	405.35			
1819	011702013033	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	54.16			
1820	011702011049	直形墙 模板超高		m2	1326.23			
1821	011702016056	平板		m2	1460.36			
1822	011702016057	平板 模板超高		m2	1460.36			
1823	011702034043	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室暗室模板拆除增加	m2	2202.84			
1824	011702034044	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室对拉螺栓端头处理	m2	810.7			
1825	01B061	钢筋间隔件 墙 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	16984.6853			
1826	01B062	钢筋间隔件 柱 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	50.0456			
17.1.2 装饰								
1827	011701003062	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	3446.52			
17.2 地上部分 10415.56								
17.2.1 土建								
1828	011701001022	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	9534.89			
1829	011701002062	外脚手架 梁脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	5783.77			
1830	011701002063	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	3195.91			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第73页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1831	011701003063	里脚手架 加气 砼墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	10171.32			
1832	011701005058	外墙密目网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	10563.74			
1833	011701005059	水平安全网	1.搭设方式: 水平安全网 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	2452.5			
1834	011701005060	挑脚手架 依附 斜道	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	座	2			
1835	011701010011	电梯井字架	1.搭设高度:67.3m	座	3			
1836	011701005061	挑出式安全网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度:2.2m 3.脚手架材质	m2	3132.36			
1837	011703001058	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:22层 65.8米高	m2	10415.56			
1838	011703001059	混凝土泵送费	1、地泵输送	m3	3631.71			
1839	011702003034	构造柱		m2	867.51			
1840	011702006060	矩形梁	支撑高度:3.6内	m2	4168.78			
1841	011702008034	圈梁		m2	47.25			
1842	011702009034	过梁		m2	297.68			
1843	011702011050	直形墙		m2	12703.15			
1844	011702013034	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	645.05			
1845	011702016058	平板	支撑高度	m2	850.88			
1846	011702016059	平板 超高	支撑高度	m2	94.86			
1847	011702023033	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 腰线、空调 板、飘窗板 2.板厚度	m2	1399.38			
1848	011702023034	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 阳台 2.板厚度	m2	962.39			
1849	011702025021	其它现浇构件	构件类型: 压顶	m3	17.475			
1850	011702034045	现浇混凝土模板 增加	1.增加内容: 外墙对拉螺栓 孔端头堵眼	m2	12000			
1851	01B063	钢筋间隔件 墙 按水泥基类间隔 件计取, 1.21个/ m2 模板接触面		个	16932.3165			
1852	011705001035	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 塔吊 机房 层顶高度73米 2.机械设备规格型号: QT60	台次	1			
1853	011705001036	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 施工电梯 机房层顶高度73米 2.机械设备规格型号: QTZ601o\100米内	台次	1			
	17.2.2 装饰							

