

第6期

# 池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI



2022

池州市建设工程造价管理站

# 池州工程造价信息

2022年第6期  
总第280期

主 办

池州市建设工程造价管理站

协 办

池州市建设工程造价管理协会

地址：池州市长江南路红森大厦B座13层

电话：0566-2031220

邮编：247000

发布日期：2022年7月5日

内部资料 注意保存

# GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

## 目 录

### 通知公告

- 安徽省住房和城乡建设厅关于印发《安徽省工程造价咨询业信用信息管理办法》的通知…(2)

### 综合信息

- 工程总承包合同要点分析……………(6)
- EPC模式发包人投资控制存在的问题及对策研究……………(11)
- 城镇老旧小区改造基金运营管理研究……………(17)

### 造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析……………(23)

### 价格信息

- 2022年6月份池州建设工程材料价格信息……………(25)
- 2022年二季度池州市建筑市场人工价格信息…(176)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……………(176)

# 安徽省住房和城乡建设厅关于印发 《安徽省工程造价咨询业信用信息管理办法》的通知

建标〔2022〕63号

各市住房城乡建设局（城乡建设局）、公共资源交易监管局，广德市、宿松县住房城乡建设局、公共资源交易监管局：

为全面推进我省工程造价咨询业诚信体系建设，强化工程造价咨询企业、造价工程师诚信意识，营造公平开放、竞争有序的市场环境，我厅制定了《安徽省工程造价咨询业信用信息管理办法》，现印发给你们，请遵照执行。

2022年6月14日

（此件公开发布）

## 安徽省工程造价咨询业信用信息管理办法

### 第一章 总 则

第一条 为了推进我省工程造价咨询业诚信体系建设，强化工程造价咨询企业、造价工程师诚信意识，营造公平开放、竞争有序的市场环境，根据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建筑市场信用管理暂行办法》《安徽省住房城乡建设领域涉企信用信息归集应用管理暂行办法》等有关规定，制定本办法。

第二条 本办法所称工程造价咨询业信用信息管理，是指对工程造价咨询企业（以下简称“企业”）及注册造价工程师（以下简称“造价师”）在本省行政区域内发生的信用信息的采集、评价、公开、应用和监督管理。

第三条 省及设区的市住房城乡建设主管部门负责企业及造价师信用信息管理工作，其所属的建设工程造价管理机构（以下简称“造价管理机构”）负责企业及

造价工程师信用信息管理的具体工作。

第四条 省住房和城乡建设厅负责“安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统”（以下简称“信用管理系统”）的建设和管理。

## 第二章 信用信息分类

第五条 企业及造价师的信用信息分为基本信用信息、优良信用信息和不良信用信息。

第六条 基本信用信息是指企业工商登记注册信息、造价师注册信息、造价咨询业绩信息。

第七条 优良信用信息是指企业及造价师在工程造价咨询活动中获得县级以上人民政府及其部门，或经省及设区的市住房城乡建设主管部门认定的省和市工程造价行业协会的表彰奖励信息。

第八条 不良信用信息是指企业及其造价师在工程造价咨询活动中违法违规受到的刑事处罚、行政处罚信息。

## 第三章 信用信息采集

第九条 基本信用信息采集：本省企业登录“信用管理系统”填报，经注册所在地的市造价管理机构核实后采集。

外省企业承接本省工程造价咨询业务后登录“信用管理系统”填报，经业务所在地的市造价管理机构核实后采集。

第十条 优良信用信息由企业登录“信用管理系统”填报，行为发生地的市造价管理机构7个工作日内完成审核，经省造价管理机构核实后采集。

第十一条 不良信用信息由行为发生地的市造价管理机构自信息形成或知悉之日起7个工作日内完成填报，经省造价管理机构核实后采集。

第十二条 造价管理机构采集信用信息时，应核实下列资料：

- （一）工程造价咨询发票信息；
- （二）表彰奖励正式文件决定；
- （三）生效的司法文书；
- （四）行政处罚决定书。

第十三条 对采集的信用信息有异议的，企业应当自被告知之日起7个工作日内，向市造价管理机构提出书面异议申请，并提供相关证明材料。市造价管理机构应当自收到异议申请之日起20个工作日内完成核查，并将结果告知异议申请人。信用信息错误的，造价管理机构应当立即在“信用管理系统”中予以更正。

第十四条 信用信息认定依据发生变更或撤销的，造价管理机构应及时变更或撤销相应信用信息。

#### 第四章 企业信用综合评价

第十五条 企业信用综合评价遵循客观公正、诚实信用和动态调整原则。

第十六条 企业信用综合评价为企业信用信息情况和经营发展情况的综合评价，评价结果分为3A、2A、A、B、C五个等级，由“信用管理系统”根据《安徽省工程造价咨询企业信用综合评价标准》自动生成。

第十七条 一年内因同一工程造价咨询活动获得多个表彰奖励的，仅作为一条记录纳入信用综合评价，不重复累加。

第十八条 造价师优良、不良信用信息纳入其注册企业信用综合评价。

第十九条 信用信息在公开期内作为企业信用综合评价依据，公开期满后不再作为信用综合评价依据。

#### 第五章 信用信息公开

第二十条 信用信息在“信用管理系统”公开，企业可下载并打印信用报告。

第二十一条 信用信息公开期：

- (一) 基本信用信息长期公开；
- (二) 优良信用信息公开期自表彰奖励决定之日起3年；
- (三) 不良信用信息公开期自刑事处罚、行政处罚决定之日起6个月，且不得低于刑事处罚、行政处罚期限；
- (四) 企业信用等级长期公开。

信用信息公开期满，不再对外公开，自动转为信用档案长久保存。

#### 第六章 信用信息应用

第二十二条 按照守信激励和失信惩戒的原则，逐步建立信用奖惩机制，信用评价结果作为招标投标、市场监管的重要依据。

第二十三条 公开招标的国有资金投资建设工程造价咨询业务，投标人的信用报告可作为信用分值的评定依据。对于评价结果为3A级的企业，同等条件下可列为优先选择对象；对于评价结果为B级以下的企业，可限制其参与投标活动。

非公开招标的国有资金投资建设工程造价咨询业务，委托人可在“信用管理系统”中优选企业。

第二十四条 实施差异化市场监管。

(一) 对于评价结果为3A级的企业，在规定范围内，降低“双随机、一公开”抽查比例；

(二) 对于评价结果为C级的企业，强化检查监管，提高“双随机、一公开”抽查比例。

## 第七章 监督管理

第二十五条 造价管理机构应指定专人负责企业信用信息管理工作。

第二十六条 造价管理机构应当强化廉政风险防控，工作人员应当依法履职，对于存在采集虚假或瞒报信用信息等行为的，应当依法追究单位及相关责任人责任。

## 第八章 附 则

第二十七条 本办法自 2022 年7月1 日起执行。各地有关工程造价咨询业信用信息管理制度与本办法不一致的，按本办法执行。

附件：安徽省工程造价咨询企业信用综合评价标准

附件：

## 安徽省工程造价咨询企业信用综合评价标准

信用等级（类别）	分级条件	附加评分标准
<b>3A</b> （信用好， 经营发展好）	1. 无在公开期内的不良信用信息； 2. 优良信用信息加分大于等于 10 分； 3. 经营发展加分大于等于 10 分。	企业应注册有 2 名造价师且至少有 1 名一级造价师，否则无附加分。  <b>1. 经营发展加分：</b> （1）造价咨询业绩：年工程造价咨询收入大于等于 50 万元时有业绩加分。排名居全省前 50 名加 8 分；51 至 100 名加 7 分；101 至 150 名加 6 分；151 至 200 名加 5 分；201 至 250 名加 4 分；251 至 300 名加 3 分；301 至 350 名加 2 分；351 至 400 名加 1 分。 （2）注册执业人员：每 1 名一级造价师加 0.6 分，每 1 名二级造价师加 0.2 分。二级造价师加分上限为 1 分，人员加分上限为 4 分。
<b>2A</b> （信用较好， 经营发展较好）	1. 无在公开期内的不良信用信息； 2. 优良信用信息加分大于等于 5 分； 3. 经营发展加分大于等于 5 分。	
<b>A</b> （无不良信用信息，有经营发展能力）	1. 无在公开期内的不良信用信息； 2. 注册有 2 名造价师且至少有 1 名一级造价师。	
<b>B</b> （无不良信用信息，无经营发展能力）	无在公开期内的不良信用信息。	<b>2. 优良信用信息加分：</b> （1）人民政府表彰奖励：省级加 10 分，市级加 7 分，县级加 4 分。 （2）部门表彰奖励：省直加 9 分，市直加 6 分，县直加 3 分。 （3）造价行业协会表彰奖励：省造价行业协会加 5 分，市造价行业协会加 2 分。
<b>C</b> （信用差）	列入安徽省建筑市场主体“黑名单”或有在公开期内的不良信用信息或填报信用信息弄虚作假。	

备注：1. 企业应于每年 1 月 20 日 24 时前，通过“信用管理系统”完成上一年 1 月 1 日至 12 月 31 日期间已开发票的工程造价咨询业绩信息上报工作。

2. 造价师优良信用信息按企业相应情形 1/2 加分。

3. 同一活动获得多次表彰奖励的以最高分计。

# 工程总承包合同要点分析

## 1 引言

为更好地适应国际承包工程的发展需要及推进企业走出去战略，近年来我国对工程总承包建设模式的推进不断加强。2020年11月住房和城乡建设部、国家市场监督管理总局联合发布了《建设项目工程总承包合同(示范文本)》(2020-0216)(以下简称“合同示范文本”)。《合同示范文本》的施行有利于进一步明确工程总承包合同双方的权利和义务，规范市场行为，从而保证工程总承包项目的质量和进度，提高投资效益。

因为许多企业对于在工程总承包项目中如何把控合同条款、有效规避风险存在一定的欠缺，故有必要梳理工程总承包项目中的合同要点，从而更好地实现工程总承包项目中的安全、质量、投资、工期等项目目标并有效规避风险。

## 2 工程总承包合同要点梳理

《合同示范文本》由合同协议书、通用条款和专用条款三部分组成。其中通用条款是对合同双方权利和义务的原则性约定，一般不做改动，而合同协议书和专用条款中的内容都需要根据项目情况由承发包双方进行明确和细化。在合同签订和执行的过程中，项目的工作范围、项目目标、合同价款、支付方式、变更约定和工程结算等内容往往是承发包双方合同谈判和产生争议的重点，相关条款的拟定对于项目的顺利实施和交付影响较大，本文结合实际工程总承包项目的合同签订和项目实施情况，对以下合同要点进行梳理：

### 2.1 工作范围约定

合同协议书和专用条款中应对工程范围进行详细约定，范围条款应清晰准确，避免内容混乱、前后描述不一致的现象。发包人计划另行发包的专业工程与工程总承包方的工作范围描述要清晰，尽量避免“包括但不限于”等字眼；对于发包人与工程总承包方在前期报建手续办理方面的工作界面和费用承担情况应明确约定，对于行政主管部门来说，前期手续的责任主体一定是建设单位。若将这部分工作划入工程总承包的工作范围，工程总承包方实际是以发包人名义去办理报建手续，发包人必须提供工作便利和支持，同时承担前期相关的费用。

### 2.2 项目目标的约定

(1)工期的约定。工程总承包项目一般以方案设计或初步设计为基础进行招标，合同工期一般涵盖施工图设计、前期报建、施工，直至竣工验收、试运行、项目交付的整个过程。工期的设置既要考虑单个阶段的周期，如设计周期、前期报建周期、施工周期，又要考虑基于总承包项目的各个阶段的交叉，体现工程总承包模式的工期优势。

(2)质量的约定。应从设计和施工两方面约定，要求符合现行国家、地方和行业

标准、规范要求。如果发包人对工程质量有更高的要求，可设置质量评优的奖励条款。

(3)投资的约定。对于非固定总价模式的工程总承包合同以及总价合同中的暂定价部分，一般会有有限额设计的要求。对于采用固定单价或费率模式结算时，一般应约定总投资的限额以及节余或超出投资的奖惩措施。

(4)安全、环境、职业健康(HSE)的约定。一般项目都要求“零伤害、零污染、零事故”。部分项目因质量评优的要求，需要在合同中约定对于安全文明施工的更高要求，例如评选省级或市、区级“标化工地”。

### 2.3 合同价款约定

合同价款条款的约定与合同所采用的计价模式相关。《合同示范文本》强调了工程总承包模式下合同价格形式应为固定总价合同，合同价款包括了承包人根据工程总承包合同应承担的全部义务，以及为正确地设计、实施和完成工程并修补任何缺陷所需的全部有关事项的费用。固定总价合同应将总价的范围表述清楚，最好能有项目清单。同时，需明确暂估价工程及暂列金额工程的具体内容和金额。合同中应约定关于市场价格波动是否调整工程价款。一种是约定承包人承担所有市场价格波动的风险，合同价格不因市场价格波动而调整，但只适用于工期较短的小型项目；另一种最常见的是约定市场价格波动(根据工程造价管理部门公布的价格指数)超过一定比例，则调整合同价款。合同中应明确具体的调整计算方法和调整程序。部分项目如果在合同中采用固定单价或费率的计价模式，其合同价款都为暂定价，最终的合同价款需要根据合同中约定的结算依据、结算方式和中标下浮率得出。

### 2.4 支付方式的设定

支付方式条款要保证支付方式清晰明了，具有可操作性，应明确支付的时间、支付的节点、支付的认定以及支付的比例。工程总承包合同价款一般由工程设计费、建安工程费、设备购置费、工程总承包其他费四部分组成。因为四类费用分别对应不同的工作内容也对应于不同的税率，建议分别设置支付条款。工程设计费一般按里程碑节点付款，发计费一般在方案设计深化成果、初设评审通过、施工图审合格、竣工验收备案里程碑节点付款；建安工程费和设备购置费的支付方式可以分两种，一种是按月工程进度申请付款，另一种是按形象进度或者里程碑节点支付，比如将支付节点设置在正负0.00完成、主体结顶、机电安装完成、装修完成、竣工验收等。一般投资规模大，工期长的项目适用按月工程进度申请付款。而投资不大，周期相对较短的项目，适用形象进度支付。属于工程总承包其他费的工程总承包管理费一般按里程碑节点付款，可在施工图审合格、施工许可证办理完成、主体结顶、竣工验收合格、项目交付等设置支付节点。

### 2.5 变更约定

在《合同示范文本》的通用合同条款中已约定得较为明确。专用条款中应约定

当合同中没有可参考的人工、机具、工程量等单价信息时，变更价款的确定方式，可以约定采用预算定额、信息价，并约定税费方式。对于变更价款的支付，可以约定当工程变更按规定办理完毕的，计入当期工程价款，在进度款支付时一并支付；也可以约定变更价款统一在竣工结算时支付。但当工程变更存在争议的时候，建议在结算时统一支付。

### 2.6 工程结算

固定总价合同的结算价格由固定合同价格及按合同约定进行的调整、变更合同价款、索赔，以及违约责任相关的扣款组成。固定单价和费率合同的结算，应在合同的专用条款中约定详细的结算方式。比如费率合同可约定工程费根据经审定后的施工图纸，工程量按实结算，价格按照定额等当地的计价依据、约定的费率水平，有价材料按信息价(按照一定工期区间的信息价算术平均值计入)、无价材料按市场签证价计算。合同对于设计费和工程总承包管理费的结算方式也应约定清晰。为提高结算效率减少争议，可以在合同中约定若发承包双方不能就竣工结算整体达成一致时应当就竣工结算中双方无异议的部分达成一致，结清该部分款项。

### 2.7 工程担保

工程总承包合同中一般有工程履约担保、质量保证金、工程款支付担保和预付款担保，合同中应约定各类担保的形式、金额、期限及返还。合同履约担保一般从中标后合同签订之前提供，担保期限至工程竣工验收合格之日。合同履约担保和工程质量担保的时间不能重叠。履约保证金不得超过合同金额的10%。《合同示范文本》明确了发包人提供支付担保的义务，强调了发包人应当向承包人提供支付担保。支付担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式。其金额可以和履约保证金相同。质量保证金是用来保证承包人在缺陷责任期内对建设工程出现的缺陷进行维修的资金。缺陷责任期一般为1年，最长不超过2年，从工程通过竣工验收之日起计，质量保证金不应与质量保修期挂钩。质量保证金的预留比例不得高于工程价款结算总额的3%。担保的形式有现金、银行保函等。

## 3 某工程总承包项目合同案例

某大型数据中心工程总承包项目经公开招标由某设计院和施工单位组成的联合体中标，招标完成后承发包双方就工程的总承包合同进行充分地谈判和磋商，基于对承发包双方平等互利、风险合理分摊和有利于项目顺利实施的原则，承发包双方就该项目的工作范围、支付方式、变更和结算等重要条款在合同中做了以下约定：

### 3.1 工作范围

合同中关于项目范围的约定主要有：工程规划范围内的初步设计深化、施工图设计和专项设计等所有设计；项目前期及竣工涉及的所有报建报批手续的协助办理；本工程所有工程材料及设备的采购、保管、安装及调试；本工程所有相关检测、测绘、测量及试验等工作内容；工程施工、验收、移交、竣工结算、竣工图制作、资料归档、备案和保修服务等。