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第74页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1854	011701003064	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	42499.01			
	17.3 13#楼网点 1748.26m2							
	17.3.1 13#楼网点							
	17.3.1.1 土建							
1855	011701001023	综合脚手架 10米内	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	625.21			
1856	011701001024	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	1243.72			
1857	011701002064	外脚手架 矩形柱	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	645			
1858	011702006061	矩形梁 6米内双排	支撑高度	m2	1919.07			
1859	011701002065	外脚手架 砼墙	1.搭设方式: 双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质: 钢管	m2	753.97			
1860	011701003065	里脚手架 砌体	1.搭设方式: 双排 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1256.83			
1861	011703001060	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	1748.26			
1862	011703001061	混凝土泵送费用	1、地泵输送	m3	587.31			
1863	011702002034	矩形柱		m2	217.88			
1864	011702002035	矩形柱 模板超高		m2	23.06			
1865	011702003035	构造柱		m2	134.24			
1866	011702006062	矩形梁		m2	799.93			
1867	011702006063	矩形梁模板超高		m2	703.19			
1868	011702008035	圈梁		m2	3.15			
1869	011702009035	过梁		m2	25.53			
1870	011702011051	直形墙		m2	2784.84			
1871	011702013035	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	163.12			
1872	011702016060	平板	支撑高度	m2	1513.79			
1873	011702016061	平板 超高	支撑高度	m2	1306.08			
1874	011702023035	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 阳台 2.板厚度	m2	73.04			
1875	011702025022	其它现浇构件	构件类型: 压顶	m3	0.5			
1876	011702027018	台阶	台阶踏步宽	m2	4.89			
1877	011702034046	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:外墙混凝土对拉螺栓端头处理	m2	1130.22			
1878	01B064	钢筋间隔件 墙按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	3567.03402			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第75页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1879	01B065	钢筋间隔件 柱按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	263.6348			
1880	011705001037	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:塔吊 2.机械设备规格型号	台次	1			
17.3.1.2 装饰								
1881	011701003066	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	3446.52			
17.4 13楼#楼网点及住宅安装								
17.4.1 13楼住宅安装								
17.4.1.1 强电工程								
1882	031301010184	安装与生产同时进行施工增加			1			
1883	031301011115	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1884	031301012213	工程系统检测、检验			1			
1885	031301017227	脚手架搭拆			1			
1886	031302003217	非夜间施工增加			1			
1887	031302007223	高层施工增加			1			
1888	031301012214	工程系统检测、检验			1			
1889	031301017228	脚手架搭拆			1			
1890	031302003218	非夜间施工增加			1			
1891	031302007224	高层施工增加			1			
17.4.1.2 给排水工程								
1892	031301012215	工程系统检测、检验			1			
1893	031301017229	脚手架搭拆			1			
1894	031302003219	非夜间施工增加			1			
1895	031302007225	高层施工增加			1			
1896	031301010185	安装与生产同时进行施工增加			1			
1897	031301011116	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1898	031301012216	工程系统检测、检验			1			
1899	031301017230	脚手架搭拆			1			
1900	031302003220	非夜间施工增加			1			
1901	031302007226	高层施工增加			1			
1902	031301010186	安装与生产同时进行施工增加			1			
1903	031301011117	在有害身体健康环境中施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第76页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1904	031301012217	工程系统检测、 检验			1			
1905	031301017231	脚手架搭拆			1			
1906	031302003221	非夜间施工增加			1			
1907	031302007227	高层施工增加			1			
1908	031301010187	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1909	031301011118	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
1910	031301012218	工程系统检测、 检验			1			
1911	031301017232	脚手架搭拆			1			
1912	031302003222	非夜间施工增加			1			
1913	031302007228	高层施工增加			1			
17.4.1.3 消火栓工程								
1914	031301010188	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1915	031301012219	工程系统检测、 检验			1			
1916	031301017233	脚手架搭拆			1			
1917	031302003223	非夜间施工增加			1			
1918	031302007229	高层施工增加			1			
1919	031301010189	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1920	031301012220	工程系统检测、 检验			1			
1921	031301017234	脚手架搭拆			1			
1922	031302003224	非夜间施工增加			1			
1923	031302007230	高层施工增加			1			
17.4.1.4 消防报警工程								
1924	031301010190	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1925	031301011119	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
1926	031301012221	工程系统检测、 检验			1			
1927	031301017235	脚手架搭拆			1			
1928	031302003225	非夜间施工增加			1			
1929	031302007231	高层施工增加			1			
1930	031301012222	工程系统检测、 检验			1			
1931	031301017236	脚手架搭拆			1			
1932	031302003226	非夜间施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第77页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1933	031302007232	高层施工增加			1			
17.4.1.5 喷淋工程								
1934	031301010191	安装与生产同时进行施工增加			1			
1935	031301012223	工程系统检测、检验			1			
1936	031301017237	脚手架搭拆			1			
1937	031302003227	非夜间施工增加			1			
1938	031302007233	高层施工增加			1			
17.4.1.6 暖通工程								
1939	031301010192	安装与生产同时进行施工增加			1			
1940	031301012224	工程系统检测、检验			1			
1941	031301017238	脚手架搭拆			1			
1942	031302003228	非夜间施工增加			1			
1943	031302007234	高层施工增加			1			
1944	031301010193	安装与生产同时进行施工增加			1			
1945	031301012225	工程系统检测、检验			1			
1946	031301017239	脚手架搭拆			1			
1947	031302003229	非夜间施工增加			1			
1948	031302007235	高层施工增加			1			
1949	031301010194	安装与生产同时进行施工增加			1			
1950	031301012226	工程系统检测、检验			1			
1951	031301017240	脚手架搭拆			1			
1952	031302003230	非夜间施工增加			1			
1953	031302007236	高层施工增加			1			
1954	031301010195	安装与生产同时进行施工增加			1			
1955	031301012227	工程系统检测、检验			1			
1956	031301017241	脚手架搭拆			1			
1957	031302003231	非夜间施工增加			1			
1958	031302007237	高层施工增加			1			
17.4.1.7 弱电工程								
1959	031301010196	安装与生产同时进行施工增加			1			
1960	031301011120	在有害身体健康环境中施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第78页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1961	031301012228	工程系统检测、 检验			1			
1962	031301017242	脚手架搭拆			1			
1963	031302003232	非夜间施工增加			1			
1964	031302007238	高层施工增加			1			
1965	031301010197	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1966	031301011121	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
1967	031301012229	工程系统检测、 检验			1			
1968	031301017243	脚手架搭拆			1			
1969	031302003233	非夜间施工增加			1			
1970	031302007239	高层施工增加			1			
17.4.2 13楼网点								
17.4.2.1 强电工程								
1971	031301010198	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1972	031301011122	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
1973	031301012230	工程系统检测、 检验			1			
1974	031301017244	脚手架搭拆			1			
1975	031302003234	非夜间施工增加			1			
1976	031302007240	高层施工增加			1			
17.4.2.2 给排水工程								
1977	031301010199	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1978	031301011123	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
1979	031301012231	工程系统检测、 检验			1			
1980	031301017245	脚手架搭拆			1			
1981	031302003235	非夜间施工增加			1			
1982	031302007241	高层施工增加			1			
1983	031301010200	安装与生产同时 进行施工增加			1			
1984	031301011124	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
1985	031301012232	工程系统检测、 检验			1			
1986	031301017246	脚手架搭拆			1			
1987	031302003236	非夜间施工增加			1			
1988	031302007242	高层施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第79页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
17.4.2.3 消火栓工程								
1989	031301010201	安装与生产同时进行施工增加			1			
1990	031301011125	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1991	031301012233	工程系统检测、检验			1			
1992	031301017247	脚手架搭拆			1			
1993	031302003237	非夜间施工增加			1			
1994	031302007243	高层施工增加			1			
17.4.2.4 消防报警工程								
1995	031301010202	安装与生产同时进行施工增加			1			
1996	031301011126	在有害身体健康环境中施工增加			1			
1997	031301012234	工程系统检测、检验			1			
1998	031301017248	脚手架搭拆			1			
1999	031302003238	非夜间施工增加			1			
2000	031302007244	高层施工增加			1			
2001	031301010203	安装与生产同时进行施工增加			1			
2002	031301011127	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2003	031301012235	工程系统检测、检验			1			
2004	031301017249	脚手架搭拆			1			
2005	031302003239	非夜间施工增加			1			
2006	031302007245	高层施工增加			1			
17.4.2.5 弱电工程								
2007	031301010204	安装与生产同时进行施工增加			1			
2008	031301011128	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2009	031301012236	工程系统检测、检验			1			
2010	031301017250	脚手架搭拆			1			
2011	031302003240	非夜间施工增加			1			
2012	031302007246	高层施工增加			1			
18 B1#网点								
18.1 B1#网点								
18.1.1 土建								
2013	011701001025	综合脚手架 外墙	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	1805.31			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第80页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2014	011701002066	外脚手架 柱	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1472.64			
2015	011701002067	外脚手架 梁	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1433.842			
2016	011701003067	里脚手架 墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	2785.74			
2017	011701005062	外墙密目网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	2059.39			
2018	011701005063	水平安全网	1.搭设方式: 水平安全网 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	593.7			
2019	011703001062	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: 檐口高度7.7米, 2层	m2	2242.2652			
2020	011702002036	矩形柱		m2	481.76			
2021	011702002037	矩形柱		m2	47.36			
2022	011702003036	构造柱		m2	237.29			
2023	011702006064	矩形梁	支撑高度	m2	1442.54			
2024	011702006065	矩形梁	支撑高度	m2	811.29			
2025	011702008036	圈梁		m2	23.3311			
2026	011702009036	过梁		m2	147.224			
2027	011702011052	直形墙		m2	322.027			
2028	011702014008	有梁板	支撑高度	m2	1925.56			
2029	011702014009	有梁板	支撑高度	m2	973.96			
2030	01B069	钢筋间隔件 墙 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	2135.1261			
2031	01B070	钢筋间隔件 柱 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	582.9296			
2032	01B068	泵送混凝土		m3	468.802			
18.1.2 装饰								
2033	011701003068	里脚手架 内装饰	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	6734.3			
18.2 B1#楼网点安装								
18.2.1 强电工程								
2034	031301010205	安装与生产同时进行施工增加			1			
2035	031301011129	在有害身体健康环境中施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第81页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2036	031301012237	工程系统检测、 检验			1			
2037	031301017251	脚手架搭拆			1			
2038	031302003241	非夜间施工增加			1			
2039	031302007247	高层施工增加			1			
2040	031301010206	安装与生产同时 进行施工增加			1			
2041	031301011130	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
2042	031301012238	工程系统检测、 检验			1			
2043	031301017252	脚手架搭拆			1			
2044	031302003242	非夜间施工增加			1			
2045	031302007248	高层施工增加			1			
18.2.2 给排水工程								
2046	031301010207	安装与生产同时 进行施工增加			1			
2047	031301011131	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
2048	031301012239	工程系统检测、 检验			1			
2049	031301017253	脚手架搭拆			1			
2050	031302003243	非夜间施工增加			1			
2051	031302007249	高层施工增加			1			
2052	031301010208	安装与生产同时 进行施工增加			1			
2053	031301011132	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
2054	031301012240	工程系统检测、 检验			1			
2055	031301017254	脚手架搭拆			1			
2056	031302003244	非夜间施工增加			1			
2057	031302007250	高层施工增加			1			
18.2.3 消火栓工程								
2058	031301010209	安装与生产同时 进行施工增加			1			
2059	031301012241	工程系统检测、 检验			1			
2060	031301017255	脚手架搭拆			1			
2061	031302003245	非夜间施工增加			1			
2062	031302007251	高层施工增加			1			
18.2.4 消防报警工程								
2063	031301010210	安装与生产同时 进行施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第82页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2064	031301011133	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2065	031301012242	工程系统检测、检验			1			
2066	031301017256	脚手架搭拆			1			
2067	031302003246	非夜间施工增加			1			
2068	031302007252	高层施工增加			1			
2069	031301010211	安装与生产同时进行施工增加			1			
2070	031301011134	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2071	031301012243	工程系统检测、检验			1			
2072	031301017257	脚手架搭拆			1			
2073	031302003247	非夜间施工增加			1			
2074	031302007253	高层施工增加			1			
18.2.5 弱电工程								
2075	031301010212	安装与生产同时进行施工增加			1			
2076	031301011135	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2077	031301012244	工程系统检测、检验			1			
2078	031301017258	脚手架搭拆			1			
2079	031302003248	非夜间施工增加			1			
2080	031302007254	高层施工增加			1			
2081	031301010213	安装与生产同时进行施工增加			1			
2082	031301011136	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2083	031301012245	工程系统检测、检验			1			
2084	031301017259	脚手架搭拆			1			
2085	031302003249	非夜间施工增加			1			
2086	031302007255	高层施工增加			1			
19 B2#网点								
19.1 B2#网点								
19.1.1 土建								
2087	011701001027	综合脚手架 外墙	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	1835.31			
2088	011701002069	外脚手架 柱	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1432.25			
2089	011701002070	外脚手架 梁	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1283.5			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第83页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2090	011701003069	里脚手架 墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	2676.85			
2091	011701005065	外墙密目网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	2059.39			
2092	011701005066	水平安全网	1.搭设方式:水平安全网 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	593.7			
2093	011703001064	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: 檐口高度7.7米,2层	m2	2152.4			
2094	011702002039	矩形柱		m2	440.64			
2095	011702002040	矩形柱		m2	25.92			
2096	011702003038	构造柱		m2	389.67			
2097	011702006067	矩形梁	支撑高度	m2	1225.87			
2098	011702008038	圈梁		m2	23.75			
2099	011702009038	过梁		m2	112.87			
2100	011702011054	直形墙		m2	289.15			
2101	011702014011	有梁板	支撑高度	m2	2097.25			
2102	011702014012	有梁板	支撑高度	m2	896.27			
2103	01B074	钢筋间隔件 墙 按水泥基类间隔件计取,1.21个/m2 模板接触面		个	2887.544			
2104	01B075	钢筋间隔件 柱 按水泥基类间隔件计取,1.21个/m2 模板接触面		个	533.1744			
2105	01B073	泵送混凝土		m3	470.57			
19.1.2 装饰								
2106	011701003070	里脚手架 内装饰	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	7187.33			
19.1.3 B2#楼网点安装								
19.1.3.1 电气工程								
2107	031301010214	安装与生产同时进行施工增加			1			
2108	031301011137	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2109	031301012246	工程系统检测、检验			1			
2110	031301017260	脚手架搭拆			1			
2111	031302003250	非夜间施工增加			1			
2112	031302007256	高层施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第84页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2113	031301010215	安装与生产同时进行施工增加			1			
2114	031301011138	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2115	031301012247	工程系统检测、检验			1			
2116	031301017261	脚手架搭拆			1			
2117	031302003251	非夜间施工增加			1			
2118	031302007257	高层施工增加			1			
19.1.3.2 给排水工程								
2119	031301010216	安装与生产同时进行施工增加			1			
2120	031301011139	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2121	031301012248	工程系统检测、检验			1			
2122	031301017262	脚手架搭拆			1			
2123	031302003252	非夜间施工增加			1			
2124	031302007258	高层施工增加			1			
2125	031301010217	安装与生产同时进行施工增加			1			
2126	031301011140	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2127	031301012249	工程系统检测、检验			1			
2128	031301017263	脚手架搭拆			1			
2129	031302003253	非夜间施工增加			1			
2130	031302007259	高层施工增加			1			
19.1.3.3 消火栓工程								
2131	031301010218	安装与生产同时进行施工增加			1			
2132	031301012250	工程系统检测、检验			1			
2133	031301017264	脚手架搭拆			1			
2134	031302003254	非夜间施工增加			1			
2135	031302007260	高层施工增加			1			
19.1.3.4 消防报警工程								
2136	031301010219	安装与生产同时进行施工增加			1			
2137	031301011141	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2138	031301012251	工程系统检测、检验			1			
2139	031301017265	脚手架搭拆			1			
2140	031302003255	非夜间施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第85页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2141	031302007261	高层施工增加			1			
2142	031301010220	安装与生产同时进行施工增加			1			
2143	031301011142	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2144	031301012252	工程系统检测、检验			1			
2145	031301017266	脚手架搭拆			1			
2146	031302003256	非夜间施工增加			1			
2147	031302007262	高层施工增加			1			
19.1.3.5 弱电工程								
2148	031301010221	安装与生产同时进行施工增加			1			
2149	031301011143	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2150	031301012253	工程系统检测、检验			1			
2151	031301017267	脚手架搭拆			1			
2152	031302003257	非夜间施工增加			1			
2153	031302007263	高层施工增加			1			
2154	031301010222	安装与生产同时进行施工增加			1			
2155	031301011144	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2156	031301012254	工程系统检测、检验			1			
2157	031301017268	脚手架搭拆			1			
2158	031302003258	非夜间施工增加			1			
2159	031302007264	高层施工增加			1			
20 B3#入户大堂								
20.1 B3#入户大堂								
20.1.1 土建								
2160	011701001029	综合脚手架 外墙	1.建筑结构形式: 2.檐口高度	m2	961.31			
2161	011701002072	外脚手架 柱	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1646.58			
2162	011701002073	外脚手架 梁	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	761.35			
2163	011701003071	里脚手架 墙	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	146.98			
2164	011701005068	外墙密目网	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	1070.45			
2165	011701005069	水平安全网	1.搭设方式: 水平安全网 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质	m2	230.1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第86页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2166	011703001066	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: 檐口高度 米, 2层	m2	817.54			
2167	011702001027	独立基础		m2	42.4			
2168	011702001028	垫层		m2	8.96			
2169	011702002042	矩形柱		m2	624.54			
2170	011702002043	矩形柱		m2	331.98			
2171	011702003040	构造柱		m2	59.44			
2172	011702006070	矩形梁	支撑高度	m2	842.62			
2173	011702006071	矩形梁	支撑高度	m2	1880.45			
2174	011702008040	圈梁		m2	19.61			
2175	011702009040	过梁		m2	59.67			
2176	011702011056	直形墙		m2	496.28			
2177	011702014014	有梁板	支撑高度	m2	1563.32			
2178	011702014015	有梁板	支撑高度	m2	1631.46			
2179	01B079	钢筋间隔件 墙 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	1019.5944			
2180	01B080	钢筋间隔件 柱 按水泥基类间隔件计取, 1.21个/m2 模板接触面		个	755.6934			
2181	011705001042	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机 2.机械设备规格型号	台次	1			
2182	01B078	泵送混凝土		m3	450.6			
20.1.2 装饰								
2183	011701003072	里脚手架 内装饰	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1253			
20.1.3 B3#楼网点安装								
20.1.3.1 强电工程								
2184	031301010223	安装与生产同时进行施工增加			1			
2185	031301011145	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2186	031301012255	工程系统检测、检验			1			
2187	031301017269	脚手架搭拆			1			
2188	031302003259	非夜间施工增加			1			
2189	031302007265	高层施工增加			1			
20.1.3.2 消防栓工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第87页 共87页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2190	031301010224	安装与生产同时进行施工增加			1			
2191	031301011146	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2192	031301012256	工程系统检测、检验			1			
2193	031301017270	脚手架搭拆			1			
2194	031302003260	非夜间施工增加			1			
2195	031302007266	高层施工增加			1			
20.1.3.3 消防报警工程								
2196	031301010225	安装与生产同时进行施工增加			1			
2197	031301011147	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2198	031301012257	工程系统检测、检验			1			
2199	031301017271	脚手架搭拆			1			
2200	031302003261	非夜间施工增加			1			
2201	031302007267	高层施工增加			1			
20.1.3.4 弱电工程								
2202	031301010226	安装与生产同时进行施工增加			1			
2203	031301011148	在有害身体健康环境中施工增加			1			
2204	031301012258	工程系统检测、检验			1			
2205	031301017272	脚手架搭拆			1			
2206	031302003262	非夜间施工增加			1			
2207	031302007268	高层施工增加			1			
21 室外暂估工程								
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第1页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	土石方			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	基坑支护			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	抗浮锚杆			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地下车库			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第2页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	建筑工程			
	地下车库人防			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地下车库非人防			
	土建			
1	暂列金额	项	2200000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第3页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		2200000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地下车库安装			
	地下车库人防部分			
	人防安装工程			
	1.给排水工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	5.火灾报警工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第4页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	4.电气工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地下车库非人防部分			
	地下车库强电工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地下车库消防报警			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第5页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地下车库弱电工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项	1000000.00	详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	无图纸部分暂估价	项	1000000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项	30000.00	详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		1030000.00	
	地下车库预作用式自动喷水-泡沫联用灭火系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地下车库消火栓工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第6页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地下车库采暖工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地下车库通风工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地下车库泵房			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第7页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	超细干粉灭火系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	无图纸部分暂估价	项	1000000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		1000000.00	
	地下车库给水工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	泡沫罐系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第8页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	1#楼15862.79m ²			
	地下部分1344.74m ²			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地上部分14518.05			
	土建			
1	暂列金额	项	1500000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项	120000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第9页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		1620000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	1#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	2#楼住宅24786.6			
	地下部分1995.02			
	土建			
1	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
9	索赔	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第10页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
10	签证	项		
11	暂估材料差价调整	项		
12	风险材料差价调整	项		
13	费用差价调整	项		
	合 计 =2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13			
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地上部分22783.58			
	土建			
1	暂列金额	项	2000000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项	160000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		2160000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第11页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	2#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	喷淋工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	3#楼 15717.22m ²			
	地下部分1199.27m ²			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第12页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地上部分 14517.95			
	土建			
1	暂列金额	项	1500000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项	120000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		1620000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	3#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第13页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	4#楼15655.81m2			
	地下部分1192.51m2			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地上部分 14463.3			
	土建			
1	暂列金额	项	1500000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项	120000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第14页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		1620000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	4#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	5#楼15162.8m2			
	地下部分1224.01m2			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第15页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地上部分 13938.79			
	土建			
1	暂列金额	项	1500000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项	120000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		1620000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第16页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	5#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	6#楼15598.5m2			
	地下部分1135.2m2			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地上部分 14463.3			
	土建			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第17页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1500000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项	120000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		1620000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	6#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	7#楼住宅23908.49			
	地下部分1995.02			
	土建			
1	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第18页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
9	索赔	项		
10	签证	项		
11	暂估材料差价调整	项		
12	风险材料差价调整	项		
13	费用差价调整	项		
	合 计 =2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13			
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地上部分 21913.47			
	土建			
1	暂列金额	项	2000000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项	160000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第19页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		2160000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	7#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	8#楼14663.59m2			
	地下部分1211.38m2			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	装饰			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第20页 共34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	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地上部分 13452.21			
	土建			
1	暂列金额	项	1500000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项	120000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		1620000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	8#楼住宅安装			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第21页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	9#楼15317.42m ²			
	地下部分1271.48			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地上部分 14045.94			
	土建			
1	暂列金额	项	1500000.00	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第22页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项	120000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		1620000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	9#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	10#楼 17118.85m2			
	地下部分 1458.08m2			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第23页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地上部分15660.77			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项	120000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		120000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第24页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	10#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	11#楼 17118.85m2			
	地下部分 1458.08m2			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第25页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地上部分17118.85m ²			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项	120000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		120000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	11#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第26页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	暖通工程			
	弱电工程			
	12#楼 15722.18m ²			
	地下部分 970.4m ²			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地上部分 13003.52			
	土建			
1	暂列金额	项	1500000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项	120000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第27页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		1620000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	12#楼网点 1748.26m2			
	12#楼网点			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项	40000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		40000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第28页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	12楼住宅网点及住宅安装			
	12楼住宅			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	12楼网点			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	13#楼 13179.21m2			
	地下部分1015.39m2			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	装饰			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第29页 共34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	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	地上部分 10415.56			
	土建			
1	暂列金额	项	1200000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项	80000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		1280000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	13#楼网点 1748.26m2			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第30页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
	13#楼网点			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	装饰			
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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第31页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	13楼#楼网点及住宅安装			
	13楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	13楼网点			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	B1#网点			
	B1#网点			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项	10000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第32页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		10000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	B1#楼网点安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	B2#网点			
	B2#网点			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项	120000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		120000.00	
	装饰			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第33页 共34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	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	B2#楼网点安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	B3#入户大堂			
	B3#入户大堂			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项	10000.00	详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		10000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第34页 共34页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	B3#楼网点安装			
	强电工程			
	消防栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	室外暂估工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			

暂列金额明细表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第1页 共13页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土石方			
1	暂列金额	项		
	合计			
	基坑支护			
2	暂列金额	项		
	合计			
	抗浮锚杆			
3	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库			
	建筑工程			
	地下车库人防			
	土建			
4	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
5	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库非人防			
	土建			
6	暂列金额	项	2200000.00	
	合计		2200000.00	
	装饰			
7	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库安装			
	地下车库人防部分			
	人防安装工程			
	1.给排水工程			
8	暂列金额	项		
	合计			
	5.火灾报警工程			
9	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第2页 共13页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	4.电气工程			
10	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库非人防部分			
	地下车库强电工程			
11	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库消防报警			
12	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库弱电工程			
13	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库预作用式自动喷水-泡沫联用灭火系统			
14	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库消火栓工程			
15	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库采暖工程			
16	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库通风工程			
17	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库泵房			
18	暂列金额	项		
	合计			
	超细干粉灭火系统			
19	暂列金额	项		
	合计			
	地下车库给水工程			
20	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第3页 共13页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	泡沫罐系统			
21	暂列金额	项		
	合计			
	1#楼15862.79m2			
	地下部分1344.74m2			
	土建			
22	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
23	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分14518.05			
	土建			
24	暂列金额	项	1500000.00	
	合计		1500000.00	
	装饰			
25	暂列金额	项		
	合计			
	1#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	2#楼住宅24786.6			
	地下部分1995.02			
	土建			
	装饰			
26	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分22783.58			
	土建			

暂列金额明细表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第4页 共13页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
27	暂列金额	项	2000000.00	
	合计		2000000.00	
	装饰			
28	暂列金额	项		
	合计			
	2#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	喷淋工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	3#楼 15717.22m2			
	地下部分1199.27m2			
	土建			
29	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
30	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分 14517.95			
	土建			
31	暂列金额	项	1500000.00	
	合计		1500000.00	
	装饰			
32	暂列金额	项		
	合计			
	3#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			

暂列金额明细表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第5页 共13页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	暖通工程			
	弱电工程			
	4#楼15655.81m2			
	地下部分1192.51m2			
	土建			
33	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
34	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分 14463.3			
	土建			
35	暂列金额	项	1500000.00	
	合计		1500000.00	
	装饰			
36	暂列金额	项		
	合计			
	4#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	5#楼15162.8m2			
	地下部分1224.01m2			
	土建			
37	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
38	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分 13938.79			