### 3.2 项目目标

#### (1) 工期目标

设计开工日期(绝对日期或相对日期): 2021年2月18日(暂定), 实际以发包人确认平面图之日开始计算工期; 施工开工日期(绝对日期或相对日期): 2021年5月8日(暂定), 实际以监理单位签发开工报告之日起算; 工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 2022年9月30日。

工期总日历天数: EPC总工期590日历天, 合同工期从实际设计开工日期之日起计算, 其中施工工期自开工报告签发之日起算, 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。

#### (2) 质量目标

工程设计质量标准: 符合现行国家规范, 达到《建筑工程设计文件编制深度规定(2017版)》。

工程施工质量标准: 达到现行国家验收标准的“合格”等级。

### 3.3 合同价款

(1) 合同价款: 本合同含税价格为人民币(大写): X元。其中: 1) 设计费含税金额为人民币: A元, 税率为6%; 2) 建筑安装工程费含税金额为: 人民币B元, 税率为9%; 3) 设备购置费含税金额为人民币: C元, 税率为13%; 4) 总承包管理费含税金额为人民币: D元, 税率为9%; 5) 暂列金额含税金额为人民币: E元, 税率为9%。

(2) 合同模式: 本合同为总价合同, 除因国家法律法规政策变化引起的合同价格变化, 以及合同中其它相关增减金额的约定进行调整外, 合同价格不做调整。当施工期的人工、钢材、水泥及预拌混凝土、电缆、铝型材信息价的平均值与合同签订时的价格相比涨跌幅度超过5%时, 应对超过5%的部分进行调差。

(3) 税率调整: 本合同为多税率合同, 相关税率按国家有关规定执行; 如遇国家增值税税率调整, 未结算部分金额按照“不含税净额+调整后税金”原则进行结算。

### 3.4 支付方式

(1) 预付款: 发包人应在合同签订后30日历天内, 支付建筑安装工程费中标价的10%的预付款;

(2) 设计费支付: 施工图完成并经图审合格后30日历天内支付至设计费的85%, 剩余设计费在建筑工程五方竣工验收后30日历天内一次性付清;

(3) 工程费用支付: 工程进度款按月申报, 由监理、造价咨询单位、发包人核实后按已完成工作量的70%支付工程进度款, 建筑工程五方竣工验收合格后付至实际完成工程量合同价的85%。竣工结算经审计后30日历天内, 支付至结算总价的97%。剩余3%留作质量保证金, 缺陷责任期满后30日历天内结清剩余质量保证金(不计利息);

(4) 设备款: 电梯、空调两项设备到货验收合格支付相应设备价款的70%, 竣工验收合格, 付至设备价款总额的100%;

(5) 总承包管理费：在竣工验收后30日历天内支付80%，在结算审计完成后30日历天内无息付清余款；

(6) 安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：合同签订后30天内，首次支付暂按签约合同价对应建筑安装工程费的1.5%计，剩余额度与同期工程进度款一并支付，累计支付比例为100%；

(7) 工程价款支付方式约定：发包人按照本合同及联合体协议约定，将本工程的工程价款先行支付给联合体牵头人，联合体牵头人收到发包人支付的工程价款后，再按照本合同及联合体协议的约定将所属联合体成员工程价款支付至联合体成员。

### 3.5 变更约定

#### (1) 变更范围

1) 因发包人需求调整需在施工图设计阶段变更的；或者实施过程中因发包人原要求变更的部分按变更考虑，具体以发包人出具或确认的变更单为准。

2) 发包人完成图审工作之后，如发包人指示的工程变更(以发包人通过监理工程师发出的规模性、功能性或标准的工程变更联系单为标志，以按本合同审查通过的施工图参照)或国家规范调整、不可抗力引起的变更按实结算；施工图审之后，因承包方设计的错、缺、漏项等原因产生的变更必须经过发包人同意。因承包方原因产生的变更导致的费用增加不予调整、工期延误不予认可。

#### (2) 变更价款确定

工程变更发生的工程量增减，单价按照施工图预算基准价编制口径进行测算，下浮率按投标下浮率不变，即材料、人工价格按照投标当月的造价管理部门发布的正刊信息价，机械价格按定额机械费计取；材料价格无信息价的，由发包人、承包人、全过程造价咨询单位、监理单位共同进行市场调查询价后确定。以上增减部分取费按投标口径计取。变更价格最终以全过程造价咨询单位审定价\*中标折扣率为准。(中标折扣率：中标价 / 最高限价)。

风险范围及幅度的约定：变更部分施工当时的人材机信息价与基准价变更幅度超过±5%时，人材机单价予以调整。

### 3.6 工程结算

(1) 结算范围：竣工结算价由合同包干总价及变更费用组成。根据总价包干原则，在竣工结算审核时，仅对变更部分进行审核，对工程总承包合同中的固定总价包干部分(合同价部分，包括设计费，不含暂列金额)不再另行审核。发包单位有权对包干部分是否按合同全部完成进行调查并依调查情况调整合同价格。

(2) 结算时间：工程竣工验收达到合格标准后，承包人应在28天内向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料，发包人委托的结算审计单位收到承包人提交的竣工结算文件后2个月内完成结算审核初稿。

(3) 结算审核费用：结算审计单倒结算审核时审查费用由发包人、承包人分别承担，基本费由发包人承担，核减额+核增额超过一定比例后产生的追加费用均由工程

承包人承担，并由承包人向结算审计单位支付，支付依据具体详见发包人与结算审计单位签订的委托服务合同。

### 3.7 工程担保

(1) 履约担保：合同协议书签署前，承包人需向发包人提供中标价3%的履约保证金。履约保证金中，工期履约保证金占25%，质量履约保证金占35%，安全文明施工履约保证金占20%，项目管理班子到位率履约保证金占20%。履约担保期限自提交之日起至竣工验收合格之日结束，若工程延期承包人应及时办理延期担保。本工程履约保证金可采用现金或银行保函。

(2) 质量保证金：本工程缺陷责任保修金为最终定案工程费用的3%，缺陷责任期满无质量问题无息返还质保金。

(3) 工程款支付担保：本工程发包人未提供工程款支付担保，发包人在合同签订后30日历天内，支付建安工程费中标价的10%的预付款，未要求承包人提供预付款担保。

## 4 结语

由于工程总承包建设组织模式的特殊性，随着工程总承包的快速发展，工程项目建设情况日趋复杂，工程总承包合同的订立对项目的顺利实施至关重要，发承包双方应本着精准化项目定义、公平分配双方风险的角度来订立合同。建设单位和工程总承包单位还应当综合考虑项目的技术特点合理选择合同工期、质量标准以及合同计价模式等关键合同条件，有效控制和合理分担风险。

# EPC模式发包人投资控制 存在的问题及对策研究

## 1 引言

EPC模式要求对工程设计、采购、施工等阶段实行总承包，并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责。与先完成施工图设计再进行施工招标的传统模式相比，EPC模式简化了招标流程，并实现设计、采购、施工各阶段工作融合与有序交叉，串联关系变成并联关系，因此能够加快项目建设进度，有效解决设计与施工协同不够的问题，优势十分明显。但是，从政府投资建设项目实际实施的效果看，由于前期工作深度、建设管理、造价控制程序及合同计价、计量条款等与EPC模式不相适应，发包人建设管理难度大，尤其是投资控制困难已成为EPC模式十分突出的短板。

政府投资建设项目EPC模式经常发生承包人编制概、预算及申报工程变更严重滞后的情况，并且普遍存在承包人编制概算超过审定的估算、编制预算超过审定的概

算、提出大量不合理的工程变更等问题。为此，深入分析政府投资建设项目EPC模式实践中投资控制存在的问题及产生问题的根源，建立与EPC模式相适应的投资控制体系，有针对性地研究和提出科学合理的解决方案，才能真正充分发挥EPC模式能够有效控制建设投资的优势，促进设计、采购、施工等各阶段深度融合和建筑业持续健康发展，提高工程建设水平，最终实现大力推行EPC模式的初衷。

## 2 政府投资建设项目EPC模式投资控制常见问题分析

### 2.1 工程造价控制程序不利于节约工程投资

由于工程造价控制程序不同，国际上通常越节约投资则承包人获利越大，而国内则越增加投资承包人获利越大。根据2017年FIDIC正式发布的《设计-采购-施工与交钥匙项目合同条件》，国际上EPC模式建设主要风险由承包人承担，承包人对项目的“设计、采购、施工”整个过程负总责，发包人依托合同价进行支付及结算，给与承包人较大的工作自由，但强调通过严格的竣工验收对项目的实施总过程进行事后监督。对承包人而言，在发包人需求和承包人总收入不变的情况下，节约投资就是降低成本，因此，越节约投资承包人获利越大。

国内由于发包人担心投资估算或概算不准确造成财政资金浪费，或受地方政策、财政资金计量支付等制约，常常在签订EPC合同后，再依据审定的施工图预算(结合承包人投标下浮率)调整合同价款。虽然合同条款已要求预算不得超出审定的概算及最高投标限价中的工程费用，但是由于预算成为承包人的收入和工程价款结算的关键，无论采用总价合同还是单价合同，承包人编制的施工图预算越高，其期望收入就越高。也就是说，越是增加投资承包人获利就越大。

从EPC模式实践情况看，承包人进行施工图设计和预算编制时，不会真正落实发包人关于设计方案和施工方案技术经济比选及经济优化的要求，即使是进行经济优化，也是偏向于节约承包人的成本而不是偏向于更好地满足功能需求。一方面，承包人编制的预算普遍超出概算和最高投标限价中的工程费用，以致发包人投资控制比较困难；另一方面，承包人宣称投资估算或概算某些造价指标过低，要求调整限额设计控制指标，迫使发包人在某些具体的建设标准和细部设计上做出让步，从而达到增加承包人收入或降低承包人成本的目的。

### 2.2 承包人设计方处于从属地位，发包人设计管理难度大，限额设计目标难以落到实处

国际上设计处于主导地位，强调和充分发挥设计在整个工程建设过程中的主导作用。这有利于项目建设方案的不断优化，确保设计与施工深度融合，能有效克服设计、采购、施工相互制约和相互脱节的矛盾，激发工程建设的科技创新，这也是EPC模式的基本优势。

目前，我国尚未建立起符合EPC模式发展要求的项目组织结构和管理体系，真正涵盖设计、施工全过程的企业很少，施工单位不懂设计，设计单位在施工和项目管理上普遍缺乏经验，EPC模式基本上是以施工单位牵头与设计单位组成联合体的形式，项目实际组织管理仍停留在传统模式，依旧按照传统组织方式和习惯运行，承

包人内部设计、采购和施工业务仍然相互脱节。而且设计方常常处于弱势地位，为能拿到EPC设计业务，有时甚至不惜降低姿态求助于潜在的施工方投标人。这种情况下，承包人的设计方受制于施工方，造成发包人设计管理难度大，限额设计目标难以落到实处；而且设计方会迎合施工方要求，超标准进行过度设计，按照不经济的施工组织方案调整设计内容，编制施工图设计和预算严重滞后，给发包人造成投资控制、进度和工作程序等方面的压力。例如，EPC模式普遍存在地基及基础、地下室等工程费用占比过高，大量采用不常用的材料和设备，抹灰及裱糊工程层次过多，工法和临时工程方案不经济（常见于围蔽、便桥、便道、预制及预拼场地、支撑及支护结构、围堰）等问题。设计方受施工方制约，造成发包人限额设计目标难以顺利实现，使得EPC模式的优越性难以充分发挥。

### 2.3 发包人工程变更管理难度大

客观上，由于EPC模式项目在获批可行性研究报告或初步设计后招标，设计方案还比较粗略，建设环境摸查还不够深入（如地质条件、外接水源、外接电源、外接气源、污水排放等），用地、规划、报批报建、征地拆迁等前期手续还不够完善，产权（或使用）单位的使用需求还不够具体，在施工图设计阶段，受建设环境条件、使用需求及设计图纸审批等的影响，项目普遍存在施工图与原方案不完全一致的情况，因此，发包人要求承包人按照合同价格和工期等条款履约比较困难。承包人会以招标文件未包括或未明确为由提出工程变更要求，给发包人工程变更管理造成压力。上述情况表明，如果发包人不能在招标前预先对工程变更进行分类和有效控制，就会在工程实施时面临造价控制困难或工程推进不顺利的局面。

主观上，承包人为争取更多利益，会在确保其编制的概算或预算足额的情况下，利用发包人招标时未明确的细部功能需求或具体建设标准的空间，采取较为简化的功能或较低的建设标准进行设计，导致发包人在工程实施过程中细化功能需求和建设标准方面发生工程变更。此外，承包人出具的设计图纸可能存在缺陷，例如不满足设计规范或不符合报批报建要求、各专业设计图纸相互不一致、设计内容残缺、不满足发包人既定的功能或标准等，由此产生工程变更。

目前，政府投资建设项目EPC模式工程变更还普遍存在报批严重滞后、未审批已实施的情况。由于招标时项目仅获批可行性研究报告或初步设计，缺少详细的工程量清单，受传统模式影响，实际已标价工程量清单需要在预算评审后，结合承包人所报的下浮率计算确定，参建单位习惯于在确定已标价工程量清单之后才编审工程变更价款。但是，由于EPC模式能实现设计、采购、施工各阶段有序交叉，一些工期紧的项目往往出现“边设计、边报批、边施工”的情况，在工程开工后相当长的一段时间内没有出齐设计图纸，导致概预算评审工作严重滞后，一些变更事由早已出现，为满足工程进度要求，这些变更在未审批的情况下不得已而实施。

### 2.4 与传统模式相比较，发包人预算造价控制难度大

EPC招标时，由于前期手续不够完善、建设环境条件不够具体，工程勘察（详勘）及施工图设计尚未开展，报批报建尚未全部完成，投标人难以准确合理测算工程

造价,与传统模式相比风险因素较高,因此,承包人所报投标下浮率普遍较低。另一方面,EPC模式预算及结算价格普遍偏高。传统模式施工图预算由设计单位编制,最高投标限价由造价咨询单位编制,临时设施按照常规施工方案编制,已标价工程量清单中的综合单价及人工、材料、设备、施工机具均通过公开竞价确定,而EPC模式施工图及预算均由承包人编制,预算编审均依据相关计量计价规范、定额和信息价,无需市场竞价,且承包人全程参与。由于涉及承包人的利益,对于缺少定额的施工工艺、缺少信息价格的材料设备,承包人则尽可能抬高价格;一些材料设备市场甚至已被承包人锁定,无法有效进行市场询价,造成定价困难。因此,发包人工程预算管理难度大,预算审定价普遍偏高。且在承包人投标下浮率较低的情况下,以预算价为基数结合承包人投标下浮率下浮后的实际合同价款也普遍偏高。

### 3 发包人对EPC模式进行有效投资控制的对策

#### 3.1 优化EPC模式投资控制程序,充分发挥承包人节约投资的积极性和主动性

##### 3.1.1 加强决策阶段投资预测的准确性

发包人应广泛调查和收集基础资料,认真进行现场踏勘,清晰了解项目建设用地和规划设计条件,深入研究使用需求,全面摸排项目所需水源、电源、气源及雨污水排除等条件,搜集工程地质及水文地质资料,明确项目建设规模、建设内容、建设标准以及边界条件,对建设方案进行技术经济比选和经济优化,合理控制工程投资。同时,依据相关收费标准和估算指标组织编制可行性研究报告,避免建设内容和投资估算存在重大缺项、工程数量或单位造价指标编制存在重大偏差的情况,确保估算总投资科学合理,保障经济与技术相适应、投资与标准相匹配,以利于项目投资控制和建设目标的实现。

##### 3.1.2 在审批初步设计后招标

由于决策阶段建设方案、使用需求和建设标准不够具体细化,投资估算还比较粗略,在批复可行性研究报告后就开展EPC招标的项目,存在承包人编制的初步设计及概算不合理造成资金浪费的风险。2020年3月1日起施行的《住房和城乡建设部国家发展改革委关于印发房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知》(建市规〔2019〕12号)第七条规定,“采用工程总承包方式的政府投资项目,原则上应当在初步设计审批完成后进行工程总承包项目发包;其中,按照国家有关规定简化报批文件和审批程序的政府投资项目,应当在完成相应的投资决策审批后进行工程总承包项目发包”,从国家政策层面对政府投资建设项目EPC模式投资控制进行了规定。除确需简化报批文件或审批程序的项目外,为加强投资控制,发包人应在项目获批初步设计及概算后进行EPC招标。为确保工程勘察结果的真实性和准确性,EPC招标内容不应包括工程勘察,工程勘察可与初步设计一起招标(图1)。