暂列金额明细表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第6页 共13页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土建			
39	暂列金额	项	1500000.00	
	合计		1500000.00	
	装饰			
40	暂列金额	项		
	合计			
	5#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	6#楼15598.5m2			
	地下部分1135.2m2			
	土建			
41	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
42	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分 14463.3			
	土建			
43	暂列金额	项	1500000.00	
	合计		1500000.00	
	装饰			
44	暂列金额	项		
	合计			
	6#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			

暂列金额明细表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第7页 共13页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	7#楼住宅23908.49			
	地下部分1995.02			
	土建			
	装饰			
45	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分 21913.47			
	土建			
46	暂列金额	项	2000000.00	
	合计		2000000.00	
	装饰			
47	暂列金额	项		
	合计			
	7#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	8#楼14663.59m2			
	地下部分1211.38m2			
	土建			
48	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
49	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分 13452.21			
	土建			

暂列金额明细表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第8页 共13页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
50	暂列金额	项	1500000.00	
	合计		1500000.00	
	装饰			
51	暂列金额	项		
	合计			
	8#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	9#楼15317.42m2			
	地下部分1271.48			
	土建			
52	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
53	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分 14045.94			
	土建			
54	暂列金额	项	1500000.00	
	合计		1500000.00	
	装饰			
55	暂列金额	项		
	合计			
	9#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			

暂列金额明细表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第9页 共13页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	暖通工程			
	弱电工程			
	10#楼 17118.85m2			
	地下部分 1458.08m2			
	土建			
56	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
57	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分15660.77			
	土建			
58	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
59	暂列金额	项		
	合计			
	10#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	11#楼 17118.85m2			
	地下部分 1458.08m2			
	土建			
60	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
61	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分17118.85m2			

暂列金额明细表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第10页 共13页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土建			
62	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
63	暂列金额	项		
	合计			
	11#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	12#楼 15722.18m2			
	地下部分 970.4m2			
	土建			
64	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
65	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分 13003.52			
	土建			
66	暂列金额	项	1500000.00	
	合计		1500000.00	
	装饰			
67	暂列金额	项		
	合计			
	12#楼网点 1748.26m2			
	12#楼网点			
	土建			
68	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第11页 共13页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	装饰			
69	暂列金额	项		
	合计			
	12楼住宅网点及住宅安装			
	12楼住宅			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	12楼网点			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	13#楼 13179.21m2			
	地下部分1015.39m2			
	土建			
70	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
71	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分 10415.56			
	土建			
72	暂列金额	项	1200000.00	
	合计		1200000.00	
	装饰			
73	暂列金额	项		
	合计			
	13#楼网点 1748.26m2			

暂列金额明细表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第12页 共13页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	13#楼网点			
	土建			
74	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
75	暂列金额	项		
	合计			
	13楼#楼网点及住宅安装			
	13楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	13楼网点			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	B1#网点			
	B1#网点			
	土建			
76	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
77	暂列金额	项		
	合计			
	B1#楼网点安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			

暂列金额明细表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第13页 共13页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	消防报警工程			
	弱电工程			
	B2#网点			
	B2#网点			
	土建			
78	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
79	暂列金额	项		
	合计			
	B2#楼网点安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	B3#入户大堂			
	B3#入户大堂			
	土建			
80	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
81	暂列金额	项		
	合计			
	B3#楼网点安装			
	强电工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	室外暂估工程			
82	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第1页 共5页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	备注
1		ZG0001	消防风机配电箱 B1-(1~4,7~8,11~14)AT1~3,B1-6AT1~2	台	3982.3	
2		ZG0002	地下车库消防动力总配电箱 B1APE1-6	台	3761.06	
3		ZG0003	地下车库排水泵控制箱 B1-AC-QWB1~38	台	1061.95	
4		ZG0004	地下车库排水泵配电箱 B1AT-QWB1-3	台	1061.95	
5		ZG0005	消防泵房排水泵控制箱 QWBAC	台	1061.95	
6		ZG0006	电控柜1(高区)	台	1769.91	
7		ZG0007	电控柜2(中区)	台	1769.91	
8		ZG0008	电控柜3(低区)	台	1769.91	
9		ZG0009	地下车库生活泵房配电箱 CK-B1-9AT91SB	台	3539.82	
10		ZG0010	换热站风机配电箱 B1AC-HR	台	3982.3	
11		ZG0011	地下车库换热站配电箱 B1-APHR	台	3539.82	
12		ZG0012	消控室消防用电配电箱 AT-XF	台	4424.78	
13		ZG0013	消控室安防用电配电箱 AT-AF	台	4424.78	
14		ZG0014	弱电机房配电箱B1AT-DX	台	5309.73	
15		ZG0015	有线电视机房配电箱B1AT-TV	台	2654.87	
16		ZG0016	消防泵房排水泵控制箱XQBAC	台	1061.95	
17		ZG0017	地下车库普通动力总配电箱 B1AP1-3	台	6371.68	
18		ZG0018	地下车库变电所1-3风机配电箱 B1AC-FJ1-3	台	3982.3	
19		ZG0019	普通风机配电箱 B1-3AP1	台	3982.3	
20		ZG0020	地下车库普通照明总配电箱 B1ALZ1-3	台	5663.72	
21		ZG0021	地下车库普通照明总配电箱 B1ALEZ1-6	台	5663.72	
22		ZG0022	应急照明配电箱B1-1/2/3/4/6/7/8/11/12/13/14ALE1	台	3584.07	
23		ZG0023	应急照明集中电源 B1-1/2/3/4/7/8/11/12/13/14ALED1	台	3539.82	
24		ZG0024	公共照明配电箱B1-1AL1	台	1327.43	
25		ZG0025	公共照明配电箱B1-(1~4,6~8,11~14)AL1	台	1327.43	
26		ZG0026	柜式离心风机 PY HTFC- IV -25S2 25700- 37800 m3/h	台	5309.73	
27		ZG0027	柜式离心风机 SB HTFC- I -22 21000 m3/h	台	4424.78	
28		ZG0028	柜式离心风机 PF HTFC- I -15 9000 m3/h	台	3539.82	
29		ZG0029	柜式离心风机PF HTFC--09 1770 m3/h	台	1769.91	
30		ZG0030	离心式管道风机PF GDF-3.5-6 1600 m3/h	台	1769.91	
31		ZG0031	柜式离心风机 SF HTFC- I -15 9000 m3/h	台	3539.82	
32		ZG0032	室内消火栓泵(XB1.2) XBD15/20-L	台	7522.12	
33		ZG0033	自喷淋泵(ZPB1.2.3) XBD15/60-L	台	14159.29	
34		ZG0034	空气压缩机	台	1061.95	

材料暂估价一览表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第2页 共5页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
35		ZG0035	ALN1 住宅户内配电箱	台	707.96	
36		ZG0036	ALN2 住宅户内配电箱	台	707.96	
37		ZG0037	ALN3 住宅户内配电箱	台	707.96	
38		ZG0038	WY-AL1 WY-AL2 FW-AL1 住宅户内配电箱	台	707.96	
39		ZG0039	2AW3 6AW3 10AW3 14AW3 18AW3 22AW3 8AW1 12AW1 16AW1 20AW1 24AW1 4AW1 住宅电表箱	台	5663.72	
40		ZG0040	7AW2 11AW2 15AW2 19AW2 23AW2 3AW2 住宅电表箱	台	5663.72	
41		ZG0041	26AW2 住宅电表箱	台	5663.72	
42		ZG0042	25AW3 住宅电表箱	台	5663.72	
43		ZG0043	7ALE1 应急照明配电箱	台	3584.07	
44		ZG0044	16ALE1 应急照明配电箱	台	3584.07	
45		ZG0045	7ALED1 应急照明集中电源	台	3539.82	
46		ZG0046	16ALED1 应急照明集中电源	台	3539.82	
47		ZG0047	27AC1HK 航空障碍灯控制箱	台	884.96	
48		ZG0048	7ALG1 公共照明配电箱	台	5309.73	
49		ZG0049	16ALG1 公共照明配电箱	台	5309.73	
50		ZG0050	27AL1FG 泛光照明配电箱	台	1327.43	
51		ZG0051	27AT1KT 27AT2KT 客梯配电箱	台	3982.3	
52		ZG0052	27AT1XT 消防电梯配电箱	台	3982.3	
53		ZG0053	1-B1AWZ3 1-B1AWZ1 1-B1AWZ2 总电表箱	台	6371.68	
54		ZG0054	1-B1APE1 总配电箱	台	6371.68	
55		ZG0055	1-B1APE2 总电表箱	台	6371.68	
56		ZG0056	B1ALE1 应急照明配电箱	台	3584.07	
57		ZG0057	B1ALED1 应急照明集中电源	台	3539.82	
58		ZG0058	B1AGG1 公共照明配电箱	台	5309.73	
59		ZG0059	B1AW1CC 储藏室电表箱	台	5663.72	
60		ZG0060	B1AW2CC 储藏室电表箱	台	5663.72	
61		ZG0061	B1AW4CC 储藏室电表箱	台	5663.72	
62		ZG0062	B1AW5CC 储藏室电表箱	台	5663.72	
63		ZG0063	B2AT1XQ 消防电梯潜污泵配电箱	台	1061.95	
64		ZG0064	B2AC1XQ 消防电梯潜污泵控制箱	台	1061.95	
65		ZG0065	潜污泵 4KW	台	2654.87	
66		ZG0066	B1AC1SF B2AC1SF B2AC2SF 送风机配电箱	台	3982.3	
67		ZG0067	B1AC1PF 排风机配电箱	台	3982.3	
68		ZG0068	B1AC2PF 排风机配电箱	台	3982.3	

材料暂估价一览表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第3页 共5页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
69		ZG0069	B2AT1DQ 普通电梯潜污泵配电箱	台	1061.95	
70		ZG0070	B2AC1DQ B2AC2DQ B2AC1CK B2AC2CK普通电梯潜污泵控制箱	台	1061.95	
71		ZG0071	潜污泵 2.2KW	台	1769.91	
72		ZG0072	B1AT1JY加压风机配电箱	台	3982.3	
73		ZG0073	B2AT1JY 加压风机配电箱	台	3982.3	
74		ZG0074	B1AT1SB 补风机配电箱	台	3982.3	
75		ZG0075	B2AT1SB 补风机配电箱	台	3982.3	
76		ZG0076	B1AT1PY 排烟风机配电箱	台	3982.3	
77		ZG0077	B1AT2JY 加压风机配电箱	台	3982.3	
78		ZG0078	B2AT2JY 加压风机配电箱	台	3982.3	
79		ZG0079	B1AT2PY 排烟风机配电箱	台	3982.3	
80		ZG0080	B2AT1PY 排烟风机配电箱	台	3982.3	
81		ZG0081	B2AC1RQ 热计量间潜污泵控制箱	台	1061.95	
82		ZG0082	压力排水泵JYWQ50-25-15-1600-2.2型	台	2035.4	
83		ZG0083	压力排水泵JYWQ80-40-15-1600-4型	台	2389.38	
84		ZG0084	超声波热计量表UHM230	块	605.66	
85		ZG0085	排烟风机HTF-I-6.5 19780 m3/h	台	4424.78	
86		ZG0086	排烟风机HTF-I-6 16000 m3/h	台	3982.3	
87		ZG0087	柜式离心风机HTFC-III-12 6160 m3/h	台	2654.87	
88		ZG0088	柜式离心风机HTFC-III-9 9000 m3/h	台	3539.82	
89		ZG0089	送补风机GXF-6B 9600 m3/h	台	3539.82	
90		ZG0090	排风风机HTFC-III-9 3000 m3/h	台	1769.91	
91		ZG0091	壁式轴流风机JFP-1	台	1769.91	
92		ZG0092	加压风机GXF-6B 9120 m3/h	台	3539.82	
93		ZG0093	加压风机GXF-6B 7200m3/h	台	3097.35	
94		ZG0094	加压风机GXF-7B 16000m3/h	台	3982.3	
95		ZG0095	ALN4住宅户内配电箱	台	707.96	
96		ZG0096	网点电表箱B1-B1AW1/2/3	台	707.96	
97		ZG0097	ALH1 网点配电箱(6~18kW)	台	707.96	
98		ZG0098	ALH2 网点配电箱(19~22kW)	台	707.96	
99		ZG0099	ALH3 网点配电箱(23~27kW)	台	707.96	
100		ZG0100	B1-B1ALED1 应急照明集中电源	台	3539.82	
101		ZG0101	B3-1AL1FW	台	707.96	
102		ZG0102	B3-ALED应急照明集中电源	台	3539.82	

材料暂估价一览表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第4页 共5页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
103		ZG0103	人防门	项	2831858.41	
104		ZG0104	钢制甲级防火门	m²	460.18	
105		ZG0105	钢制乙级防火门	m²	442.48	
106		ZG0106	特级防火卷帘门	m²	504.42	
107		ZG0107	基础槽钢	kg	3.66	
108		ZG0108	桥架支架	m2	1.77	
109		ZG0109	400-800宽以内桥架防火封堵	处	106.19	
110		ZG0110	300宽以内桥架防火封堵	处	57.52	
111		ZG0111	300宽以内防火封堵	处	61.95	
112		ZG0112	桥架支架	m2	0.88	
113		ZG0113	桥架支架	m2	6.19	
114		ZG0114	桥架抗震支架	m2	5.31	
115		ZG0115	桥架抗震支架	m2	7.08	
116		ZG0116	桥架抗震支架	m2	2.65	
117		ZG0117	成品吊架JTD-8型 2.5MPa	个	752.21	
118		ZG0118	桥架支架	m2	4.42	
119		ZG0119	甲级防火门	m2	460.18	
120		ZG0120	乙级防火门	m2	460.18	
121		ZG0121	丙级防火门	m2	460.18	
122		ZG0122	储藏室钢门	m2	407.08	
123		ZG0123	外墙保温100厚岩棉板	m2	176.99	
124		ZG0124	断桥隔热塑钢外门	m2	460.18	
125		ZG0125	三玻断热塑钢窗	m2	424.78	
126		ZG0126	金属百叶窗	m2	283.19	
127		ZG0127	断桥隔热塑钢门联窗	m2	442.48	
128		ZG0128	太阳能装置	套	3539.82	
129		ZG0129	管道成品支架（铸铁管DN100）	套	168.14	
130		ZG0130	室内地暖	m2	53.1	
131		ZG0131	钢制乙级防火门	m²	460.18	
132		ZG0132	钢制丙级防火门	m²	460.18	
133		ZG0133	储藏室门	m²	442.48	
134		ZG0134	三玻断热施工窗	m2	424.78	
135		ZG0135	丙级防火门	m2	460.18	
136		ZG0136	断桥隔热铝合金外门	m2	513.27	

材料暂估价一览表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第5页 共5页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
137		ZG0137	消防水箱	个	23008.85	
138		ZG0138	稳压泵	台	761.06	
139		ZG0139	稳压罐	个	398.23	
140		ZG0140	断桥隔热塑钢外门	m2	495.58	
141		ZG0141	太阳能	套	3539.82	
142		ZG0142	断桥隔热塑钢门联窗	m2	495.58	
143		ZG0143	室内地暖	m2	48.67	
144		ZG0144	储藏室钢门	m2	442.48	
145		ZG0145	三玻断热铝合金窗	m2	575.22	
146		ZG0146	断桥隔热铝合金门联窗	m2	601.77	
147		ZG0147	断桥隔热铝合金外门	m2	548.67	
148		ZG0148	预制楼梯	m3	1106.19	
149		ZG0149	铝合金窗	m2	575.22	
150		ZG0150	铝合金门联窗	m2	601.77	

工程设备暂估价一览表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
----	----	----------	----	----	-----------	----

专业工程暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第1页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土石方			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	基坑支护			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	抗浮锚杆			
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库			
	建筑工程			
	地下车库人防			
	土建			
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
5	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库非人防			
	土建			
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库安装			
	地下车库人防部分			
	人防安装工程			
	1.给排水工程			
8	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	5.火灾报警工程			
9	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第2页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	4.电气工程			
10	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库非人防部分			
	地下车库强电工程			
11	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库消防报警			
12	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库弱电工程			
13	发包人发包的专业工程暂估价		1000000.00	
	合计		1000000.00	
	地下车库预作用式自动喷水-泡沫联用灭火系统			
14	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库消火栓工程			
15	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库采暖工程			
16	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库通风工程			
17	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库泵房			
18	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	超细干粉灭火系统			
19	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库给水工程			
20	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第3页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	泡沫罐系统			
21	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	1#楼15862.79m2			
	地下部分1344.74m2			
	土建			
22	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
23	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上部分14518.05			
	土建			
24	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
25	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	1#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	2#楼住宅24786.6			
	地下部分1995.02			
	土建			
26	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
27	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第4页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	地上部分22783.58			
	土建			
28	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
29	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	2#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	喷淋工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	3#楼 15717.22m2			
	地下部分1199.27m2			
	土建			
30	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
31	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上部分 14517.95			
	土建			
32	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
33	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	3#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			

专业工程暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第5页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	4#楼15655.81m2			
	地下部分1192.51m2			
	土建			
34	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
35	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上部分 14463.3			
	土建			
36	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
37	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	4#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	5#楼15162.8m2			
	地下部分1224.01m2			
	土建			
38	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
39	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第6页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	地上部分 13938.79			
	土建			
40	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
41	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	5#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	6#楼15598.5m2			
	地下部分1135.2m2			
	土建			
42	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
43	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上部分 14463.3			
	土建			
44	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
45	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	6#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			

专业工程暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第7页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	7#楼住宅23908.49			
	地下部分1995.02			
	土建			
46	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
47	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上部分 21913.47			
	土建			
48	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
49	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	7#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	8#楼14663.59m2			
	地下部分1211.38m2			
	土建			
50	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			

专业工程暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第8页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
51	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上部分 13452.21			
	土建			
52	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
53	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	8#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	9#楼15317.42m2			
	地下部分1271.48			
	土建			
54	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
55	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上部分 14045.94			
	土建			
56	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
57	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	9#楼住宅安装			
	强电工程			

专业工程暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第9页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	10#楼 17118.85m2			
	地下部分 1458.08m2			
	土建			
58	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
59	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上部分15660.77			
	土建			
60	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
61	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	11#楼 17118.85m2			
	地下部分 1458.08m2			
	土建			
62	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第10页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	装饰			
63	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上部分17118.85m2			
	土建			
64	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
65	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	11#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	12#楼 15722.18m2			
	地下部分 970.4m2			
	土建			
66	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
67	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上部分 13003.52			
	土建			
68	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
69	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12#楼网点 1748.26m2			

专业工程暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第11页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	12#楼网点			
	土建			
70	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
71	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12楼住宅网点及住宅安装			
	12楼住宅			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	12楼网点			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	13#楼 13179.21m2			
	地下部分1015.39m2			
	土建			
72	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
73	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上部分 10415.56			
	土建			
74	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第12页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	装饰			
75	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	13#楼网点 1748.26m2			
	13#楼网点			
	土建			
76	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
77	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	13楼#楼网点及住宅安装			
	13楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	13楼网点			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	B1#网点			
	B1#网点			
	土建			
78	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
79	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第13页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	B1#楼网点安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	B2#网点			
	B2#网点			
	土建			
80	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
81	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	B2#楼网点安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	B3#入户大堂			
	B3#入户大堂			
	土建			
82	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
83	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	B3#楼网点安装			
	强电工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	室外暂估工程			