##### 3.1.3 采用总价合同,弱化预算价的作用,充分发挥承包人投资控制的积极性和主动性

如前所述,如果预算成为承包人收入和工程价款结算的关键,承包人在编制施工图及预算时就不会真正控制投资,给发包人投资控制造成困难。为有效进行投资

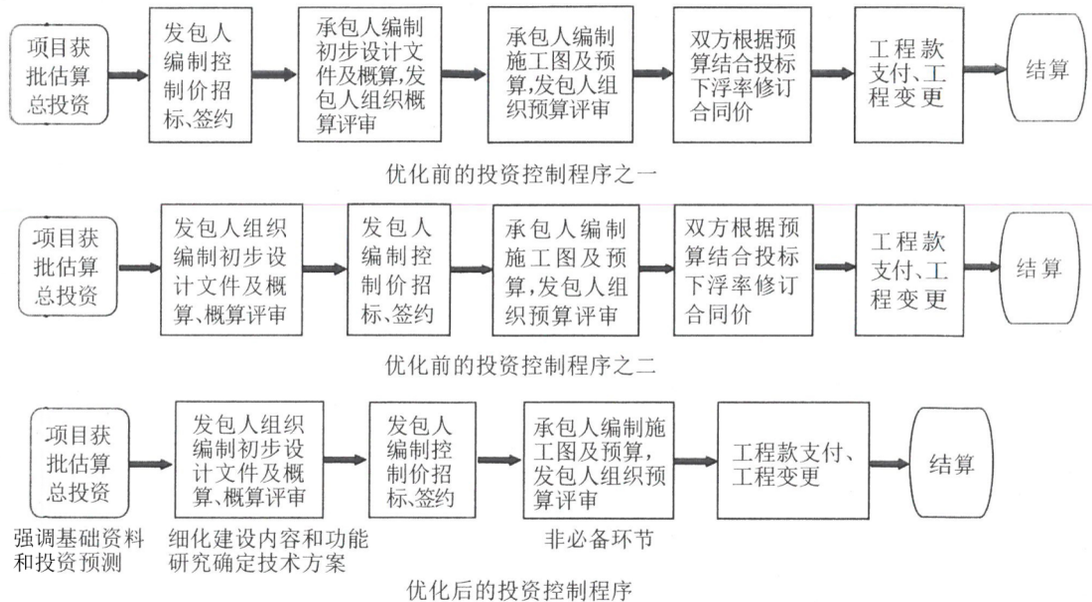


图1 EPC模式投资控制程序优化前后对比

控制，宜在审定的概算基础上，通过市场竞价确定合同价款，并采用总价合同，该总价作为不含合同变更部分的竣工结算价上限额，预算价仅作为发包人检验投资控制效果和支付工程进度款的参考依据，不作为实际合同价款和竣工结算的依据。发包人可根据工程进度结合限额设计要求分阶段组织编审预算。同时，借鉴国际和FIDIC合同条件的做法，由承包人承担大部分费用和工期的风险，从源头上尽量避免调整合同价款增加费用。实际上，《政府投资条例》(国务院令第712号)第十二条已明确投资概算是控制政府投资项目总投资的依据，未提及预算，因此上述做法符合政策规定。

### 3.2 充分发挥承包人设计方的主导作用，督促承包人建立与EPC模式相适应的组织结构与管理体制

由于承包人设计方不具体进行工程施工、收取工程施工款和核算施工成本，因此设计方不是直接利益关系人，充分发挥设计方在整个项目建设过程中的主导作用，能从源头上控制建设投资。承包人设计方能将造价数据转换为设计人员听懂的语言，从而实现限额设计是落地的限额，因此设计方能在限额设计及投资控制中发挥关键作用。尝试采用以设计方为EPC总承包单位的总分包管理模式，施工方工程进度款由设计方控制与支付，允许设计方通过公开招标为项目提供主要材料、设备，支持设计方建立自己的材料、设备供应商库，并遵循优质优价的原则进行动态管理、动态更新。同时加强合同管理，建立合理可行的设计方违约责任体系，将项目设计及建设进度、质量、安全、投资控制等整体纳入设计方责任，明确设计节点工期计划，敦促设计方及时按照计划完成施工图设计和预算编制工作。

发包人应通过公开招标选择具有设计、采购、施工综合管理能力的承包人，督促承包人建立起与EPC模式相适应的组织结构与管理体制。在承包人设计方与施工方

分属不同单位的情况下，要求承包人联合组建大项目部，采用类似地产公司的项目公司制方式运行项目，明确组织分工，解决企业文化不统一、设计与施工未融合、两个团队互相牵制等问题，充分发挥协调和整合能力，共同服务于项目高品质的建设目标。在此基础上，要求承包人规范建设程序，严格把关施工图审查、预算评审、施工许可、质量监督、报批报建等程序或手续，做好限额设计和投资控制，确保项目顺利实施、验收及结算。

3.3 在招标前明确具体建设内容，研究确定技术方案，细化功能需求，严格控制工程变更

在招标前，尽量完成用地、规划和拆迁等手续，稳定设计方案和功能需求，在招标文件中列明项目的目标、范围、设计和技术标准，包括对建设内容、范围、规模、标准、功能、质量、安全、节约能源、生态环境保护、工期、验收等的明确要求，以及承包人应承担的风险。对工程造价影响较大的主要工程材料、设备，明确参考品牌、规格、型号或技术参数。在项目建设过程中，尽量避免在实施过程中调整设计方案或功能需求产生工程变更。此外，新技术、新材料、新设备、新工艺使用较多的项目，由于价格不透明，投资估算和设计概算往往留有余地，采用EPC模式可能会造成投资浪费或投资失控。因此，只有建设内容明确、技术方案成熟的项目，才更适合于采用EPC模式。

强化合同管理，在EPC合同中约定，除发生功能需求调整事件外，一律不得增加工程变更费用。对功能需求调整进行分类，除因增加功能需求调整用地面积、建筑面积、建设方案外，不增加工程变更费用。例如，发包人有权在既定建设内容、标准、功能的基础上进一步具体细化，但不向承包人额外增加费用；承包人出具的设计图纸存在缺陷产生的工程变更，发包人不向承包人额外增加费用；发生功能需求调整时，同时关注调增和调减两种情况，对于有调减功能需求的，通过工程变更减少费用。同时，为避免工程变更报批严重滞后、未审批已实施的情况，及时依据国家计量计价规范、相关计价依据和信息价格，结合承包人所报下浮率审核工程变更费用，避免等到完成预算评审后才审核工程变更费用。

3.4 实行项目全过程投资控制

遵循概算不超估算，最高投标限价和签约合同价不超概算建安工程费、项目实际总投资不超概算的原则，实行建设工程全过程投资控制，可引进稳定且专业的团队实施项目全过程投资控制管理，提升工程投资控制质量，有效规避投资风险。在初步设计阶段，结合使用功能和技术标准，按照单项工程、单位工程、分部工程进行限额设计分级控制，做好设计方案技术经济比选和优化工作，从源头上控制工程投资；在施工图设计阶段，要求总承包人提前做好投资预测和限额目标分解，在各分项或分部工程施工之前务必做好施工图设计阶段的技术经济比选，避免由于工程已实施无法进行优化的情况发生，确保投资控制落到实处。为避免投资失控，并确保实现发包人在工程实施过程完善功能需求和建设标准，支付工程款时，对于地基及基础工程、基坑支护及地下室工程、新材料、新设备、新工艺、新技术、措施项

目等费用，原则上以审定的概算相应金额为控制数，当计量支付的产值超过概算相应金额时，按照概算相应金额结合合同约定的比例支付，但当支付工程进度款且按照上述原则计算的支付额度低于当期完成工程量的60%时，则按照当期完成工程量的60%支付，确保支付符合《建设工程工程量清单计价规范》要求，并保障工程顺利推进。

#### 4 结语

强调和充分发挥设计在整个工程建设过程中的主导作用，能有效克服设计、采购、施工相互制约和相互脱节的矛盾，确保发包人获得较好的投资效益，这是EPC模式的基本优势，也是国家大力推行EPC模式的原因。当前，在国家大力推行装配式建筑、全面深化工程造价改革的大背景下，EPC模式的作用和基本优势将会更加突出。研究和总结EPC模式的基本特点，构建起适合EPC模式的组织结构和投资控制体系，才能有效避免进入误区产生投资失控，使EPC模式的基本优势得以充分发挥。

## 城镇老旧小区改造基金运营管理研究

### 1 引言

随着我国经济社会的快速发展，人们生活水平持续提高，城乡居民对居住环境、居住品质的需求也不断提高。然而，我国城镇的很多老旧小区，由于建成年代较早，建筑功能、质量和环境等，已经越来越难以满足居民生活质量提升的要求。基于城镇老旧小区量大面广，以及需要大力改造提升的现实，2019年3月，住建部等部门联合发布了《关于做好2019年老旧小区改造工作的通知》，提出自2019年起，将老旧小区改造纳入城镇保障性安居工程，并给予中央补助资金支持。2020年7月，国务院办公厅《关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见》发布。2021年12月，住建部等部门联合发布《关于进一步明确城镇老旧小区改造工作要求的通知》。随着一系列引导性、鼓励性政策的出台，城镇老旧小区改造在全国大面积开展。据统计，目前我国约有老旧小区16万个，涉及居民超过4200万户，建筑面积约40亿平方米，初步估算老旧小区改造投资总额高达4万亿元人民币。从市场需求看，城镇老旧小区改造既是一项民生工程，也是当前经济形势下稳投资、促增长的重要手段。面对巨大的资金缺口，倘若设想全部由政府承担，财政资金必然面临很大的压力。

针对老旧小区改造特别是改造资金困境问题，相关学者已有一些研究。马又琳等认为，资金筹措困难、社会资本参与积极性不高、业主租户和社会单位沟通协调困难等问题，是老旧小区公共空间改造存在的难点。单爽等认为，老旧小区改造项目“盈利难”是政府难以吸引市场机构参与改造的重要原因。郭斌等认为，由于老

老旧小区基本缺乏专项维修基金，而不少改造项目一次性维修所需资金较大，向业主筹措资金较为困难等诸多因素交织，阻碍了老旧小区的改造。针对如何解决改造资金这一现实难题，相关学者也作了积极探索。李嘉珣针对老旧小区改造过程中财政资金无力承担、盈利性不足、项目难以推进等难题，提出“政金合作”和“社会资本自主维育”两种资金筹措模式，并给出了具体操作流程和相关政策建议。综上所述可以看出，现有研究多是从老旧小区改造的模式创新及政策建议出发，真正涉及改造资金来源或者保障老旧小区改造工作能获得稳定资金来源机制、保障的研究尚较为缺乏。基于此，本文提出设立城镇老旧小区改造基金，并对基金定位、资金来源、运营管理模式，以及基金存在风险、风险应对策略等展开分析研讨，以期为破解我国城镇老旧小区改造资金难题提供参考。

## 2 城镇老旧小区改造基金的运营与管理

### 2.1 基金的定位

城镇老旧小区改造基金是指由政府和社会资本共同筹集、共同管理，用于城镇老旧小区改造及经营管理的专项基金。该基金用于城镇老旧小区建筑主体、公共设施及配套等方面的维修、翻新和改造，以及改造后小区的经营管理。设立此基金的作用是持续地、循环地推进城镇老旧小区改造，提升居民居住质量，美化居住环境，规范改造后小区的经营管理。该基金具有专用性、公用性及公益性。首先，城镇老旧小区改造基金作为专门用于城镇老旧小区改造及改造后小区的经营管理资金，用途明确，不可挪作他用。其次，城镇老旧小区改造基金由负责筹集基金的管理单位或政府指定的管理部门负责管理，在市县一级发起设立，建立相应的管理机制，并面向辖区内满足条件的老旧小区，根据改造的总体部署确定基金投放方案，归辖区内所有小区和居民共用，因此，该基金具有公用性。最后，城镇老旧小区改造基金为老旧小区改造提供多元化、可持续的资金支持，基金投资方向包括住宅改造、市政配套基础改造、小区环境整治、社区公用空间改造、社区服务供给设施增添、改造与完善等。改造完成后，通过为小区提供后续的经营管理、便民服务等获取一定收益，用以回补投资本金及后续滚动发展。与基础设施投资的高投资、高收益不同，该基金不以盈利为目的，而主要立足于服务以改造老旧小区为主要内容的城市更新，助力居民提升居住质量、改善生活环境，因此，该基金具有公益性。

### 2.2 基金的筹措

稳定的资金来源是基金得以持续运转的基础。基于城镇老旧小区改造基金公益性、公用性的属性，结合目前老旧小区改造方面的相关政策及改造实施情况，该基金的主要资金来源为政府财政补贴和社会资本投入。

政府财政补贴是城镇老旧小区改造基金的主要资金来源。目前，城镇老旧小区改造按照“业主主体、社区引导、政府引领、各方支持”的方式统筹推进，采取“居民出一点、社会支持一点、财政补贴一点”等多渠道筹集改造资金。但是，从实际执行情况来看，财政补贴仍然是老旧小区改造资金的主要来源，居民出资比例较小。当然，随着老旧小区改造的逐步推进，尤其是在示范性项目的可视化提升效

果的影响下，居民对改造的态度、意愿都会逐步向更积极的方向转变，未来城镇老旧小区改造资金的来源，包括投入积极性、资金结构，也会随之增强和发生变化。但在基金的发展初期，政府财政作为基础性、引导性资金，其作为主要来源并发挥主导作用的属性应该是必然的。政府的财政补贴可以分为直接补贴和间接补贴两部分。直接补贴是指政府通过专项财政拨款、一般债券和各级政府的专项债等方式筹集资金，定期或不定期将一定比例或一定规模的财政资金划入城镇老旧小区改造基金专用账户，统一配置和管理。目前，山东省和浙江省已出台相关政策，引导省级财政通过投资补助、项目注资等方式协调资金支持旧城改造，这部分资金即可作为城镇老旧小区改造基金的重要来源。另外，我国房地产税相关立法、征收等工作也在逐步推进，未来或也可从房地产税中计提一定比例的税收收入，作为城镇老旧小区改造基金的支持性来源，且可考虑根据房地产税的逐步完善，固化计提比例，并逐步形成相关的制度化机制，将之作为老旧小区改造的重要资金来源，实现“以房养住”。间接补贴是指政府通过减免税收和为创新项目提供奖励等方式参与老旧小区改造，解决改造的资金问题。目前，四川省创新税收减免政策，规定旧房改造免征城市基础设施配套费；西安市制定《西安市老社区综合整治补助标准》，对于各区县经过一年整治后的“三无社区”且没有不良反弹情况的给予财政奖励；北京市印发了《关于住房公积金支持北京老旧小区综合整治的通知》，将北京市老旧小区综合整治纳入住房公积金提取范围，加大住房公积金对老旧小区综合整治的支持力度。因此，对于使用城镇老旧小区改造基金的项目，政府可以通过减免税收、提供奖励、提取公积金等多种方式丰富基金的资金来源渠道。

社会资本是城镇老旧小区改造基金的重要支撑性来源。政府可以充分发挥自身的组织优势和主导作用，引导各方社会主体积极履行社会责任，并通过相关政策，鼓励企事业单位、小区产权单位及其他各类社会资本积极参与城镇老旧小区改造基金的资金筹集，形成政府、小区产权单位、社会资本以及居民共同参与改造、共同治理社区、共享改造成果的老旧小区改造良性循环机制。目前，部分省市已出台相关指导性意见，积极将社会资本引入老旧小区改造。北京市出台的《关于引入社会资本参与老旧小区改造的意见》指出，社会资本可以通过提供专业化物业服务、以“改造+运营+物业”等方式，参与老旧小区改造，对于这部分社会资本，可以纳入城镇老旧小区改造基金统一管理。一部分有业务优势的社会资本可以充分发挥其在片区规划、工程建设、项目运维、物业管理等方面的经验，作为实施主体参与老旧小区改造及改造后小区的运营、物业服务、商业设施租赁管理等，运营管理获得的收入可作为社会资本参与基金的基本收益。总之，构建城镇老旧小区资金来源稳定的长效保障机制，实现基金的可持续融资能力和稳定发展，是目前需要着力研究、探索的关键问题。

### 2.3 基金的运营管理

如前所述，城镇老旧小区改造基金是政府组织、社会资本参与的公益性基金，政府在该基金的管理中理应发挥主导作用，可由政府主导成立专门的基金运营管理

公司，负责对政府财政补贴资金和社会资本以及从各方筹集到的资金进行统一配置和管理。该基金可采取专户专存的方式，政府和银行等监管部门对账户负监管责任。小区改造完成后，小区服务运营主体通过物业服务、商业设施租赁、小区公共空间运营等获取的收益，也应由基金运营管理公司统一管理，其中一部分可以用于社会资本的分红，保证社会资本参与城镇老旧小区改造的基本收益，以吸引和鼓励更多社会主体持续参与基金的运营，保障基金的可持续发展。剩余盈余部分，收归基金账户纳入存量循环管理。城镇老旧小区改造基金的一般运作架构如图1所示。

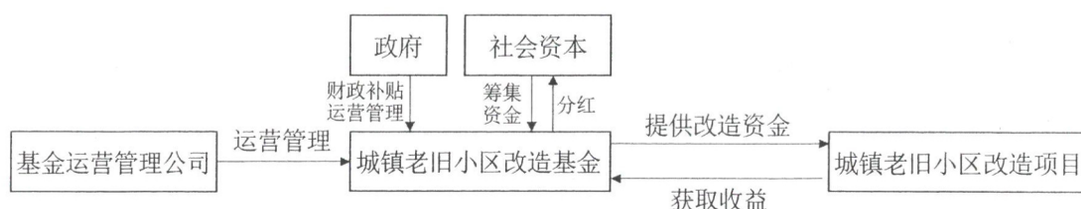


图1 城镇老旧小区改造基金的一般运作架构

此外，对于城镇老旧小区改造基金的运营管理，基金管理公司须在坚持公益性、公用性的前提下，有效处理好稳定发展与平衡各方利益的关系，切实保障社会投资的利益，这也是基金得以长久稳定运行的基础。对于基金的管理方式，本文认为可以分为政府代管和多方管理两种模式。政府代管模式是指基金账户由政府相关部门代为管理，经评估符合改造修缮标准且被列入改造计划的城镇老旧小区，可由居委会、小区业主管理委员会或其他小区居民代表性机构向社区管理部门提出使用申请，社区管理部门经评审筛选和逐级上报，最终由基金管理公司组织对小区改造方案、申请投放额度、改造过程及改造完成后基金的参与模式等进行论证，在完成批准后，将基金账户中的资金划拨给执行改造的主体，并按基金参与方案进行后续监管。多方管理模式是指资金募集完成后，由小区业主管理委员会或其他小区居民代表性机构直接向基金管理公司提出申请，经评审通过后，基金管理公司将资金划拨给该小区改造执行主体专用的银行账户，同时将管理权交由基金使用机构、小区业主委员会与社区相关部门协同管理，并定期向基金管理公司汇报资金使用情况，以保证资金合理使用及管理的规范。基金的管理内容主要有资金的收缴、使用，收益的管理与分配等。政府资金和社会资金的收缴较为简单，直接划入专用账户即可。对于政府的间接财政补助，需要事先明确补贴标准，即只有当城镇老旧小区改造项目满足补贴要求时，才可以动用基金中政府资金的间接补助部分。城镇老旧小区改造基金的资金使用，还需要制定专门的管理办法，明确资金使用范围和相关流程等，做到公开、公正，确保基金在城镇老旧小区改造中发挥资金保障的基础性作用。

为保障城镇老旧小区改造基金的持续平稳运行，需要构建多元化的资金保障机制，以实现在多渠道资金充分参与的前提下完成相关老旧小区的改造。资金保障机制的要点可归纳为资金保障范围、资金来源渠道、资金投向和收益分配四个方面。

首先是资金保障的范围，城镇老旧小区改造基金的核心目的是为老旧小区改造提供资金支持和保障，但由于资金的有限性与大规模的老旧小区改造需求之间存在一定的矛盾，需要将资金保障范围、条件等制度化，并建立严格的评审机制、运营机制和监督机制。其次是资金的来源渠道，前文已对资金的来源作了较详细的介绍，在此值得一提的是在基金的实际运行中应该积极引导银行参与。政策性银行是普惠性金融支持的主力军，老旧小区改造属于典型的惠民性民生工程，因此，引导银行支持和参与，不仅可为老旧小区改造项目提供周期长、利率低的改造资金支持，同时，银行参与本身也可为相关资金提供方进行信用背书，打消社会资本参与老旧小区改造的顾虑，以此实现资金来源的多元化、持续化。再者是资金的投向，前文已述，该基金具有城镇老旧小区改造的专用性，为保证社会资本参与的积极性和基本收益，可设立社会资本参与老旧小区改造后相关的小区物业运营、商业服务、设施租赁等的盈利反馈机制，但需严格限制其参与方式及参与比例，并建立完善的监督机制，不支持以单纯盈利为目的的投资行为或短线交易等。最后是基金的收益分配。城镇老旧小区改造基金具有公益性，收益的分配方式、收益分配时间、收益分红比例等需要通过相关管理制度加以明确。在规则明确、预期明确的情况下，基金更加有利于吸引社会资本参与，也有利于基金的规范管理和平稳运营。

### 3 城镇老旧小区改造基金面临的风险及应对措施

#### 3.1 权属关系造成的资金保障机制难题

城镇老旧小区改造基金可为老旧小区改造及改造后的运营管理提供资金支持。但由于资金来源多元、参与基金运营管理的主体较多，在运营管理实践中，容易造成各主体的权属关系界定不清、基金实际运营效率不高等问题。由于资金筹措渠道的多元化，同时考虑到老旧小区改造项目的低收益性，导致基金的权属结构确定和收益分配可能都具有一定难度，基金运营管理的难度和工作量也会加大。因此，在基金的管理过程中，需要制定基金的实施细则，明确政府的职能定位以及各参与主体的责任与分工，清晰界定基金运营管理过程中各主体地位、享有的权利，并在各主体间建立有效的协作机制与协作关系，这样有助于提高基金的管理水平，保障基金的平稳健康发展。

#### 3.2 改造项目的冗杂容易导致基金应用效率降低

城镇老旧小区改造项目的工程内容较为繁杂，除了居住建筑改造提升，还涉及小区道路、地下管网、电梯、安防系统、绿化、适老化设施、公共空间、商业服务设施等配套设施设备的改造等，加之小区情况千差万别，往往是一小区一方案，甚至一楼一方案。这就需要对改造资金进行合理的配置，使其能够更精准、更高效地为小区改造提供支持。因此，政府需要鼓励实施改造小区的居民积极参与改造方案的讨论、设计，坚持需求导向，提升服务水平，增加居民的参与度和对改造工作的认同感，提升居民参与小区公共事务的积极性。必要时，还可考虑引入专业的第三方机构对小区改造资金使用方案进行监管和评议，以提高改造资金的使用效率。

### 3.3 基金的运营监管体系有待完善

完备的监管体系是城镇老旧小区改造基金规范运营管理的有力保障。基金监督管理机构需要对基金的来源、使用去向，资金项目方案的使用情况进行审核管理，建立审核审计规程，保证基金的安全性和使用公正性。在监管手段上，可以充分利用信息技术、网络技术等，提高监管质量和效率。此外，可发挥审计部门的作用，对老旧小区改造基金的资金使用情况加强监管。

## 4 结语

城镇老旧小区改造是一项关系到百姓居住质量和居住环境提升的惠民工程，量大面广，工作繁杂。作为小区改造中最不可或缺的元素之一——资金，在目前的确是老旧小区改造实际工作中的一个堵点。以本文的皮毛之见，就解决实际问题而言，难言视角或见地。但通过籍此引发社会相关同仁思考和关注，通过群议群策，为老旧小区改造资金来源的开源找到一条有效的解决办法，是本文写作的初衷。

## 房屋工程造价指标（指数）数据统计表

### 某住宅楼工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	6130m <sup>2</sup>	结构类型	框架
层数	地上10层	开竣工日期	2022年5月1日
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	14905735		
计价依据	2018版安徽计价规定及消耗量定额		
工程特征			
土建工程	墙体： 200mm厚内外墙MU5.0煤矸石多孔砖 保温： 墙体保温为40厚复合岩棉防火保温板、屋面保温为70厚B1级挤塑聚苯板 防水： 屋面3.0+3.0厚双层SBS弹性体改性沥青防水卷材 卫生间地面及墙面聚氨酯涂膜一遍 门窗： 进户普通木门、铝合金中空玻璃门窗 基础： 筏板基础，基础底-2.9m 主体： 基础、柱、梁、板均为C30商品砼；其他构件C25砼		
装饰装修工程	楼地面： 公共区域：块料面层；其他区域：水泥砂浆 天棚： 公共区域：普通抹灰、一般涂料；其他区域：普通抹灰 内墙面： 公共区域：普通抹灰、一般涂料；卫生间：普通抹灰、块料面层；其他区域：普通抹灰 外墙面： 外墙真石漆、局部外墙面砖		
安装工程	电气工程	供电照明系统，防雷、接地系统，综合布线系统	
	给排水工程	室内给水、排水（不含卫生洁具）	
	暖通工程		
	消防工程	消火栓水灭火系统	
其他			

二、主要平方米经济指标								
项目名称	造价(元)	建筑面积(m <sup>2</sup> )	单位价格(元/m <sup>2</sup> )	占总造价比例(%)				
	①	②	③=①/②	④=①/总造价				
总造价	14905735	6223	2395.27	100.00				
(一) 土建工程	9385293	6130	1531.04	62.96				
1. 人工费	1787886		291.66	11.99				
2. 材料费	6268606		1022.61	42.05				
3. 机械费	295554		48.21	1.98				
4. 规费			0.00	0.00				
5. 其他费用	1033246		168.56	6.93				
(二) 装饰装修工程	3821850		623.47	25.64				
1. 人工费	854346		139.37	5.73				
2. 材料费	2442434		398.44	16.39				
3. 机械费	56354		9.19	0.38				
4. 规费			0.00	0.00				
5. 其他费用	468716		76.46	3.14				
(三) 安装工程	1698593		277.10	11.40				
1. 电气	838645		136.81	5.63				
2. 给排水	708455		115.57	4.75				
3. 暖通	0		0.00	0.00				
4. 消防	151492		24.71	1.02				
三、人工及主要用料消耗指标								
工料名称	单位		数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日		16152	2.60	窗	m <sup>2</sup>	1652	0.27
钢材	T	397	0.06	门	m <sup>2</sup>	958	0.15	
水泥	T	132	0.02	外墙防水涂料	T	57.6	0.01	
木材	m <sup>3</sup>	324	0.05	BAC防水卷材	m <sup>2</sup>	1712	0.28	
煤矸石空心砖	百块	925	0.15	模板	m <sup>2</sup>	9825	1.58	
商品砼	m <sup>3</sup>	2915	0.47	砂	T	205	0.03	
管材(给水)	m	27152	4.36	碎石	T	48	0.01	
管材(排水)	m	20563	3.30	电线	m	6914	1.11	

## 2022年6月材料价格信息（不含进项税价格）

说明：

- 1、《池州工程造价信息》中的材料价格信息配合现行计价依据使用，种类、规格力求基本满足工程计价需要。
- 2、材料价格信息是编制与审核最高投标限价依据，对于企业投标报价与工程结算仅供各方参考。如各方约定工程结算采用信息价，应充分考虑市场价格波动等风险因素，在招标文件，施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容范围的调整办法。
- 3、材料价格信息除另有注明外，均含材料原价、采购保管费、运杂费。

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		502	514	520	514	514	534
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		508	520	526	520	520	540
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		527	540	545	539	540	560
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		545	560	563	557	560	580
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		569	580	587	581	580	600
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		602	615	620	614	615	635
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		628	640	646	640	640	660
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		672	690	690	684	690	710
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		720	735	738	732	735	755
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		795	810	813	807	810	830
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		492	505	510	504	505	525
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		498	510	516	510	510	530
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		517	530	535	529	530	550
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		535	550	553	547	550	570

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	1. 标准:《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号: C~普通混凝土 3. 抗渗等级: P6	559	570	577	571	570	590
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		592	605	610	604	605	625
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		618	630	636	630	630	650
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		662	675	680	674	675	695
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		710	725	728	722	725	745
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		785	800	803	797	800	820
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		529	545	547	541	545	565
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		544	555	562	556	555	575
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		563	575	581	575	575	595
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		519	530	537	531	530	550
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		534	545	552	546	545	565
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		553	560	571	565	560	580
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		568	580	586	580	580	600
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		589	600	607	601	600	620
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		629	640	647	641	640	660
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		557	570		569	570	590
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		580	590		592	590	610
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	622	635		634	635	655	
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	651	665		663	665	685	

8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级  DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆  DIT~干混界面砂浆 (混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	487	505	507	499	505	525
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		492	530	512	504	530	550
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		496	513	516	508	513	533
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		501	516		513	516	536
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		506	525		518	525	545
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		512	525	532	524	525	545
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		515	530	535	527	530	550
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		518	532	538	530	532	552
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		527	546	547	539	546	566
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		536	554		548	554	574
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		558	567	578	570	567	587
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		571	582	591	583	582	602
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		584	600		596	600	620
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		557	568		569	568	588
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		564	575			575	595
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>		897					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>		938					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m <sup>3</sup>		914	924		926	924	944
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m <sup>3</sup>		839	849		851	849	869
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>		829	839		841	839	859
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>	846	856		858	856	876	

8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015	680					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>		954					
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2020	1.15					
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.3					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.1					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.25					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1.标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2.代号:AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	1105		1105	1105		
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1090		1090	1090		
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1427		1427	1427		
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1041		1041	1041		
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1001		1001	1001		
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		977		977	977		
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1207			1207		
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1190			1190		
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1571			1571		
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1131			1131		
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1087			1087			
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m <sup>3</sup>	1.标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2.水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	293		295	293		
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m <sup>3</sup>		302		300	302		
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m <sup>3</sup>		314		318	314		

## 黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm~22mm	4490	4510	4590	4550	4510	4530
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499.1	t		4490	4510	4590	4550	4510	4530
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1	t		4490	4510	4590	4550	4510	4530
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 12mm GB/T 1499.1	t		4560	4580	4660	4620	4580	4600
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 14mm GB/T 1499.1	t		4560	4580	4660	4620	4580	4600
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 16mm GB/T 1499.1	t		4560	4580	4660	4620	4580	4600
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 18mm GB/T 1499.1	t		4560	4580	4660	4620	4580	4600
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 20mm GB/T 1499.1	t		4560	4580	4660	4620	4580	4600
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 22mm GB/T 1499.1	t		4560	4580	4660	4620	4580	4600
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t		1. 标准:《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400、500、600级 4. 公称直径范围: 6mm~50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	4855	4875	4955	4910	4875
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t	4500		4520	4600	4560	4520	4540
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t	4440		4460	4540	4500	4460	4480
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t	4350		4370	4450	4410	4370	4390
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t	4270		4290	4370	4320	4290	4310
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t	4244		4264	4344	4300	4264	4284
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t	4244		4264	4344	4300	4264	4284
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t	4244		4264	4344	4300	4264	4284
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t	4244		4264	4344	4300	4264	4284
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t	4244		4264	4344	4300	4264	4284

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		4332	4352	4432	4390	4352	4372
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		4332	4352	4432	4390	4352	4372
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t		4885	4905	4985	4945	4905	4925
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		4530	4550	4630	4590	4550	4570
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		4380	4400	4480	4440	4400	4420
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		4300	4320	4400	4360	4320	4340
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		4274	4294	4374	4330	4294	4314
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		4274	4294	4374	4330	4294	4314
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		4274	4294	4374	4330	4294	4314
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		4274	4294	4374	4330	4294	4314
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t		4274	4294	4374	4330	4294	4314
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		4362	4382	4462	4420	4382	4402
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		4362	4382	4462	4420	4382	4402
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg		1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	6.8	7	7	7.5	7.5
0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材	23500	23550	23600	23500		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		27320	27370	27420	27320		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		24800	24850	24900	24800		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29900	29950	31000	30900		

## 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	379	389	390	385	389	409
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥 P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥	444	454	455	455	454	474
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	454	464	465	465	464	484
0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	1. 标准:《白色硅酸盐水泥》GB/T 2015-2017 2. 代号: P•W; 3. 强度: 32.5; 4. 白度: 一级、二级	980	990		1010		
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	82		120	90	90	100
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10	155			160		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	185			190		

0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000	1050	1050	1400	1400	1450	1470
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1350	1350		1600	1600	1800
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	520	525		565	565	
	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准:《蒸压粉煤灰保温砖》Q/ZC01-2021 2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.26					
	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		2					
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.51	0.58	0.45	0.56	0.56	0.6
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.56	0.62	0.5	0.6	0.6	0.64
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.58	0.64	0.5	0.64	0.64	0.68
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.58	0.67	0.5	0.69	0.69	0.73

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	308	330		328	328	335
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		333	347		353	353	358
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		343	356		357	357	362
	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU3.5 700 H16 GB/T36534-2018	m <sup>3</sup>	1. 标准:《陶粒发泡混凝土砌块》GB/T36534-2018 2. 产品代号: CFB 3. 强度级别: MU3.5 MU5.0 4. 干密度级别: 700 800 5. 导热系数: H16		391				
	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU5.0 800 H18 GB/T36534-2018	m <sup>3</sup>			405				
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗:3.7~3.1;中:3.0~2.3;细:2.2~1.6。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	160	160	160	145	160	170
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		180	180	200	165	190	200
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		105	110	155	125	110	120
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		110	120	160	142	120	130
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类:卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续粒级:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒粒级:5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	92	104	110	100	115	125
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		92	111	110	110	116	126
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		94	115	110	115	120	130
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		94	114	110	115	121	131
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		94	114	110	115	122	132
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		94	114	110	115	123	133
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		91	113	110	115	120	130
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t		1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	88		100		

0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号:CL~钙质石灰 3. 形状:QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 90、85、75	600	600	600	600	600	620
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子	2.1		3			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程)	3		3.5			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.5		3.5			
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子	1.8		2.5			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程	3		3			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	3.6		3.5			
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型、B型、C型 4. 外径: 400、500、600 5. 壁厚: 95、100、110、125、130	127		130			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		138		141			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		196		200			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		207		212			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		214		219			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		230		235			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		275		280			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		296		302			

## 门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m <sup>2</sup>		421			421		
1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		437			437		
1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		457			457		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		443			443		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m <sup>2</sup>		426			426		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440			440		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		460			460		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		445			445		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m <sup>2</sup>		441			441		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		457			457		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		477			477		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		463			463		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m <sup>2</sup>		446			446		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		460			460		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		480			480		