专业工程暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第14页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
84	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第1页 共14页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	土石方					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	基坑支护					
2	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	抗浮锚杆					
3	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库					
	建筑工程					
	地下车库人防					
	土建					
4	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
5	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库非人防					
	土建					
6	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
7	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库安装					
	地下车库人防部分					
	人防安装工程					
	1.给排水工程					
8	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	5.火灾报警工程					
9	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第2页 共14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
	4.电气工程					
10	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库非人防部分					
	地下车库强电工程					
11	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库消防报警					
12	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库弱电工程					
13	无图纸部分暂估价		项		1000000.00	
14	无图纸部分暂估价		项		1000000.00	
	合计				1000000.00	
	地下车库预作用式自动喷水-泡沫联用灭火系统					
15	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库消火栓工程					
16	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库采暖工程					
17	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库通风工程					
18	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库泵房					
19	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	超细干粉灭火系统					
20	无图纸部分暂估价		项		1000000.00	
21	无图纸部分暂估价		项		1000000.00	
	合计				1000000.00	
	地下车库给水工程					

特殊项目暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第3页 共14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
22	特殊项目暂估价		项			
23	二次供水设备		项			
	合计					
	泡沫罐系统					
24	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#楼15862.79m2					
	地下部分1344.74m2					
	土建					
25	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
26	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分14518.05					
	土建					
27	特殊项目暂估价		项		120000.00	
28	预制楼梯含休息平台暂估价		项		120000.00	
	合计				120000.00	
	装饰					
29	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#楼住宅安装					
	强电工程					
	给排水工程					
	消火栓工程					
	消防报警工程					
	喷淋工程					
	暖通工程					
	弱电工程					
	2#楼住宅24786.6					
	地下部分1995.02					
	土建					
30	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第4页 共14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					
	装饰					
31	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分22783.58					
	土建					
32	特殊项目暂估价		项		160000.00	
33	预制楼梯含休息平台暂估价		项		160000.00	
	合计				160000.00	
	装饰					
34	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2#楼住宅安装					
	强电工程					
	给排水工程					
	喷淋工程					
	消火栓工程					
	消防报警工程					
	暖通工程					
	弱电工程					
	3#楼 15717.22m2					
	地下部分1199.27m2					
	土建					
35	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
36	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分 14517.95					
	土建					
37	特殊项目暂估价		项		120000.00	
38	预制楼梯含休息平台暂估价		项		120000.00	
	合计				120000.00	
	装饰					

特殊项目暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第5页 共14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
39	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3#楼住宅安装					
	强电工程					
	给排水工程					
	消火栓工程					
	消防报警工程					
	喷淋工程					
	暖通工程					
	弱电工程					
	4#楼15655.81m2					
	地下部分1192.51m2					
	土建					
40	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
41	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分 14463.3					
	土建					
42	特殊项目暂估价		项		120000.00	
43	预制楼梯含休息平台暂估价		项		120000.00	
	合计				120000.00	
	装饰					
44	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	4#楼住宅安装					
	强电工程					
	给排水工程					
	消火栓工程					
	消防报警工程					
	喷淋工程					
	暖通工程					
	弱电工程					

特殊项目暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第6页 共14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
	5#楼15162.8m2					
	地下部分1224.01m2					
	土建					
45	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
46	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分 13938.79					
	土建					
47	特殊项目暂估价		项		120000.00	
48	预制楼梯含休息平台暂估价		项		120000.00	
	合计				120000.00	
	装饰					
49	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	5#楼住宅安装					
	强电工程					
	给排水工程					
	消火栓工程					
	消防报警工程					
	喷淋工程					
	暖通工程					
	弱电工程					
	6#楼15598.5m2					
	地下部分1135.2m2					
	土建					
50	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
51	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分 14463.3					
	土建					

特殊项目暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第7页 共14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
52	特殊项目暂估价		项		120000.00	
53	预制楼梯含休息平台暂估价		项		120000.00	
	合计				120000.00	
	装饰					
54	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	6#楼住宅安装					
	强电工程					
	给排水工程					
	消火栓工程					
	消防报警工程					
	喷淋工程					
	暖通工程					
	弱电工程					
	7#楼住宅23908.49					
	地下部分1995.02					
	土建					
55	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
56	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分 21913.47					
	土建					
57	特殊项目暂估价		项		160000.00	
58	预制楼梯含休息平台暂估价		项		160000.00	
	合计				160000.00	
	装饰					
59	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	7#楼住宅安装					
	强电工程					
	给排水工程					
	消火栓工程					

特殊项目暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第8页 共14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
	消防报警工程					
	喷淋工程					
	暖通工程					
	弱电工程					
	8#楼14663.59m2					
	地下部分1211.38m2					
	土建					
60	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
61	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分 13452.21					
	土建					
62	特殊项目暂估价		项		120000.00	
63	预制楼梯含休息平台暂估价		项		120000.00	
	合计				120000.00	
	装饰					
64	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	8#楼住宅安装					
	强电工程					
	给排水工程					
	消火栓工程					
	消防报警工程					
	喷淋工程					
	暖通工程					
	弱电工程					
	9#楼15317.42m2					
	地下部分1271.48					
	土建					
65	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					

特殊项目暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第9页 共14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
66	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分 14045.94					
	土建					
67	特殊项目暂估价		项		120000.00	
68	预制楼梯含休息平台暂估价		项		120000.00	
	合计				120000.00	
	装饰					
69	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	9#楼住宅安装					
	强电工程					
	给排水工程					
	消火栓工程					
	消防报警工程					
	喷淋工程					
	暖通工程					
	弱电工程					
	10#楼 17118.85m2					
	地下部分 1458.08m2					
	土建					
70	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
71	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分15660.77					
	土建					
72	特殊项目暂估价		项		120000.00	
73	预制楼梯含休息平台暂估价		项		120000.00	
	合计				120000.00	
	装饰					
74	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第10页 共14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
	10#楼住宅安装					
	强电工程					
	给排水工程					
	消火栓工程					
	消防报警工程					
	喷淋工程					
	暖通工程					
	弱电工程					
	11#楼 17118.85m2					
	地下部分 1458.08m2					
	土建					
75	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
76	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分17118.85m2					
	土建					
77	特殊项目暂估价		项		120000.00	
78	预制楼梯含休息平台暂估价		项		120000.00	
	合计				120000.00	
	装饰					
79	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	11#楼住宅安装					
	强电工程					
	给排水工程					
	消火栓工程					
	消防报警工程					
	喷淋工程					
	暖通工程					
	弱电工程					
	12#楼 15722.18m2					
	地下部分 970.4m2					

特殊项目暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第11页 共14页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	土建					
80	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
81	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分 13003.52					
	土建					
82	特殊项目暂估价		项		120000.00	
83	预制楼梯含休息平台暂估价		项		120000.00	
	合计				120000.00	
	装饰					
84	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12#楼网点 1748.26m2					
	12#楼网点					
	土建					
85	特殊项目暂估价		项		40000.00	
86	预制楼梯含休息平台暂估价		项		40000.00	
	合计				40000.00	
	装饰					
87	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12楼住宅网点及住宅安装					
	12楼住宅					
	强电工程					
	给排水工程					
	消火栓工程					
	消防报警工程					
	喷淋工程					
	暖通工程					
	弱电工程					
	12楼网点					
	强电工程					

特殊项目暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第12页 共14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
	给排水工程					
	消火栓工程					
	消防报警工程					
	弱电工程					
	13#楼 13179.21m2					
	地下部分1015.39m2					
	土建					
88	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
89	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分 10415.56					
	土建					
90	特殊项目暂估价		项		80000.00	
91	预制楼梯含休息平台暂估价		项		80000.00	
	合计				80000.00	
	装饰					
92	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	13#楼网点 1748.26m2					
	13#楼网点					
	土建					
93	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
94	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	13楼#楼网点及住宅安装					
	13楼住宅安装					
	强电工程					
	给排水工程					
	消火栓工程					
	消防报警工程					

特殊项目暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第13页 共14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
	喷淋工程					
	暖通工程					
	弱电工程					
	13楼网点					
	强电工程					
	给排水工程					
	消火栓工程					
	消防报警工程					
	弱电工程					
	B1#网点					
	B1#网点					
	土建					
95	特殊项目暂估价		项		10000.00	
96	预制楼梯含休息平台暂估价		项		10000.00	
	合计				10000.00	
	装饰					
97	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	B1#楼网点安装					
	强电工程					
	给排水工程					
	消火栓工程					
	消防报警工程					
	弱电工程					
	B2#网点					
	B2#网点					
	土建					
98	特殊项目暂估价		项		120000.00	
99	预制楼梯含休息平台暂估价		项		120000.00	
	合计				120000.00	
	装饰					
100	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	B2#楼网点安装					

特殊项目暂估价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第14页 共14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
	强电工程					
	给排水工程					
	消火栓工程					
	消防报警工程					
	弱电工程					
	B3#入户大堂					
	B3#入户大堂					
	土建					
101	特殊项目暂估价		项		10000.00	
102	预制楼梯含休息平台暂估价		项		10000.00	
	合计				10000.00	
	装饰					
103	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	B3#楼网点安装					
	强电工程					
	消火栓工程					
	消防报警工程					
	弱电工程					
	室外暂估工程					
104	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第1页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土石方				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	基坑支护				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	抗浮锚杆				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地下车库				
	建筑工程				
	地下车库人防				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第2页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地下车库非人防				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地下车库安装				
	地下车库人防部分				
	人防安装工程				
	1.给排水工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第3页 共26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				
机械小计					
总计					
	5.火灾报警工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	4.电气工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地下车库非人防部分				
	地下车库强电工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地下车库消防报警				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第4页 共26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					
总计					
	地下车库弱电工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地下车库预作用式自动喷水-泡沫联用灭火系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地下车库消火栓工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地下车库采暖工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第5页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	地下车库通风工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地下车库泵房				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	超细干粉灭火系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地下车库给水工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	泡沫罐系统				
一	人工				

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第6页 共26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				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	1#楼15862.79m2				
	地下部分1344.74m2				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上部分14518.05				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第7页 共26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				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	1#楼住宅安装				
	强电工程				
	给排水工程				
	消火栓工程				
	消防报警工程				
	喷淋工程				
	暖通工程				
	弱电工程				
	2#楼住宅24786.6				
	地下部分1995.02				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上部分22783.58				