1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		465			465		
1100A35B07C03D19BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)	m <sup>2</sup>		461			461		
1100A35B07C03D20BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		477			477		
1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		497			497		
1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		483			483		
1100A35B07C03D23BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)	m <sup>2</sup>		466			466		
1100A35B07C03D24BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		480			480		
1100A35B07C03D25BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		500			500		
1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		485			485		
1100A37B09C03D27BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		330			330		
1100A37B09C03D28BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		349			349		
1100A37B09C03D29BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		366			366		
1100A37B09C03D30BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		352			352		
1100A37B09C03D31BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)	m <sup>2</sup>		335			335		
1100A37B09C03D32BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		349			349		
1100A37B09C03D33BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		369			369		
1100A37B09C03D34BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		354			354		

1100A37B11C03D35BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		345			345		
1100A37B11C03D36BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		364			364		
1100A37B11C03D37BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		381			381		
1100A37B11C03D38BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		367			367		
1100A37B11C03D39BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m <sup>2</sup>		350			350		
1100A37B11C03D40BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		364			364		
1100A37B11C03D41BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		384			384		
1100A37B11C03D42BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		369			369		
1100A39B13C03D43BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		603			603		
1100A39B13C03D44BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		586			586		
1100A39B13C03D45BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		588			588		
1100A39B13C03D46BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		595			595		
1100A41B15C03D47BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		514			514		
1100A41B15C03D48BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		511			511		
1100A41B15C03D49BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		495			495		
1100A41B15C03D50BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		500			500		
1100A43B17C05D51BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		344			344		

1100A43B17C05D52BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	358			358		
1100A43B17C05D53BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		396			396		
1100A43B17C05D54BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		377			377		
1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		349			349		
1100A43B17C05D56BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		361			361		
1100A43B17C05D57BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		399			399		
1100A43B17C05D58BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		384			384		
1100A43B19C05D59BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		378			378		
1100A43B19C05D60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		364			364		
1100A43B19C05D61BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		416			416		
1100A43B19C05D62BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		402			402		
1100A43B19C05D63BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		369			369		
1100A43B19C05D64BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		381			381		
1100A43B19C05D65BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		419			419		
1100A43B19C05D66BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		404			404		
1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		398			398		
1100A43B21C05D68BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	384			384			

1100A43B21C05D69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		437			437		
1100A43B21C05D70BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		423			423		
1100A43B21C05D71BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		390			390		
1100A43B21C05D72BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		402			402		
1100A43B21C05D73BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440			440		
1100A43B21C05D74BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		425			425		
1100A45B23C05D75BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		284			284		
1100A45B23C05D76BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		298			298		
1100A45B23C05D77BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		336			336		
1100A45B23C05D78BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		284			284		
1100A45B23C05D79BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		289			289		
1100A45B23C05D80BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		301			301		
1100A45B23C05D81BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		339			339		
1100A45B23C05D82BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		324			324		
1100A45B25C05D83BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		313			313		
1100A45B25C05D84BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		299			299		
1100A45B25C05D85BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		351			351		

1100A45B25C05D86BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5Low+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		321			321		
1100A45B25C05D87BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		304			304		
1100A45B25C05D88BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		316			316		
1100A45B25C05D89BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		354			354		
1100A45B25C05D90BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		339			339		
1100A45B27C05D91BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		328			328		
1100A45B27C05D92BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		314			314		
1100A45B27C05D93BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		366			366		
1100A45B27C05D94BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		314			314		
1100A45B27C05D95BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		319			319		
1100A45B27C05D96BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		331			331		
1100A45B27C05D97BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		369			369		
1100A45B27C05D98BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		354			354		
1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		578			578		
1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		581			581		
1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		564			564		
1100A47B29C05D102BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		566			566		

1100A49B29C05D103BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		387			387		
1100A49B29C05D104BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		392			392		
1100A49B29C05D105BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		401			401		
1100A49B29C05D106BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		404			404		
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		603			603		
1100A47B31C05D108BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		606			606		
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		589			589		
1100A47B31C05D110BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		591			591		
1100A49B31C05D111BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		400			400		
1100A49B31C05D112BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		405			405		
1100A49B31C05D113BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		414			414		
1100A49B31C05D114BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		417			417		
1100A47B33C05D115BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		613			613		
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		616			616		
1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		599			599		
1100A47B33C05D118BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		601			601		

1100A49B33C05D119BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		415			415		
1100A49B33C05D120BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		420			420		
1100A49B33C05D121BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		429			429		
1100A49B33C05D122BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		432			432		
1100A51B35C07D123BW	60系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《建筑用塑料门》 GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012 《中空玻璃》 GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》 GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	336			336		
1100A51B37C07D124BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		356			356		
1100A51B37C07D125BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		366			366		
1100A51B39C07D126BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		376			376		
1100A51B39C07D127BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		395			395		
1100A51B39C07D128BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		381			381		
1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		397			397		
1100A51B39C07D130BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		386			386		
1100A51B39C07D131BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		405			405		
1100A51B39C07D132BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		391			391		
1100A51B39C07D133BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		407			407		
1100A51B41C09D134BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P3-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		336			336		
1100A51B41C09D135BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P3-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		346			346		

1100A51B43C09D136BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		356			356		
1100A51B43C09D137BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		372			372		
1100A51B43C09D138BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		361			361		
1100A51B43C09D139BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		375			375		
1100A51B43C09D140BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		366			366		
1100A51B43C09D141BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		382			382		
1100A51B43C09D142BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		371			371		
1100A51B43C09D143BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		385			385		
1100A53B45C09D144BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		432			432		
1100A53B45C09D145BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		451			451		
1100A53B45C09D146BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		437			437		
1100A53B45C09D147BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		453			453		
1100A53B45C09D148BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		442			442		
1100A53B45C09D149BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		458			458		
1100A53B45C09D150BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		447			447		
1100A53B45C09D151BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		461			461		

## 涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	25		32	32		
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		22		25	25		
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16		18	18		
1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	12.5		13	13		
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		10		11	11		
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		8		8	8		
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	30			30		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22			22		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		26			26		

1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	8			8		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		15			15		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		8			8		
1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C- I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型:I型:抗泛碱性要求高,II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成膜型,S~渗透型	22		19	22		
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg		19		19	19		
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg		20		19	20		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg		18		19	18		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		18		17	18		
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		19		18	19		

1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料	19.5		18	19.5		
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	3. 分组: S~单组份, M~多组份	17		17	17		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	4. 基本性能: I 型: 用于工民建 II 型: 桥梁非通行部位, III 型: 桥梁等通行部位	20		19	20		
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类	18		18	18		
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009	12.6		14	12.6		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层,	11.7		13	11.7		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	11.7		13	11.7		
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008	12.6		15	12.6		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	2. 性能分: I 类(不用于外露场合)、II 类	12.6		14	12.6		
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018	17.1			17.1		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	18.5			18.5		

1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号:GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所:N~室内,W~室外 4. 分散介质:S~水基性,R~溶剂性 5. 防火机理特征:P~膨胀型,F~非膨胀型 6. 防火对象:普通钢结构防火涂料,特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号:FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	15			15		
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg		17			17		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		18			18		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		19			19		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		24			24		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		25			25		
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg		23			23		
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg		24.5			24.5		
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	10.5		10.5	10.5			

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I 型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	28.5			28.5		
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	25			25		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24			24		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		23			23		
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4			4		
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I 型、II 型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm 公称面积: 7.5m <sup>2</sup> 、10m <sup>2</sup> 、15m <sup>2</sup>	26			26		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		30			30		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>		28			28		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		32			32		

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	31		28	31		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		30		25	30		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		22		18	22		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		24		21	24		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		22		19	22		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		24		21	24		
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m <sup>2</sup>		1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	27		26	27	
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m <sup>2</sup>	30			30	30		
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	27			26	27		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m <sup>2</sup>	34			33	34		

1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		22		22	22		
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		25		25	25		
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		21		21	21		
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		25		25	25		
1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。	29		29	29		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m <sup>2</sup>	3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材	34		35	34		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m <sup>2</sup>	4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜;	25		25	25		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>	5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm	30		30	30		
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017	49		44	49		
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>	2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	44		42	44		

1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类：P~塑料防水卷材； PY~沥青基聚酯胎防水卷材； R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度：P类：1.2 mm、1.5mm、1.7mm；PY类：4.0 mm；R类：1.5mm、2.0mm	44		42	44		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		47		30	47		
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		51		30	51		

## 管材

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	96		80	96		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		124		115	124		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		147		125	147		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		199		175.23	199		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		260			260		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		310		315.95	310		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		420		466.65	420		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		616		705.35	616		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		842		794.46	842		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1040		988.68	1040		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1150		1180.32	1150		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1345		1400.15	1345		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1558		1735.36	1558		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2010			2010		

1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2210			2210		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2464			2464		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2849			2849		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		980		800.15	980		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1080		1010.25	1080		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1310		1010.25	1310		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1440		1600.25	1440		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1930			1930		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2180			2180		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2410			2410		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2810			2810		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3650			3650		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		467		505	467		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		630		715.25	630		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		839		900.15	839		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		550		515	550		

1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		773		730.25	773		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		950		910	950		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1150		1250.15	1150		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1371		1371.48	1371		
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1501		1500	1501		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1809		1720.78	1809		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2150		2020.15	2150		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2550		2300.85	2550		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3050		2600.15	3050		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		79			79		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		95			95		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		120			120		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		160			160		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		234			234		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		253			253		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m		337			337		

1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		365			365		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		580			580		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		710			710		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		889			889		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		950			950		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1142			1142		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1550			1550		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1860			1860		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2200			2200		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2349			2349		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2737			2737		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3264			3264		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	800×80×2000（内径） GB/T 11836	m		366.37			366.37		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	900×90×2000（内径） GB/T 11836	m		407.08			407.08		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1000×100×2000（内径） GB/T 11836	m		578.05			578.05		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1200×120×2000（内径） GB/T 11836	m		773.45			773.45		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1400×140×2000（内径） GB/T 11836	m		975			975		

1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m		1135			1135		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1600×160×2000（内径） GB/T 11836	m		1279			1279		
1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m		1553			1553		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m		1853			1853		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m		2293			2293		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m		2524			2524		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m		3100			3100		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m		3736			3736		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	3000×300×2000（内径） GB/T 11836	m		4560			4560		
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/m <sup>2</sup> ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	44.66		38	44.66		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		71.66		69.92	71.66		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		123.92		115	123.92		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		203.70		190.55	203.70		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		264.60		280.15	264.60		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		522.90		530.16	522.90		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		725.55		660.25	725.55		

1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	8.66			8.66		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		14.09		9.74	14.09		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		27.84		15.93	27.84		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		50.94		33.63	50.94		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		86.63		51.33	86.63		
1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、125、160	47.36		9.29	47.36		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		80.85		15.93	80.85		
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准:《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号: T/CUWA 60052-2021; 2. 分类: CIPP-W~聚酯纤维非织造布内衬软管; CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管; 3. 施工方法: 热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复; 4. 接头: 管段内无; 5. 公称外径: CIPP-W: DN200~DN2700; CIPP-B: DN200~DN1600。	248					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		336					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		466					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		664					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		956					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1221					

	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1682					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2027					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2646					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3018					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3593					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4390					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4956					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5712					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6080					
1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第2部分: 管材》 GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、 1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、 PE100	3.14		2.66	3.14		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		3.93		3.41	3.93		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.43		5.66	5.43		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		8.48		8.67	8.48		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		15.99		13.45	15.99		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		23.71		21.51	23.71		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		29.44		30.53	29.44		

1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		42.45		43.81	42.45		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		66.71		64.61	66.71		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		125.14		88.98	125.14		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		194.26		213.36	194.26		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		321.38		331.88	321.38		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		451.14		500.37	451.14		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		835.15		846.48	835.15		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1490.03		1200.25	1490.03		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		18.20		14.5	18.20		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		23.37		20	23.37		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		34.73		28.5	34.73		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		52.37		42.5	52.37		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		105.62		88	105.62		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		158.98		137	158.98		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		271.55		238.5	271.55		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		405.50		351.5	405.50		

1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		655.44		561.5	655.44		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		20.51		17.5	20.51		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		28.56		24.5	28.56		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		42.45		36.5	42.45		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		91.73		72	91.73		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		144.98		125	144.98		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		219.73		181.5	219.73		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		382.02		293.5	382.02		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		599.66		468	599.66		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		24.03		21	24.03		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		35.18		29.5	35.18		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		72.88		62.5	72.88		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		127.12		105	127.12		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		197.90		156	197.90		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		316.97		243	316.97		

1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		500.43		378	500.43		
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R、PP-H、PP-B 3. 系列：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号：dn~公称外径	3.41		2.5	3.41		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		5.82		4.2	5.82		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		9.10		7.1	9.10		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		13.09		10.2	13.09		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		22.20		16.5	22.20		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		31.66		24.5	31.66		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		46.22		37	46.22		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		65.61		53.5	65.61		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		99.91		78.5	99.91		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		4.49		3.55	4.49		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.04		5.23	7.04		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		11.53		8.5	11.53		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		17.90		12.5	17.90		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		28.75		19.5	28.75		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		39.52		29.5	39.52		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		56.15		44.5	56.15		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		71.44		62.5	71.44		

1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		128.21		98.5	128.21			
1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号： DN~公称直径 K~壁厚级别系数：…9、10、11、12…	118			118			
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		150			150			
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		197			197			
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		299			299			
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		450			450			
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		650			650			
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		870			870			
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1285			1285			
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2010			2010			
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2900			2900			
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		1. 标准：《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）	5.3		10.2	5.3		
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m			8.82		17.5	8.82		
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	10.86			22.5	10.86			
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	16.96			32	16.96			
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	21.27			40.5	21.27			
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	26.67			46	26.67			
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	57.05			90.5	57.05			
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	71.17			141.5	71.17			

1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		89.12		172.5	89.12			
1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准: GB/T 14976-2012 2. 代号: S35450~202不锈钢数字代号, S~壁厚 (mm)。	5.3			5.3			
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		8.82			8.82			
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		10.86			10.86			
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		16.96			16.96			
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		21.27			21.27			
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		26.67			26.67			
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		57.05			57.05			
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		71.17			71.17			
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		89.12			89.12			
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		111.94			111.94			
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		133.82			133.82			
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m		1. 标准: 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	5.75			5.75		
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m			7.45			7.45		
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m			10.94			10.94		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	14.09				14.09			

1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		17.25			17.25		
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		22.08			22.08		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		29.88			29.88		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		37.45			37.45		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		48.19			48.19		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		67.66			67.66		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		80.29			80.29		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		142.66			142.66		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		263.79			263.79		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		301.48			301.48		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		388.5			388.5		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		457.60			457.60		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		544.63			544.63		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		615.51			615.51		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		794.96			794.96		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		933.14			933.14		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		1039.02			1039.02		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		1178.09			1178.09		

1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		1303.7			1303.7			
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	5858		6010	5858			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		5777		5900	5777			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		5574		5700	5574			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		5544		5650	5544			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		5399		5600	5399			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		5430		5600	5430			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		5265		5400	5265			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		5245		5400	5245			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		5229		5350	5229			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		5546		5600	5546			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		5571		5700	5571			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		5670		5800	5670			
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ3.5 GB/T 8163	t		1. 标准:《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号: Φ~管道外径, δ~管道壁厚 (mm)	6220					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t			5999					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t	5794							
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t	6357							
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t	6630							
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t	5661							
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t	5661							

1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t		5709					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		5709					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t		5661					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t		5674					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t		6173					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t		5673					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t		5713					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t		5674					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t		5674					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t		5674					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t		5774					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t		5774					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t		5714					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t		5714					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t		5724					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t		5774					

1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ5.5 GB/T 8163	t		5774					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ5.5 GB/T 8163	t		5774					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ6.0 GB/T 8163	t		5714					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ6.0 GB/T 8163	t		5714					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ6.0 GB/T 8163	t		5774					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ6.0 GB/T 8163	t		5774					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ6.0 GB/T 8163	t		5884					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ8.0 GB/T 8163	t		5754					
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t		7024					
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t		5866					
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t		6176					
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ10.0 GB/T 8163	t		5854					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ10.0 GB/T 8163	t		5854					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ10.0 GB/T 8163	t		5906					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ12.0 GB/T 8163	t		5906					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ12.0 GB/T 8163	t		5854					

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		5854					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		5854					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		5924					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		5854					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		5924					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		5854					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		5954					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		6124					
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		1. 标准: 《钢塑复合管》GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯, PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联 聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬 聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙烯, EP环氧树脂	12.24				
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	15.96						
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	23.28						
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	29.76						
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	35.86						
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	45.48						
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	59.86						
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	74.4						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	154.2						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	252.6						

1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	1. 标准:《空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	14.58						
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		19.80						
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		29.70						
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		52.47						
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		66.40						
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		84.30						
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		135.90						
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		248.63						
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		305.50						
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		350.23						
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		690.71						
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		862.90						
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1180.60						
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	1.26						
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.89						
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.73						
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.20						
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.20						

2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	1. 标准：《电缆管理用导管系统 第1部分：通用要求》GB/T 20041.1-2015	2.10					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		2.89					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		4.73					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		7.35					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		9.45					
2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准：《套接紧定式钢导管 电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.10					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		2.89					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		4.73					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		7.35					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		9.45					
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分：梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准：YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	8.40					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		9.98					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		11.03					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		13.13					

2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准：QB/T 2479-2005	9.98					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		11.87					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		14.91					
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		22.58					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		30.98					
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管	16.82					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		21.50					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		26.70					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		32.50					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		40.50					