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第8页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	2#楼住宅安装				
	强电工程				
	给排水工程				
	喷淋工程				
	消火栓工程				
	消防报警工程				
	暖通工程				
	弱电工程				
	3#楼 15717.22m2				
	地下部分1199.27m2				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第9页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上部分 14517.95				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	3#楼住宅安装				
	强电工程				
	给排水工程				
	消火栓工程				
	消防报警工程				
	喷淋工程				
	暖通工程				
	弱电工程				
	4#楼15655.81m2				

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第10页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	地下部分1192.51m2				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上部分 14463.3				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第11页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	4#楼住宅安装				
	强电工程				
	给排水工程				
	消火栓工程				
	消防报警工程				
	喷淋工程				
	暖通工程				
	弱电工程				
	5#楼15162.8m2				
	地下部分1224.01m2				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上部分 13938.79				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第12页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	5#楼住宅安装				
	强电工程				
	给排水工程				
	消火栓工程				
	消防报警工程				
	喷淋工程				
	暖通工程				
	弱电工程				
	6#楼15598.5m2				
	地下部分1135.2m2				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第13页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
总计					
	地上部分 14463.3				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	6#楼住宅安装				
	强电工程				
	给排水工程				
	消火栓工程				
	消防报警工程				
	喷淋工程				
	暖通工程				
	弱电工程				
	7#楼住宅23908.49				
	地下部分1995.02				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第14页 共26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					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上部分 21913.47				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	7#楼住宅安装				
	强电工程				
	给排水工程				
	消火栓工程				
	消防报警工程				
	喷淋工程				
	暖通工程				

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第15页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	弱电工程				
	8#楼14663.59m2				
	地下部分1211.38m2				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上部分 13452.21				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第16页 共26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					
总计					
	8#楼住宅安装				
	强电工程				
	给排水工程				
	消火栓工程				
	消防报警工程				
	喷淋工程				
	暖通工程				
	弱电工程				
	9#楼15317.42m2				
	地下部分1271.48				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上部分 14045.94				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第17页 共26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				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	9#楼住宅安装				
	强电工程				
	给排水工程				
	消火栓工程				
	消防报警工程				
	喷淋工程				
	暖通工程				
	弱电工程				
	10#楼 17118.85m2				
	地下部分 1458.08m2				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第18页 共26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				
机械小计					
总计					
	地上部分15660.77				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	10#楼住宅安装				
	强电工程				
	给排水工程				
	消火栓工程				
	消防报警工程				
	喷淋工程				
	暖通工程				
	弱电工程				
	11#楼 17118.85m2				
	地下部分 1458.08m2				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第19页 共26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				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上部分17118.85m2				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	11#楼住宅安装				
	强电工程				
	给排水工程				
	消防栓工程				
	消防报警工程				

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第20页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	喷淋工程				
	暖通工程				
	弱电工程				
	12#楼 15722.18m2				
	地下部分 970.4m2				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上部分 13003.52				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第21页 共26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				
机械小计					
总计					
	12#楼网点 1748.26m2				
	12#楼网点				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	12楼住宅网点及住宅安装				
	12楼住宅				
	强电工程				
	给排水工程				
	消火栓工程				
	消防报警工程				
	喷淋工程				
	暖通工程				
	弱电工程				
	12楼网点				
	强电工程				
	给排水工程				

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第22页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	消火栓工程				
	消防报警工程				
	弱电工程				
	13#楼 13179.21m2				
	地下部分1015.39m2				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上部分 10415.56				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第23页 共26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				
机械小计					
总计					
	13#楼网点 1748.26m2				
	13#楼网点				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	13楼#楼网点及住宅安装				
	13楼住宅安装				
	强电工程				
	给排水工程				
	消火栓工程				
	消防报警工程				
	喷淋工程				
	暖通工程				
	弱电工程				
	13楼网点				
	强电工程				
	给排水工程				

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第24页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	消火栓工程				
	消防报警工程				
	弱电工程				
	B1#网点				
	B1#网点				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	B1#楼网点安装				
	强电工程				
	给排水工程				
	消火栓工程				
	消防报警工程				
	弱电工程				
	B2#网点				
	B2#网点				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第25页 共26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				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	B2#楼网点安装				
	强电工程				
	给排水工程				
	消火栓工程				
	消防报警工程				
	弱电工程				
	B3#入户大堂				
	B3#入户大堂				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					

计日工表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第26页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
总计					
	B3#楼网点安装				
	强电工程				
	消火栓工程				
	消防报警工程				
	弱电工程				
	室外暂估工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
	土石方			
1	材料采购保管费			
2	设备采购保管费			
4	总承包服务费			
	合计			
	基坑支护			
5	材料采购保管费			
6	设备采购保管费			
8	总承包服务费			
	合计			
	抗浮锚杆			
9	材料采购保管费			
10	设备采购保管费			
12	总承包服务费			
	合计			
	地下车库			
	建筑工程			
	地下车库人防			
	土建			
13	材料采购保管费			
14	设备采购保管费			
16	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
17	材料采购保管费			
18	设备采购保管费			
20	总承包服务费			
	合计			
	地下车库非人防			
	土建			
21	材料采购保管费			
22	设备采购保管费			
24	总承包服务费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
	装饰			
25	材料采购保管费			
26	设备采购保管费			
28	总承包服务费			
	合计			
	地下车库安装			
	地下车库人防部分			
	人防安装工程			
	1.给排水工程			
29	材料采购保管费			
30	设备采购保管费			
32	总承包服务费			
	合计			
	5.火灾报警工程			
33	材料采购保管费			
34	设备采购保管费			
36	总承包服务费			
	合计			
	4.电气工程			
37	材料采购保管费			
38	设备采购保管费			
40	总承包服务费			
	合计			
	地下车库非人防部分			
	地下车库强电工程			
41	材料采购保管费			
42	设备采购保管费			
44	总承包服务费			
	合计			
	地下车库消防报警			
45	材料采购保管费			
46	设备采购保管费			
48	总承包服务费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
	地下车库弱电工程			
49	材料采购保管费			
50	设备采购保管费			
52	总承包服务费			
	合计			
	地下车库预作用式自动喷水-泡沫联用灭火系统			
53	材料采购保管费			
54	设备采购保管费			
56	总承包服务费			
	合计			
	地下车库消火栓工程			
57	材料采购保管费			
58	设备采购保管费			
60	总承包服务费			
	合计			
	地下车库采暖工程			
61	材料采购保管费			
62	设备采购保管费			
64	总承包服务费			
	合计			
	地下车库通风工程			
65	材料采购保管费			
66	设备采购保管费			
68	总承包服务费			
	合计			
	地下车库泵房			
69	材料采购保管费			
70	设备采购保管费			
72	总承包服务费			
	合计			
	超细干粉灭火系统			
73	材料采购保管费			
74	设备采购保管费			
76	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
	合计			
	地下车库给水工程			
77	材料采购保管费			
78	设备采购保管费			
80	总承包服务费			
	合计			
	泡沫罐系统			
81	材料采购保管费			
82	设备采购保管费			
84	总承包服务费			
	合计			
	1#楼15862.79m2			
	地下部分1344.74m2			
	土建			
85	材料采购保管费			
86	设备采购保管费			
88	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
89	材料采购保管费			
90	设备采购保管费			
92	总承包服务费			
	合计			
	地上部分14518.05			
	土建			
93	材料采购保管费			
94	设备采购保管费			
96	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
97	材料采购保管费			
98	设备采购保管费			
100	总承包服务费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
	1#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	2#楼住宅24786.6			
	地下部分1995.02			
	土建			
101	材料采购保管费			
102	设备采购保管费			
104	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
105	材料采购保管费			
106	设备采购保管费			
108	总承包服务费			
	合计			
	地上部分22783.58			
	土建			
109	材料采购保管费			
110	设备采购保管费			
112	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
113	材料采购保管费			
114	设备采购保管费			
116	总承包服务费			
	合计			
	2#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
	喷淋工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	3#楼 15717.22m2			
	地下部分1199.27m2			
	土建			
117	材料采购保管费			
118	设备采购保管费			
120	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
121	材料采购保管费			
122	设备采购保管费			
124	总承包服务费			
	合计			
	地上部分 14517.95			
	土建			
125	材料采购保管费			
126	设备采购保管费			
128	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
129	材料采购保管费			
130	设备采购保管费			
132	总承包服务费			
	合计			
	3#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
	暖通工程			
	弱电工程			
	4#楼15655.81m2			
	地下部分1192.51m2			
	土建			
133	材料采购保管费			
134	设备采购保管费			
136	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
137	材料采购保管费			
138	设备采购保管费			
140	总承包服务费			
	合计			
	地上部分 14463.3			
	土建			
141	材料采购保管费			
142	设备采购保管费			
144	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
145	材料采购保管费			
146	设备采购保管费			
148	总承包服务费			
	合计			
	4#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	5#楼15162.8m2			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
	地下部分1224.01m2			
	土建			
149	材料采购保管费			
150	设备采购保管费			
152	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
153	材料采购保管费			
154	设备采购保管费			
156	总承包服务费			
	合计			
	地上部分 13938.79			
	土建			
157	材料采购保管费			
158	设备采购保管费			
160	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
161	材料采购保管费			
162	设备采购保管费			
164	总承包服务费			
	合计			
	5#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	6#楼15598.5m2			
	地下部分1135.2m2			
	土建			
165	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
166	设备采购保管费			
168	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
169	材料采购保管费			
170	设备采购保管费			
172	总承包服务费			
	合计			
	地上部分 14463.3			
	土建			
173	材料采购保管费			
174	设备采购保管费			
176	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
177	材料采购保管费			
178	设备采购保管费			
180	总承包服务费			
	合计			
	6#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	7#楼住宅23908.49			
	地下部分1995.02			
	土建			
181	材料采购保管费			
182	设备采购保管费			
184	总承包服务费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
	装饰			
185	材料采购保管费			
186	设备采购保管费			
188	总承包服务费			
	合计			
	地上部分 21913.47			
	土建			
189	材料采购保管费			
190	设备采购保管费			
192	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
193	材料采购保管费			
194	设备采购保管费			
196	总承包服务费			
	合计			
	7#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	8#楼14663.59m2			
	地下部分1211.38m2			
	土建			
197	材料采购保管费			
198	设备采购保管费			
200	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
201	材料采购保管费			
202	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
204	总承包服务费			
	合计			
	地上部分 13452.21			
	土建			
205	材料采购保管费			
206	设备采购保管费			
208	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
209	材料采购保管费			
210	设备采购保管费			
212	总承包服务费			
	合计			
	8#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	9#楼15317.42m2			
	地下部分1271.48			
	土建			
213	材料采购保管费			
214	设备采购保管费			
216	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
217	材料采购保管费			
218	设备采购保管费			
220	总承包服务费			
	合计			
	地上部分 14045.94			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
	土建			
221	材料采购保管费			
222	设备采购保管费			
224	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
225	材料采购保管费			
226	设备采购保管费			
228	总承包服务费			
	合计			
	9#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	10#楼 17118.85m2			
	地下部分 1458.08m2			
	土建			
229	材料采购保管费			
230	设备采购保管费			
232	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
233	材料采购保管费			
234	设备采购保管费			
236	总承包服务费			
	合计			
	地上部分15660.77			
	土建			
237	材料采购保管费			
238	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:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
240	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
241	材料采购保管费			
242	设备采购保管费			
244	总承包服务费			
	合计			
	10#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	11#楼 17118.85m2			
	地下部分 1458.08m2			
	土建			
245	材料采购保管费			
246	设备采购保管费			
248	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
249	材料采购保管费			
250	设备采购保管费			
252	总承包服务费			
	合计			
	地上部分17118.85m2			
	土建			
253	材料采购保管费			
254	设备采购保管费			
256	总承包服务费			
	合计			
	装饰			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
257	材料采购保管费			
258	设备采购保管费			
260	总承包服务费			
	合计			
	11#楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	12#楼 15722.18m ²			
	地下部分 970.4m ²			
	土建			
261	材料采购保管费			
262	设备采购保管费			
264	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
265	材料采购保管费			
266	设备采购保管费			
268	总承包服务费			
	合计			
	地上部分 13003.52			
	土建			
269	材料采购保管费			
270	设备采购保管费			
272	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
273	材料采购保管费			
274	设备采购保管费			
276	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
	合计			
	12#楼网点 1748.26m2			
	12#楼网点			
	土建			
277	材料采购保管费			
278	设备采购保管费			
280	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
281	材料采购保管费			
282	设备采购保管费			
284	总承包服务费			
	合计			
	12楼住宅网点及住宅安装			
	12楼住宅			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	12楼网点			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	13#楼 13179.21m2			
	地下部分1015.39m2			
	土建			
285	材料采购保管费			
286	设备采购保管费			
288	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
	合计			
	装饰			
289	材料采购保管费			
290	设备采购保管费			
292	总承包服务费			
	合计			
	地上部分 10415.56			
	土建			
293	材料采购保管费			
294	设备采购保管费			
296	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
297	材料采购保管费			
298	设备采购保管费			
300	总承包服务费			
	合计			
	13#楼网点 1748.26m2			
	13#楼网点			
	土建			
301	材料采购保管费			
302	设备采购保管费			
304	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
305	材料采购保管费			
306	设备采购保管费			
308	总承包服务费			
	合计			
	13楼#楼网点及住宅安装			
	13楼住宅安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
	消防报警工程			
	喷淋工程			
	暖通工程			
	弱电工程			
	13楼网点			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	B1#网点			
	B1#网点			
	土建			
309	材料采购保管费			
310	设备采购保管费			
312	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
313	材料采购保管费			
314	设备采购保管费			
316	总承包服务费			
	合计			
	B1#楼网点安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	B2#网点			
	B2#网点			
	土建			
317	材料采购保管费			
318	设备采购保管费			
320	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

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)
	合计			
	装饰			
321	材料采购保管费			
322	设备采购保管费			
324	总承包服务费			
	合计			
	B2#楼网点安装			
	强电工程			
	给排水工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	B3#入户大堂			
	B3#入户大堂			
	土建			
325	材料采购保管费			
326	设备采购保管费			
328	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
329	材料采购保管费			
330	设备采购保管费			
332	总承包服务费			
	合计			
	B3#楼网点安装			
	强电工程			
	消火栓工程			
	消防报警工程			
	弱电工程			
	室外暂估工程			
333	材料采购保管费			
334	设备采购保管费			
336	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第1页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
土石方				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
基坑支护				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
抗浮锚杆				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第2页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地下车库			
	建筑工程			
	地下车库人防			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第3页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	地下车库非人防			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地下车库安装			
	地下车库人防部分			
	人防安装工程			
	1.给排水工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第4页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
5.火灾报警工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
4.电气工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第5页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计: 1+2			
	地下车库非人防部分			
	地下车库强电工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地下车库消防报警			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地下车库弱电工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第6页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
地下车库预作用式自动喷水-泡沫联用灭火系统				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
地下车库消防栓工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
地下车库采暖工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第7页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
地下车库通风工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
地下车库泵房				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第8页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	超细干粉灭火系统			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地下车库给水工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	泡沫罐系统			
	1#楼15862.79m2			
	地下部分1344.74m2			
	土建			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第9页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上部分14518.05			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第10页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
装饰				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
1#楼住宅安装				
强电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
给排水工程				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第11页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消火栓工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防报警工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第12页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
喷淋工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
暖通工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
弱电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第13页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	2#楼住宅24786.6			
	地下部分1995.02			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第14页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上部分22783.58			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	2#楼住宅安装			
	强电工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第15页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
给排水工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
喷淋工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第16页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计: 1+2			
	消火栓工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	消防报警工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	暖通工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第17页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
弱电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
3#楼 15717.22m2				
地下部分1199.27m2				
土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第18页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上部分 14517.95			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第19页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
3#楼住宅安装				
强电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
给排水工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消火栓工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第20页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防报警工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
喷淋工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第21页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	暖通工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	弱电工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	4#楼15655.81m2			
	地下部分1192.51m2			
	土建			
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第22页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上部分 14463.3			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第23页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	4#楼住宅安装			
	强电工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	给排水工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第24页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	消火栓工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	消防报警工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第25页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	税金		9	
	合计: 1+2			
喷淋工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
暖通工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
弱电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第26页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
5#楼15162.8m2				
地下部分1224.01m2				
土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
装饰				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第27页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计: 1+2			
	地上部分 13938.79			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	5#楼住宅安装			
	强电工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第28页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
给排水工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消火栓工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第29页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
消防报警工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
喷淋工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
暖通工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第30页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
弱电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第31页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	6#楼15598.5m2			
	地下部分1135.2m2			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上部分 14463.3			
	土建			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第32页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
装饰				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
6#楼住宅安装				
强电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第33页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
给排水工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消火栓工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防报警工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第34页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	喷淋工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	暖通工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第35页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	税金		9	
	合计: 1+2			
弱电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
7#楼住宅23908.49				
地下部分1995.02				
土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
装饰				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第36页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上部分 21913.47			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第37页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	7#楼住宅安装			
	强电工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	给排水工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	消火栓工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第38页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防报警工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
喷淋工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第39页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
暖通工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
弱电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
8#楼14663.59m2				
地下部分1211.38m2				
土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第40页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上部分 13452.21			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第41页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
装饰				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
8#楼住宅安装				
强电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
给排水工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第42页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消火栓工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防报警工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
喷淋工程				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第43页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
暖通工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
弱电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第44页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	9#楼15317.42m2			
	地下部分1271.48			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上部分 14045.94			
	土建			
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第45页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
装饰				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
9#楼住宅安装				
强电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第46页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
给排水工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消火栓工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防报警工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第47页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
喷淋工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
暖通工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第48页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计: 1+2			
	弱电工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	10#楼 17118.85m2			
	地下部分 1458.08m2			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第49页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上部分15660.77			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第50页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计: 1+2			
	10#楼住宅安装			
	强电工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	给排水工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	消火栓工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第51页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防报警工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
喷淋工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
暖通工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第52页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
弱电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
11#楼 17118.85m2				
地下部分 1458.08m2				
土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第53页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上部分17118.85m2			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第54页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
11#楼住宅安装				
强电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
给排水工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第55页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消火栓工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防报警工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
喷淋工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第56页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	暖通工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	弱电工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第57页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	12#楼 15722.18m2			
	地下部分 970.4m2			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上部分 13003.52			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第58页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	12#楼网点 1748.26m2			
	12#楼网点			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第59页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	12楼住宅网点及住宅安装			
	12楼住宅			
	强电工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	给排水工程			
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第60页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	消火栓工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第61页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防报警工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
喷淋工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第62页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
2	税金		9	
	合计: 1+2			
暖通工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
弱电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
12楼网点				
强电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第63页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
给排水工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消火栓工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第64页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
消防报警工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
弱电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
13#楼 13179.21m2				
地下部分1015.39m2				
土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第65页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上部分 10415.56			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第66页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
装饰				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
13#楼网点 1748.26m2				
13#楼网点				
土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
装饰				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第67页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
13楼#楼网点及住宅安装				
13楼住宅安装				
强电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
给排水工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第68页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计: 1+2			
	消火栓工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	消防报警工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	喷淋工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第69页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
暖通工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
弱电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
13楼网点				
强电工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第70页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
给排水工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消火栓工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第71页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防报警工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
弱电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
B1#网点				
B1#网点				
土建				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第72页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	B1#楼网点安装			
	强电工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第73页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	给排水工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	消火栓工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	消防报警工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第74页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
弱电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
B2#网点				
B2#网点				
土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第75页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	B2#楼网点安装			
	强电工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	给排水工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第76页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消火栓工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防报警工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第77页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计: 1+2			
	弱电工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	B3#入户大堂			
	B3#入户大堂			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第78页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
B3#楼网点安装				
强电工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消火栓工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第79页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计: 1+2			
	消防报警工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	弱电工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	室外暂估工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城阳区棘洪滩街道下崖社区棚户区改造项目

第80页 共80页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			