## 电线电缆及光纤电缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准: 《额定电压1KV (Um=1.2KV) 到35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号: YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	8.55			8.55		
2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		12.54			12.54		
2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		18.24			18.24		
2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		29.64			29.64		
2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		45.60			45.60		
2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		71.82			71.82		
2811A17B316BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		98.04			98.04		
2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		133.38			133.38		
2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		193.80			193.80		
2811A17B319BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		264.48			264.48		

2811A17B320BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		336.30			336.30		
2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		416.10			416.10		
2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		513.00			513.00		
2811A17B323BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		666.90			666.90		
2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		10.49			10.49		
2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		15.50			15.50		
2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		22.42			22.42		
2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		37.12			37.12		
2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		58.14			58.14		
2811A17B329BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		87.78			87.78		
2811A17B330BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		124.26			124.26		
2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		173.28			173.28		

2811A17B332BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		241.28			241.28		
2811A17B333BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		330.60			330.60		
2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		417.60			417.60		
2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		513.00			513.00		
2811A17B336BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		655.40			655.40		
2811A17B337BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		835.20			835.20		
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		10.04	10.60	8.75	10.04	10.5	10.5
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		14.73	16.00	13.55	14.73	16.4	16.4
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		21.27	21.80	18.25	21.27	22	22
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		34.03	36.00	29.56	34.03	45.6	45.6
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		52.69	55.50	44.59	52.69	55.4	55.4
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		70.15			70.15		

2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		96.60			96.60		
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		131.10			131.10		
2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		190.90			190.90		
2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		261.05			261.05		
2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		328.90			328.90		
2811A13B344BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		410.55			410.55		
2811A13B345BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		507.15			507.15		
2811A13B346BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		662.40			662.40		
2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m		14.38			14.38		
2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m		20.70			20.70		
2811A13B349BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m		34.50			34.50		
2811A13B350BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 12706.1	m		54.05			54.05		

2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		94.78		75.35	94.78	92.02	92.02
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		127.93		117.15	127.93	124.20	124.20
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		175.76			175.76		
2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		229.69			229.69		
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		323.42			323.42		
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		426.42			426.42		
2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m		518.09			518.09		
2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m		646.84			646.84		
2811A13B351BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m		770.50			770.50		
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		12.20			12.20		
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		18.36			18.36		
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		26.14			26.14		

2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		42.66			42.66		
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		65.88			65.88		
2811A13B352BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		88.55			88.55		
2811A13B353BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		125.35			125.35		
2811A13B354BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		174.80			174.80		
2811A13B355BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		239.20			239.20		
2811A13B356BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		327.75			327.75		
2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		414.00			414.00		
2811A13B358BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		517.50			517.50		
2811A13B359BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		649.75			649.75		
2811A13B360BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		849.60			849.60		

2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃耐火	9.78			9.78		
2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		16.74			16.74		
2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		23.87			23.87		
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		37.58			37.58		
2811A21B362BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		50.60			50.60		
2811A21B363BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		77.05			77.05		
2811A21B364BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		105.80			105.80		
2811A21B365BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		144.90			144.90		
2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		207.00			207.00		
2811A21B367BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		281.75			281.75		
2811A21B368BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		356.50			356.50		
2811A21B369BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		442.75			442.75		

2811A21B370BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		546.25			546.25		
2811A21B371BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		713.00			713.00		
2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		17.25			17.25		
2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		24.15			24.15		
2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		37.95			37.95		
2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 19666	m		57.50			57.50		
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		108.00			108.00		
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		123.00			123.00		
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		170.00			170.00		
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		247.00			247.00		
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		321.00			321.00		
2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		408.25			408.25		

2811A21B377BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		494.50			494.50		
2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		651.73			651.73		
2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		789.60			789.60		
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		13.80			13.80		
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		18.40			18.40		
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		28.46			28.46		
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		43.94			43.94		
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		65.51			65.51		
2811A21B380BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		96.60			96.60		
2811A21B381BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		132.25			132.25		
2811A21B382BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		186.90			186.90		
2811A21B383BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		272.16			272.16		

2811A21B384BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		372.60			372.60		
2811A21B385BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		466.56			466.56		
2811A21B386BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		583.20			583.20		
2811A21B387BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		727.60			727.60		
2811A21B388BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		934.20			934.20		
2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级	8.86			8.86		
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		13.23			13.23		
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		22.80			22.80		
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		36.01			36.01		
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		55.89			55.89		
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		76.70			76.70		
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		106.20			106.20		

2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		145.14			145.14		
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		210.04			210.04		
2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		285.56			285.56		
2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		362.26			362.26		
2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		448.40			448.40		
2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		560.50			560.50		
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		731.60			731.60		
2811A23B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		15.93			15.93		
2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		23.01			23.01		
2811A23B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		36.58			36.58		
2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 19666	m		59.00			59.00		
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		97.35			97.35		

2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		119.18			119.18		
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		165.20			165.20		
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		236.00			236.00		
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		320.96			320.96		
2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		413.00			413.00		
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		501.50			501.50		
2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		631.30			631.30		
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		814.20			814.20		
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		11.21			11.21		
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		18.88			18.88		
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		27.20			27.20		
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		40.37			40.37		

2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		62.54			62.54		
2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		97.94			97.94		
2811A23B415BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		133.34			133.34		
2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		182.90			182.90		
2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		271.40			271.40		
2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		371.70			371.70		
2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		467.28			467.28		
2811A23B420BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		579.15			579.15		
2811A23B421BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		718.75			718.75		
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		919.34			919.34		
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		10.03			10.03		
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		15.10			15.10		

2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	19.80			19.80		
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		32.40			32.40		
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		49.68			49.68		
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		75.52			75.52		
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		105.02			105.02		
2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		141.60			141.60		
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		212.99			212.99		
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		277.30			277.30		
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		350.46			350.46		
2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.3	m		443.68			443.68		
2811A27B431Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×185 GB/T 12706.3	m		536.90			536.90		
2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.3	m		718.74			718.74		

2811A23B432BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号: (1)YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (2)ZR-YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	138.00			138.00		
2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m		192.00			192.00		
2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		247.20			247.20		
2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		315.00			315.00		
2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		369.60			369.60		
2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		590.00			590.00		
2811A23B438BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		714.00			714.00		
2811A23B439BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		936.00			936.00		
2811A23B440BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m		139.15			139.15		
2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		249.26			249.26		
2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		326.25			326.25		
2811A23B443BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		378.84			378.84		

2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		600.50			600.50		
2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		743.75			743.75		
2811A23B446BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		959.40			959.40		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分:固定布线用电缆电线》JB/T 8734.2-2016;《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016 2. 型号: BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 1.5-400 燃烧特性代号: Z~单根阻燃, N~耐火 ZA~阻燃A类; ZB~阻燃B类; ZC~阻燃C类; ZD~阻燃D类	1.14			1.14		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		1.93			1.93		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		3.23			3.23		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		4.77			4.77		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		7.68			7.68		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		17.12			17.12		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		23.21			23.21		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		34.50			34.50		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		48.30			48.30		

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		66.70			66.70		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		82.80			82.80		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		103.50			103.50		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		126.50			126.50		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		166.75			166.75		
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	1. 标准：《额定电压450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和 电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻 燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V)：450/750	1.86		1.645	1.86		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		3.04		2.625	3.04		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		4.70		3.85	4.70		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		7.62		6.55	7.62		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		12.10			12.10		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		18.48			18.48		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		24.15			24.15		

2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		33.12			33.12		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		48.30			48.30		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		66.70			66.70		
2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		82.80			82.80		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		103.50			103.50		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		127.65			127.65		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		172.50			172.50		
2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		1.39			1.39		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		2.01			2.01		
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		3.31			3.31		
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		4.99			4.99		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		8.12			8.12		

2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		12.76			12.76		
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		19.72			19.72		
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		25.96			25.96		
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		35.40			35.40		
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		51.92			51.92		
2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		70.80			70.80		
2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		88.50			88.50		
2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		110.92			110.92		
2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		136.88			136.88		
2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		182.90			182.90		
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		1.42		1.3	1.42		
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		2.15		2	2.15		

2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		3.36		3.1	3.36		
2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		4.99		4.5	4.99		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		8.12		7.7	8.12		
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		12.76			12.76		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		19.72			19.72		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		25.96			25.96		
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		35.40			35.40		
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		51.92			51.92		
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		70.80			70.80		
2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		88.50			88.50		
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		110.92			110.92		
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		136.88			136.88		
2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		182.90			182.90		

2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6	GB/T 13033.1	m	1. 标准:《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分:电缆》GB/T 13033.1-2007; 2. 型式:500V电缆(轻型); 750V电缆(重型)	52.80			52.80		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10	GB/T 13033.1	m		69.60			69.60		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16	GB/T 13033.1	m		98.20			98.20		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25	GB/T 13033.1	m		152.30			152.30		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35	GB/T 13033.1	m		190.50			190.50		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50	GB/T 13033.1	m		256.80			256.80		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70	GB/T 13033.1	m		369.15			369.15		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95	GB/T 13033.1	m		469.50			469.50		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120	GB/T 13033.1	m		565.50			565.50		
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup>	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	3.16		2.66	3.16	
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup>	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3.40			3	3.40		
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup>	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.62			2.3	2.62		
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm <sup>2</sup>	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	9.13			7.5	9.13		
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup>	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	8.78			6.9	8.78		

2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准：《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号：HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号：标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径：0.5mm 5. 标称线对数：25、50、100、200	17.91		11	17.91		
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		33.05		22.6	33.05		
2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m		63.56		45	63.56		
2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m		130.58		97	130.58		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	1. 标准：《聚烯烃绝缘烯烃护套市内通信电缆》GB/T 13849.1-2013 2. 型式代号：HJYV~铜芯聚烯烃绝缘内通信电缆； 3. 规格代号：标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径：0.5mm	0.96			0.96		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m		1.39			1.39		
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号：UTP~非屏蔽双绞线；FTP~屏蔽双绞线 3. 类型：超5类、6类、超6类	4.00			4.00		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		4.50			4.50		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		5.00			5.00		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		6.20			6.20		

2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴	1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A 、ANSI/TIA/EIA-568-B、 ISO/IEC11801 2. 代号：UTP~非屏蔽双绞 线；FTP~屏蔽双绞线 3. 规格代号：标称线对数 ×2×导线标称直径 4. 导线标称直径：0.5mm 5. 标称线对数：25、50、100 、200	3660.00					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		7220.00					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-25P	305米/轴	轴		3200.00					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-50P	305米/轴	轴		6700.00					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴		3800.00					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		8100.00					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3500.00					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7750.00					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		4560.00					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8600.00					

2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m	1. 标准：《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类：GJ~通信用室内光缆，GY~通信用室外光缆， 3. 光纤类别：A1~多模光纤分类代号，B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示：FJV、TA、XTW 5. 芯数：2-72 6. 型号组成：分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	0.96					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		3.80					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		4.32					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		5.12					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.35					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		10.98					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.20					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		1.32					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		1.56					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		1.80					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		2.04					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		1.91					

2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.27					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.72					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.89					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4.41					
2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准：《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号： KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压：450/750V 4. 芯数：3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> )：1、1.5、2.5、4、6、10	6.59					
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		9.68					
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		13.07					
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		7.78					
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		13.07					
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		16.09					

2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号：RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线；RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300	1.20					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.34					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.48					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.28					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.30					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.32					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.26					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.56					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.00					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.74					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.76					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.48					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.76					
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.80					
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.60					
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.60					
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.18					
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.61					
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.35					
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.62					
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.64					
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.48					
2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1. 标准：《实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆》GB/T14864-2013 2. 型号：SYV~聚乙烯绝缘同轴电缆；SYWV~物理发泡同轴电缆	1.18					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		2.03					

2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		3.00					
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.61					
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		3.53					
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		5.35					
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.46					
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		4.39					
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		7.38					

## 墙砖、地砖、地板、地毯类材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019	82	82	83	83	81.61	81.61
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	75	83	89	89	88.33	88.33
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ;	68	75	86	86	85.76	85.76
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%); 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉;	62	68	89.5	90	90.27	90.27
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: Ad、Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格600*600以内尺寸。	55	83	86.5	87	87.67	87.67

## 绝热（保温）、耐火材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	1. 标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号: PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类: I型~干密度不大于200kg/m <sup>3</sup> , II型~干密度不大于230kg/m <sup>3</sup> , III型~干密度不大于260kg/m <sup>3</sup>	560			570		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		525			535		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		490			500		
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	600		610	610		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		540		600	550		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		610		610	620		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		580		580	590		
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	610		615	620		

1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: EPS~模塑聚苯板 3. 性能:033级	460		560	470		
1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m <sup>3</sup> ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板:干表观密度170~200kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~300kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度≥0.40MPa	655		650	665		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m <sup>3</sup> ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>		690		695	700		
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	8.5					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		11.9					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		11.5					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		13.5					
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>		13.6					
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	17.7						
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m <sup>2</sup>	1. 标准:《纤维增强硅酸钙板》(JC/T 565.1-2018) 2. 产品代号: NA; 3. 抗折强度等级: R1~R5; 4. 抗冲击强度等级: C1~C5	22					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m <sup>2</sup>		25.5					

五金制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m <sup>2</sup> 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m <sup>2</sup>	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型:单位面积质量≥160g/m <sup>2</sup> ,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m <sup>2</sup> ,断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃;NP~涂覆处理的网布	2.5	2.9	2.8	3.21	3.21	3.21
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m <sup>2</sup> 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m <sup>2</sup>	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型:单位面积质量≥160g/m <sup>2</sup> ,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m <sup>2</sup> ,断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃;NP~涂覆处理的网布	4	4.09	4.1	4.09	4.09	4.09
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度:0.8mm、1.0mm、1.2mm	5	5.4	6	6	6	6
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>		6.2	6.8	7	7.15	7.15	7.15
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>		7	7.8	8	8.26	8.26	8.26
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m <sup>2</sup>	1. 标准:《混凝土模板用胶合板》(GB/T 17656-2018); 2. 分类:素板、涂胶板、覆膜板;	25					
3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	4.52					
3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 15831	kg	1. 标准:《钢管脚手架扣件》(GB15831-2006)	4.5					

## 道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石、广场石	75		90	90		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		115		125	125		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		85		90	90		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		135		135	135		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		80		90	90		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		125		135	135		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		95		98	98		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		145		150	150		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.8		58	58		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		36.2		35	35		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		28.8		26	26		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		73.2		70	70		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		36.2		35	35		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		67.5		65	65		

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N fu3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~连锁型 4. 透水系数: A级、B级 4. 抗拉强度: fu3.0、fu3.5、fu4.5、fu4.5	53.5					
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	590		700	610		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		346		500	380		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		380			380		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		272			272		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		215			215		
3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	7.8			7.8		
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		8.6			8.6		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.2			9.2		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.9			9.9		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		10.9			10.9		

1331A07B55BT	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	3629					
1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3002					
1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	4337					
1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3302					
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/s; 透水速率: $\geq 1.5$ ml/(min·cm <sup>2</sup> ); 透水时效/次: $\geq 10$	90					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		90					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		93					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		93					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		90					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		93					

3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	570					
3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	1940					

能源材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3411A13B01BV	水	施工用水	m <sup>3</sup>	执行当地自来水公司收费标准	5.03	4.70	4.65	4.98	4.98	4.98
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.24	1.24	0.69	1.13	1.13	1.13
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	7.79	7.79	7.79	7.79	7.79	7.79
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.96	7.96	7.96	7.96	7.96	7.96
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	8.51	8.51	8.51	8.51	8.51	8.51

## 木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	1. 标准:《胶合板》(GB/T 9846-2015); 2. 类别: I类、II类、III类; 3. 材种: 阔叶树材、针叶树材; 4. 等级: 优等品、一等品、合格品	11.00			11.00		
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		15.50			15.50		
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		22.00			22.00		
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	1. 标准:《细木工板》(GB/T 5849-2016); 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	25.50			25.50		
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>		48.90			48.90		
0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m <sup>2</sup>	1. 标准:《湿法硬质纤维板》(GB/T 12626.1~9); 2. 按原料分: 木材湿法硬质纤维板、非木材湿法硬质纤维板	10.00			10.00		
0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m <sup>2</sup>		13.60			13.60		

## 2022年6月材料价格信息（含进项税价格）

说明：

- 1、《池州工程造价信息》中的材料价格信息配合现行计价依据使用，种类、规格力求基本满足工程计价需要。
- 2、材料价格信息是编制与审核最高投标限价的依据，对于企业投标报价与工程结算仅供各方参考。如各方约定工程结算采用信息价，应充分考虑市场价格波动等风险因素，在招标文件，施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容范围的调整办法。
- 3、材料价格信息除另有注明外，均含材料原价、采购保管费、运杂费。

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号：C~普通混凝土 3. 抗渗等级：P6	517.05	529.41	535.59	529.41	529.41	550.01
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		523.23	535.59	541.77	535.59	535.59	556.18
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		542.80	556.18	561.33	555.16	556.18	576.78
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		561.33	576.78	579.87	573.69	576.78	597.38
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		586.05	597.38	604.59	598.41	597.38	617.98
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		620.04	633.43	638.58	632.40	633.43	654.03
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		646.82	659.18	665.36	659.18	659.18	679.78
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		692.14	710.68	710.68	704.50	710.68	731.28
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		741.58	757.03	760.12	753.94	757.03	777.63
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		818.83	834.28	837.37	831.19	834.28	854.88
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		506.75	520.14	525.29	519.11	520.14	540.74
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		512.93	525.29	531.47	525.29	525.29	545.89
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		532.50	545.89	551.04	544.86	545.89	566.48

8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	551.04	566.48	569.57	563.39	566.48	587.08
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	575.75	587.08	594.29	588.11	587.08	607.68
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	609.74	623.13	628.28	622.10	623.13	643.73
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	636.52	648.88	655.06	648.88	648.88	669.48
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	681.84	695.23	700.38	694.20	695.23	715.83
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	731.28	746.73	749.82	743.64	746.73	767.33
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	808.53	823.98	827.07	820.89	823.98	844.58
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	544.86	561.33	563.39	557.21	561.33	581.93
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	560.30	571.63	578.84	572.66	571.63	592.23
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	579.87	592.23	598.41	592.23	592.23	612.83
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	534.56	545.89	553.10	546.92	545.89	566.48
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	550.01	561.33	568.54	562.36	561.33	581.93
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	569.57	576.78	588.11	581.93	576.78	597.38
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	585.02	597.38	603.56	597.38	597.38	617.98
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	606.65	617.98	625.19	619.01	617.98	638.58
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	647.85	659.18	666.39	660.21	659.18	679.78
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	573.69	587.08		586.05	587.08	607.68
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	597.38	607.68		609.74	607.68	628.28
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	640.64	654.03		653.00	654.03	674.63
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	670.51	684.93		682.87	684.93	705.53

8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆 DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	550.28	570.62	572.88	563.84	570.62	593.22
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		555.93	598.87	578.53	569.49	598.87	621.47
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		560.45	579.66	583.05	574.01	579.66	602.26
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		566.10	583.05		579.66	583.05	605.65
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		571.75	593.22		585.31	593.22	615.82
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		578.53	593.22	601.13	592.09	593.22	615.82
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		581.92	598.87	604.52	595.48	598.87	621.47
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		585.31	601.13	607.91	598.87	601.13	623.73
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		595.48	616.95	618.08	609.04	616.95	639.55
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		605.65	625.99		619.21	625.99	648.59
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		630.51	640.68	653.11	644.07	640.68	663.28
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		645.20	657.63	667.80	658.76	657.63	680.23
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		659.89	677.97		673.45	677.97	700.56
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		629.38	641.81		642.94	641.81	664.41
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		637.29	649.72		0.00	649.72	672.32
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>		1013.56					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>		1059.89					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m <sup>3</sup>		1032.77	1044.07		1046.33	1044.07	1066.67
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m <sup>3</sup>	948.02	959.32		961.58	959.32	981.92	
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>	936.72	948.02		950.28	948.02	970.62	
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>	955.93	967.23		969.49	967.23	989.83	
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	768.36						
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	1077.97						

0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》 DB34/T1859-2020	1.30					
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.47					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》 DB34/T 1949-2013	1.24					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.41					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	1248.59		1248.59			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1231.64		1231.64			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1612.43		1612.43			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1176.27		1176.27			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1131.07		1131.07			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1103.95		1103.95			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1363.84					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1344.63					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1775.14					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1277.97					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1228.25						
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m <sup>3</sup>	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	331.07		333.33			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m <sup>3</sup>		341.24		338.98			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m <sup>3</sup>		354.80		359.32			

黑色及有色金属										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 2. 代号:HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值:300级 4. 公称直径范围:6mm~22mm	5073.45	5096.05	5186.44	5141.24	5096.05	5118.64
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499.1	t		5073.45	5096.05	5186.44	5141.24	5096.05	5118.64
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1	t		5073.45	5096.05	5186.44	5141.24	5096.05	5118.64
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 12mm GB/T 1499.1	t		5152.54	5175.14	5265.54	5220.34	5175.14	5197.74
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 14mm GB/T 1499.1	t		5152.54	5175.14	5265.54	5220.34	5175.14	5197.74
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 16mm GB/T 1499.1	t		5152.54	5175.14	5265.54	5220.34	5175.14	5197.74
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 18mm GB/T 1499.1	t		5152.54	5175.14	5265.54	5220.34	5175.14	5197.74
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 20mm GB/T 1499.1	t		5152.54	5175.14	5265.54	5220.34	5175.14	5197.74
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 22mm GB/T 1499.1	t		5152.54	5175.14	5265.54	5220.34	5175.14	5197.74
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018 2. 代号:HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值:400、500、600级 4. 公称直径范围:6mm~50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	5485.88	5508.47	5598.87	5548.02	5508.47	5531.07
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		5084.75	5107.34	5197.74	5152.54	5107.34	5129.94
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t		5016.95	5039.55	5129.94	5084.75	5039.55	5062.15
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		4915.25	4937.85	5028.25	4983.05	4937.85	4960.45
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		4824.86	4847.46	4937.85	4881.36	4847.46	4870.06
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		4795.48	4818.08	4908.47	4858.76	4818.08	4840.68

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t	4795.48	4818.08	4908.47	4858.76	4818.08	4840.68
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t	4795.48	4818.08	4908.47	4858.76	4818.08	4840.68
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t	4795.48	4818.08	4908.47	4858.76	4818.08	4840.68
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t	4795.48	4818.08	4908.47	4858.76	4818.08	4840.68
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t	4894.92	4917.51	5007.91	4960.45	4917.51	4940.11
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t	4894.92	4917.51	5007.91	4960.45	4917.51	4940.11
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t	5519.77	5542.37	5632.77	5587.57	5542.37	5564.97
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t	5118.64	5141.24	5231.64	5186.44	5141.24	5163.84
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t	4949.15	4971.75	5062.15	5016.95	4971.75	4994.35
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t	4858.76	4881.36	4971.75	4926.55	4881.36	4903.95
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t	4829.38	4851.98	4942.37	4892.66	4851.98	4874.58
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t	4829.38	4851.98	4942.37	4892.66	4851.98	4874.58
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t	4829.38	4851.98	4942.37	4892.66	4851.98	4874.58
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t	4829.38	4851.98	4942.37	4892.66	4851.98	4874.58
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t	4829.38	4851.98	4942.37	4892.66	4851.98	4874.58
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t	4928.81	4951.41	5041.81	4994.35	4951.41	4974.01
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t	4928.81	4951.41	5041.81	4994.35	4951.41	4974.01

0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	7.68	7.91	7.91	8.47	8.47	8.59
0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材	26553.67	26610.17	26666.67	26553.67		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30870.06	30926.55	30983.05	30870.06		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		28022.60	28079.10	28135.59	28022.60		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		33785.31	33841.81	35028.25	34915.25		

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	428.25	439.55	440.68	435.03	439.55	462.15
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥	501.69	512.99	514.12	514.12	512.99	535.59
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	512.99	524.29	525.42	525.42	524.29	546.89
0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	1. 标准:《白色硅酸盐水泥》GB/T 2015-2017 2. 代号: P•W; 3. 强度: 32.5; 4. 白度: 一级、二级	1107.34	1118.64		1141.24		
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	92.66		135.59	101.69	101.69	112.99
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10	175.14			180.79		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	209.04			214.69		

0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1186.44	1186.44	1581.92	1581.92	1638.42	1661.02
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1525.42	1525.42		1807.91	1807.91	2033.90
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	587.57	593.22		638.42	638.42	
	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准:《蒸压粉煤灰保温砖》Q/ZC01-2021	2.55					
	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.26					
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.58	0.66	0.51	0.63	0.63	0.68
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.63	0.70	0.56	0.68	0.68	0.72
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.66	0.72	0.56	0.72	0.72	0.77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.66	0.76	0.56	0.78	0.78	0.82

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 1196	m <sup>3</sup>	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	348.02	372.88		370.62	370.62	378.53
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 1196	m <sup>3</sup>		376.27	392.09		398.87	398.87	404.52
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 1196	m <sup>3</sup>		387.57	402.26		403.39	403.39	409.04
	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU3.5 700 H16 GB/T36534-2018	m <sup>3</sup>	1. 标准:《陶粒发泡混凝土砌块》GB/T36534-2018 2. 产品代号: CFB 3. 强度级别: MU3.5 MU5.0 4. 干密度级别: 700 800 5. 导热系数: H16 H18		441.81				
	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU5.0 800 H18 GB/T36534-2018	m <sup>3</sup>			457.63				
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗:3.7~3.1;中:3.0~2.3;细:2.2~1.6。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	164.80	164.80	164.80	149.35	164.80	175.10
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		185.39	185.39	205.99	169.95	195.69	205.99
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		108.15	113.30	159.65	128.75	113.30	123.60
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		113.30	123.60	164.80	146.26	123.60	133.90

0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类:卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续粒级:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒粒级:5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	94.76	107.12	113.30	103.00	118.45	128.75
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		94.76	114.33	113.30	113.30	119.48	129.78
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		96.82	118.45	113.30	118.45	123.60	133.90
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		96.82	117.42	113.30	118.45	124.63	134.93
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		96.82	117.42	113.30	118.45	125.66	135.96
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		96.82	117.42	113.30	118.45	126.69	136.99
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		93.73	116.39	113.30	118.45	123.60	133.90
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	90.64		103.00			
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号:CL~钙质石灰 3. 形状:QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量:90、85、75	617.98	617.98	617.98	617.98	617.98	638.58
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子	2.37		3.39			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程)	3.39		3.95			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.95		3.95			

0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》 JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用 腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装 饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂 要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、 高粘结强度场所的室内装饰工 程	2.03	2.82			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.39	3.39			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		4.07	3.95			
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝 土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值 分:A型、AB型、B型、C型 4. 外径:400、500、600 5. 壁厚:95、100、110、125 、130	143.50	146.89			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		155.93	159.32			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		221.47	225.99			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		233.90	239.55			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		241.81	247.46			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		259.89	265.54			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		310.73	316.38			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		334.46	341.24			

门窗及楼梯制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		475.71			475.71		
1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		493.79			493.79		
1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		516.38			516.38		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		500.56			500.56		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		481.36			481.36		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		497.18			497.18		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		519.77			519.77		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		502.82			502.82		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		498.31			498.31		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		516.38			516.38		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		538.98			538.98		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		523.16			523.16		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		503.95			503.95		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		519.77			519.77		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		542.37			542.37		
1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		525.42			525.42		

1100A35B07C03D19BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	520.90			520.90		
1100A35B07C03D20BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	538.98			538.98		
1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>	561.58			561.58		
1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>	545.76			545.76		
1100A35B07C03D23BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	526.55			526.55		
1100A35B07C03D24BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	542.37			542.37		
1100A35B07C03D25BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>	564.97			564.97		
1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>	548.02			548.02		
1100A37B09C03D27BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	372.88			372.88		
1100A37B09C03D28BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	394.35			394.35		
1100A37B09C03D29BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>	413.56			413.56		
1100A37B09C03D30BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>	397.74			397.74		
1100A37B09C03D31BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	378.53			378.53		
1100A37B09C03D32BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	394.35			394.35		
1100A37B09C03D33BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>	416.95			416.95		
1100A37B09C03D34BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>	400.00			400.00		
1100A37B11C03D35BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	389.83			389.83		
1100A37B11C03D36BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	411.30			411.30		
1100A37B11C03D37BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>	430.51			430.51		

1100A37B11C03D38BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>	414.69			414.69		
1100A37B11C03D39BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	395.48			395.48		
1100A37B11C03D40BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	411.30			411.30		
1100A37B11C03D41BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>	433.90			433.90		
1100A37B11C03D42BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>	416.95			416.95		
1100A39B13C03D43BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	681.36			681.36		
1100A39B13C03D44BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	662.15			662.15		
1100A39B13C03D45BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	664.41			664.41		
1100A39B13C03D46BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	672.32			672.32		
1100A41B15C03D47BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	580.79			580.79		
1100A41B15C03D48BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	577.40			577.40		
1100A41B15C03D49BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	559.32			559.32		
1100A41B15C03D50BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	564.97			564.97		
1100A43B17C05D51BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	388.70			388.70		
1100A43B17C05D52BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	404.52			404.52		
1100A43B17C05D53BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	447.46			447.46		
1100A43B17C05D54BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	425.99			425.99		
1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	394.35			394.35		
1100A43B17C05D56BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	407.91			407.91		
1100A43B17C05D57BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	450.85			450.85		

1100A43B17C05D58BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 《中空玻璃》 GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	433.90			433.90		
1100A43B19C05D59BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		427.12			427.12		
1100A43B19C05D60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		411.30			411.30		
1100A43B19C05D61BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		470.06			470.06		
1100A43B19C05D62BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		454.24			454.24		
1100A43B19C05D63BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		416.95			416.95		
1100A43B19C05D64BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		430.51			430.51		
1100A43B19C05D65BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		473.45			473.45		
1100A43B19C05D66BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		456.50			456.50		
1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		449.72			449.72		
1100A43B21C05D68BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		433.90			433.90		
1100A43B21C05D69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		493.79			493.79		
1100A43B21C05D70BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		477.97			477.97		
1100A43B21C05D71BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440.68			440.68		
1100A43B21C05D72BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		454.24			454.24		
1100A43B21C05D73BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		497.18			497.18		
1100A43B21C05D74BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		480.23			480.23		
1100A45B23C05D75BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		320.90			320.90		
1100A45B23C05D76BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	336.72			336.72			
1100A45B23C05D77BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	379.66			379.66			

1100A45B23C05D78BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	320.90			320.90		
1100A45B23C05D79BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	326.55			326.55		
1100A45B23C05D80BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	340.11			340.11		
1100A45B23C05D81BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	383.05			383.05		
1100A45B23C05D82BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	366.10			366.10		
1100A45B25C05D83BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	353.67			353.67		
1100A45B25C05D84BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	337.85			337.85		
1100A45B25C05D85BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	396.61			396.61		
1100A45B25C05D86BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	362.71			362.71		
1100A45B25C05D87BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	343.50			343.50		
1100A45B25C05D88BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	357.06			357.06		
1100A45B25C05D89BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	400.00			400.00		
1100A45B25C05D90BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	383.05			383.05		
1100A45B27C05D91BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	370.62			370.62		
1100A45B27C05D92BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	354.80			354.80		
1100A45B27C05D93BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	413.56			413.56		
1100A45B27C05D94BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	354.80			354.80		
1100A45B27C05D95BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	360.45			360.45		
1100A45B27C05D96BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	374.01			374.01		

1100A45B27C05D97BW	100系列普通铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T	m <sup>2</sup>	416.95			416.95		
1100A45B27C05D98BW	100系列普通铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	400.00			400.00		
1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	653.11			653.11		
1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	656.50			656.50		
1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	637.29			637.29		
1100A47B29C05D102BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	639.55			639.55		
1100A49B29C05D103BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	437.29			437.29		
1100A49B29C05D104BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	442.94			442.94		
1100A49B29C05D105BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	453.11			453.11		
1100A49B29C05D106BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	456.50			456.50		
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	681.36			681.36		
1100A47B31C05D108BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	684.75			684.75		
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	665.54			665.54		

1100A47B31C05D110BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	667.80			667.80		
1100A49B31C05D111BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	451.98			451.98		
1100A49B31C05D112BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	457.63			457.63		
1100A49B31C05D113BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	467.80			467.80		
1100A49B31C05D114BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	471.19			471.19		
1100A47B33C05D115BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	692.66			692.66		
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	696.05			696.05		
1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	676.84			676.84		
1100A47B33C05D118BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	679.10			679.10		
1100A49B33C05D119BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	468.93			468.93		
1100A49B33C05D120BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	474.58			474.58		
1100A49B33C05D121BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	484.75			484.75		
1100A49B33C05D122BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	488.14			488.14		

1100A51B35C07D123BW	60系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		379.66			379.66		
1100A51B37C07D124BW	80系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		402.26			402.26		
1100A51B37C07D125BW	80系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		413.56			413.56		
1100A51B39C07D126BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		424.86			424.86		
1100A51B39C07D127BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ △P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		446.33			446.33		
1100A51B39C07D128BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ △P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		430.51			430.51		
1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		448.59			448.59		
1100A51B39C07D130BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		436.16			436.16		
1100A51B39C07D131BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ △P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		457.63			457.63		
1100A51B39C07D132BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ △P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《建筑用塑料门》 GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005	441.81			441.81		
1100A51B39C07D133BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	2. 名称和代号: SM~塑料 门, SC~塑料窗	459.89			459.89		
1100A51B41C09D134BW	80系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	3. 按开启形式分类: NP~内 平开; WP~外平开; T~推 拉; G~固定	379.66			379.66		
1100A51B41C09D135BW	80系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	4. 性能: P34~抗风压性能4级	390.96			390.96		
1100A51B43C09D136BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	P3~水密性能3级	402.26			402.26		
1100A51B43C09D137BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	△P3~气密性能6级	420.34			420.34		
1100A51B43C09D138BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		407.91			407.91		
1100A51B43C09D139BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		423.73			423.73		
1100A51B43C09D140BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		413.56			413.56		

1100A51B43C09D141BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	431.64			431.64		
1100A51B43C09D142BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		419.21			419.21		
1100A51B43C09D143BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		435.03			435.03		
1100A53B45C09D144BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		488.14			488.14		
1100A53B45C09D145BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		509.60			509.60		
1100A53B45C09D146BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		493.79			493.79		
1100A53B45C09D147BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		511.86			511.86		
1100A53B45C09D148BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		499.44			499.44		
1100A53B45C09D149BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		517.51			517.51		
1100A53B45C09D150BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		505.08			505.08		
1100A53B45C09D151BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	520.90			520.90			

涂料及防腐、防水材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A01CB	外墙乳胶漆	优等品 GB/T 9755	kg	1.标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2.产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3.底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4.面漆:优等品、一等品、合格品	28.25		36.16	36.16		
1303A39A02CB	外墙乳胶漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.86		28.25	28.25		
1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.08		20.34	20.34		
1303A35B01CB	内墙乳胶漆	优等品 GB/T 9756	kg	1.标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2.产品分类:底漆、面漆 3.面漆:优等品、一等品、合格品	14.12		14.69	14.69		
1303A35B02CB	内墙乳胶漆	一等品 GB/T 9756	kg		11.30		12.43	12.43		
1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg		9.04		9.04	9.04		
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg	1.标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2.使用环境分:外墙型、内墙型 3.外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4.外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	33.90			33.90		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.86			24.86		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		29.38			29.38		
1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	1.标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2.产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3.主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4.面涂料外观:非透明型、透明型	9.04			9.04		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		16.95			16.95		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		9.04			9.04		

1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型: I型: 抗泛碱性要求高, II型: 抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分: C~成膜型, S~渗透型	24.86		21.47	24.86		
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		21.47		21.47	21.47		
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.60		21.47	22.60		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		20.34		21.47	20.34		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.34		19.21	20.34		
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.47		20.34	21.47		
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I型: 用于工民建 II型: 桥梁非通行部位, III型: 桥梁等通行部位 5. 是否暴露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类	22.03		20.34	22.03		
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		19.21		19.21	19.21		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		22.60		21.47	22.60		
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		20.34		20.34	20.34		
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg		14.24		15.82	14.24		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		13.22		14.69	13.22		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	13.22		14.69	13.22			

1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类	14.24		16.95	14.24		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg		14.24		15.82	14.24		
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	19.32			19.32		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		20.90			20.90		
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg		16.95			16.95		
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg		19.21			19.21		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		20.34			20.34		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		21.47			21.47		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		27.12			27.12		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		28.25			28.25		
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg		25.99			25.99		
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg		27.68			27.68		
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	11.86		11.86	11.86		

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	32.20			32.20		
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	28.25			28.25		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		27.12			27.12		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		25.99			25.99		
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.52			4.52		
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm 公称面积: 7.5m <sup>2</sup> 、10m <sup>2</sup> 、15m <sup>2</sup>	29.38			29.38		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		33.90			33.90		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>		31.64			31.64		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		36.16			36.16		

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	35.03		31.64	35.03		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		33.90		28.25	33.90		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		24.86		20.34	24.86		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		27.12		23.73	27.12		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		24.86		21.47	24.86		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		27.12		23.73	27.12		
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m <sup>2</sup>		30.51		29.38	30.51		
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m <sup>2</sup>	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	33.90		33.90	33.90		
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m <sup>2</sup>		30.51		29.38	30.51		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m <sup>2</sup>		38.42		37.29	38.42		
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		24.86		24.86	24.86		
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		28.25		28.25	28.25		
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		23.73		23.73	23.73		
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		28.25		28.25	28.25		

1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为	32.77		32.77	32.77		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m <sup>2</sup>		38.42		39.55	38.42		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m <sup>2</sup>		28.25		28.25	28.25		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>		33.90		33.90	33.90		
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	55.37		49.72	55.37		
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>		49.72		47.46	49.72		
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	49.72		47.46	49.72		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		53.11		33.90	53.11		
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		57.63		33.90	57.63		

管 材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号:GB/T 11836-2009 2. 分类:CP~混凝土管;RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法:开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头:承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头:平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	108.47		90.40	108.47		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		140.11		129.94	140.11		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		166.10		141.24	166.10		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		224.86		198.00	224.86		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		293.79			293.79		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		350.28		357.01	350.28		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		474.58		527.29	474.58		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		696.05		797.01	696.05		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		951.41		897.69	951.41		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1175.14		1117.15	1175.14		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1299.44		1333.69	1299.44		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1519.77		1582.09	1519.77		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1760.45		1960.86	1760.45		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2271.19			2271.19		
1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2497.18			2497.18		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2784.18			2784.18		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3219.21			3219.21		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1107.34		904.12	1107.34		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1220.34		1141.53	1220.34		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1480.23		1141.53	1480.23		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1627.12		1808.19	1627.12		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2180.79			2180.79		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2463.28			2463.28		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2723.16			2723.16		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3175.14			3175.14		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4124.29			4124.29		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		527.68		570.62	527.68		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		711.86		808.19	711.86		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		948.02		1017.12	948.02		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		621.47		581.92	621.47		
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		873.45		825.14	873.45		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1073.45		1028.25	1073.45		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1299.44		1412.60	1299.44		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1549.15		1549.69	1549.15			

1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1696.05		1694.92	1696.05		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	2044.07		1944.38	2044.07		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2429.38		2282.66	2429.38		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2881.36		2599.83	2881.36		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3446.33		2938.02	3446.33		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	89.27			89.27		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	107.34			107.34		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	135.59			135.59		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	180.79			180.79		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	264.41			264.41		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	285.88			285.88		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	380.79			380.79		
1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	412.43			412.43		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	655.37			655.37		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	802.26			802.26		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	1004.52			1004.52		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1073.45			1073.45		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1290.40			1290.40		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1751.41			1751.41		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2101.69			2101.69		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2485.88			2485.88		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2654.24			2654.24		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3092.66			3092.66		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3688.14			3688.14		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m	413.98			413.98		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m	459.98			459.98		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m	653.16			653.16		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m	873.95			873.95		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m	1101.69			1101.69		
1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m	1282.49			1282.49		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m	1445.20			1445.20		

1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m		1754.80			1754.80		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m		2093.79			2093.79		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m		2590.96			2590.96		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m		2851.98			2851.98		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m		3502.82			3502.82		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m		4221.47			4221.47		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m		5152.54			5152.54		
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号: PE~聚乙烯 3. 尺寸: DN~公称尺寸; DN/ID~以内径表示的公称尺寸; DN/OD~以外径表示的公称尺寸; 4. SN~公称环刚度(KN/m <sup>2</sup> ): 4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	50.46		42.94	50.46		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		80.97		79.01	80.97		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		140.02		129.94	140.02		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		230.17		215.31	230.17		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		298.98		316.55	298.98		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		590.85		599.05	590.85		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		819.83		746.05	819.83		
1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	9.79			9.79		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		15.92		11.01	15.92		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		31.45		18.00	31.45		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		57.55		38.00	57.55		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		97.88		58.00	97.88		

1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、125、160	53.51		10.50	53.51		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		91.36		18.00	91.36		
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准:《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号: T/CUWA 60052-2021; 2. 分类: CIPP-W~聚酯纤维非织造布内衬软管; CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管; 3. 施工方法: 热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复; 4. 接头: 管段内无; 5. 公称外径: CIPP-W: DN200~DN2700; CIPP-B: DN200~DN1600。	280.23					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		379.66					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		526.55					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		750.28					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1080.23					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1379.66					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1900.56					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2290.40					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2989.83					

	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3410.17					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		4059.89					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4960.45					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5600.00					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6454.24					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6870.06					
1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第2部分: 管材》 GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、 1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、 PE100	3.55		3.01	3.55		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		4.44		3.85	4.44		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		6.13		6.40	6.13		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		9.59		9.80	9.59		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		18.07		15.20	18.07		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		26.79		24.31	26.79		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		33.27		34.50	33.27		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		47.97		49.50	47.97		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		75.37		73.01	75.37		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		141.40		100.54	141.40		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		219.50		241.08	219.50		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		363.15		375.01	363.15		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		509.77		565.39	509.77		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		943.67		956.47	943.67		

1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1683.65		1356.21	1683.65		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		20.56		16.38	20.56		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		26.41		22.60	26.41		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		39.25		32.20	39.25		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		59.18		48.02	59.18		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		119.34		99.44	119.34		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		179.64		154.80	179.64		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		306.84		269.49	306.84		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		458.19		397.18	458.19		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		740.61		634.46	740.61		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		23.17		19.77	23.17		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		32.27		27.68	32.27		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		47.97		41.24	47.97		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		103.65		81.36	103.65		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		163.82		141.24	163.82		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		248.29		205.08	248.29		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		431.66		331.64	431.66		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		677.58		528.81	677.58		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		27.16		23.73	27.16		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		39.75		33.33	39.75		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		82.35		70.62	82.35		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		143.64		118.64	143.64		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		223.62		176.27	223.62		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		358.16		274.58	358.16		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		565.46		427.12	565.46		
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R、PP-H、PP-B 3. 系列：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号：dn~公称外径	3.86		2.82	3.86		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		6.57		4.75	6.57		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		10.29		8.02	10.29		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		14.79		11.53	14.79		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		25.08		18.64	25.08		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		35.77		27.68	35.77		

1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		52.23		41.81	52.23		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		74.14		60.45	74.14		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		112.89		88.70	112.89		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		5.08		4.01	5.08		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.95		5.91	7.95		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		13.03		9.60	13.03		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		20.23		14.12	20.23		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		32.48		22.03	32.48		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		44.66		33.33	44.66		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		63.45		50.28	63.45		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		80.73		70.62	80.73		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		144.86		111.30	144.86		
1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m		133.33			133.33		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号： DN~公称直径 K~壁厚级别系数：…9、10、11、12…	169.49			169.49		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		222.60			222.60		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		337.85			337.85		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		508.47			508.47		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		734.46			734.46		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		983.05			983.05		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1451.98			1451.98		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2271.19			2271.19		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		3276.84			3276.84		
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		1. 标准：《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）	5.99		11.53	5.99	
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	9.97			19.77	9.97		
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	12.27			25.42	12.27		
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	19.16			36.16	19.16		
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	24.03			45.76	24.03		
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	30.14			51.98	30.14		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	64.46			102.26	64.46		
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	80.42			159.89	80.42		
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	100.70			194.92	100.70		
1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准：GB/T 14976-2012 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）。		5.99			5.99	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		9.97			9.97		
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		12.27			12.27		
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		19.16			19.16		
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		24.03			24.03		

1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50	S1.2	S35450	GB/T 14976	m		30.14			30.14		
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		64.46			64.46		
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		80.42			80.42		
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100	S2.0	S35450	GB/T	m		100.70			100.70		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125	S2.0	S35450	GB/T	m		126.49			126.49		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		151.21			151.21		
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		m		6.50			6.50		
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		m		8.42			8.42		
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091		m	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	12.36			12.36		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		m	2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚（mm）	15.92			15.92		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		m		19.49			19.49		
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		m		24.95			24.95		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		m		33.76			33.76		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		m		42.32			42.32		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		m		54.45			54.45		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091		m		76.45			76.45		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091		m		90.72			90.72		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200	t6.00	GB/T 3091		m		161.20			161.20		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250	t8.00	GB/T 3091		m		298.07			298.07		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300	t8.50	GB/T 3091		m		340.66			340.66		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350	t9.00	GB/T 3091		m		438.98			438.98		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400	t9.50	GB/T 3091		m		517.06			517.06		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450	t9.50	GB/T 3091		m		615.40			615.40		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500	t10.00	GB/T 3091		m		695.49			695.49		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600	t10.50	GB/T 3091		m		898.26			898.26		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700	t11.00	GB/T 3091		m		1054.40			1054.40		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800	t11.50	GB/T 3091		m		1174.03			1174.03		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900	t12.00	GB/T 3091		m		1331.18			1331.18		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000	t12.50	GB/T 3091		m		1473.11			1473.11		
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		t		6619.21		6790.96	6619.21		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		t		6527.68		6666.67	6527.68		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091		t		6298.31		6440.68	6298.31		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		t	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	6264.41		6384.18	6264.41		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		t	2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚（mm）	6100.56		6327.68	6100.56		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		t		6135.59		6327.68	6135.59		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		t		5949.15		6101.69	5949.15		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		t		5926.55		6101.69	5926.55		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		t		5908.47		6045.20	5908.47		

1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		6266.67		6327.68	6266.67		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		6294.92		6440.68	6294.92		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		6406.78		6553.67	6406.78		
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ3.5 GB/T 8163	t	1. 标准:《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号:Φ~管道外径, δ~管道壁厚(mm)	7028.25					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t		6778.53					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t		6546.89					
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t		7183.05					
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t		7491.53					
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t		6396.61					
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t		6396.61					
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ4.0 GB/T 8163	t		6450.85					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ4.0 GB/T 8163	t		6450.85					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ4.0 GB/T 8163	t		6396.61					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ4.0 GB/T 8163	t		6411.30					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ4.0 GB/T 8163	t		6975.14					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ4.0 GB/T 8163	t		6410.17					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ4.0 GB/T 8163	t		6455.37					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ4.0 GB/T 8163	t		6411.30					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ4.5 GB/T 8163	t		6411.30					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ4.5 GB/T 8163	t		6411.30					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ4.5 GB/T 8163	t		6524.29					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ5.0 GB/T 8163	t		6524.29					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ5.0 GB/T 8163	t		6456.50					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ5.0 GB/T 8163	t		6456.50					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ5.5 GB/T 8163	t		6467.80					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ5.5 GB/T 8163	t		6524.29					
1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ5.5 GB/T 8163	t		6524.29					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ5.5 GB/T 8163	t		6524.29					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ6.0 GB/T 8163	t		6456.50					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ6.0 GB/T 8163	t		6456.50					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ6.0 GB/T 8163	t		6524.29					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ6.0 GB/T 8163	t	6524.29						
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ6.0 GB/T 8163	t	6648.59						
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ8.0 GB/T 8163	t	6501.69						
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t	7936.72						
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t	6628.25						
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t	6978.53						

1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t		6614.69						
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t		6614.69						
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t		6673.45						
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t		6673.45						
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t		6614.69						
1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		6614.69						
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		6614.69						
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		6693.79						
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		6614.69						
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		6693.79						
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		6614.69						
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		6727.68						
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		6919.77						
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		13.83						
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯, PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联 聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬 聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙 烯, EP环氧树脂	18.03						
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		26.31						
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		33.63						
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		40.52						
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		51.39						
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		67.64						
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		84.07						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		174.24						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		285.42						
1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m		1. 标准:《空调与制冷设备用 铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~ 公称壁厚 (mm)	16.47					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m	22.37							
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	33.56							
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	59.29							
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	75.03							
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	95.25							
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	153.56							
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	280.94							
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m	345.20							
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m	395.74							
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m	780.46							
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m	975.03							
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m	1334.01							
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m			1.42					

2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	2.14					
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		3.08					
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.75					
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		7.00					
2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	1. 标准:《电缆管理用导管系统 第1部分:通用要求》GB/T 20041.1-2015	2.37					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		3.26					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		5.34					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		8.31					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		10.68					
2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢导管 电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.37					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		3.26					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		5.34					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		8.31					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.68					
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	9.49					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.27					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		12.46					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		14.83					
2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准:QB/T 2479-2005	11.27					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		13.41					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		16.85					

2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		25.51					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		35.00					
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有：  1、DL/T 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管	19.01					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		24.29					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		30.17					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		36.72					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		45.76					

电线电缆及光纤光缆										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准: 《额定电压1KV (Um=1.2KV) 到35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号: YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	9.66			9.66		
2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		14.17			14.17		
2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		20.61			20.61		
2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		33.49			33.49		
2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		51.53			51.53		
2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		81.15			81.15		
2811A17B316BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		110.78			110.78		
2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		150.71			150.71		
2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		218.98			218.98		
2811A17B319BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		298.85			298.85		
2811A17B320BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		380.00			380.00		
2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		470.17			470.17		
2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		579.66			579.66		
2811A17B323BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		753.56			753.56		
2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		11.85			11.85		
2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		17.52			17.52		
2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		25.33			25.33		
2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	41.94			41.94			

2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	65.69			65.69		
2811A17B329BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	99.19			99.19		
2811A17B330BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	140.41			140.41		
2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	195.80			195.80		
2811A17B332BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	272.63			272.63		
2811A17B333BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	373.56			373.56		
2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	471.86			471.86		
2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	579.66			579.66		
2811A17B336BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	740.56			740.56		
2811A17B337BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	943.73			943.73		
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	11.34	11.98	9.89	11.34	11.86	11.86
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	16.64	18.08	15.31	16.64	18.53	18.53
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	24.03	24.63	20.62	24.03	24.86	24.86
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	38.46	40.68	33.40	38.46	51.53	51.53
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	59.53	62.71	50.38	59.53	62.60	62.60
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	79.27			79.27		
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	109.15			109.15		
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	148.14			148.14		
2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	215.71			215.71		
2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	294.97			294.97		

2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		371.64			371.64		
2811A13B344BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		463.90			463.90		
2811A13B345BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		573.05			573.05		
2811A13B346BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		748.47			748.47		
2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m		16.24			16.24		
2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m		23.39			23.39		
2811A13B349BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m		38.98			38.98		
2811A13B350BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 12706.1	m		61.07			61.07		
2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		107.09	0.00	85.14	107.09	103.97	103.97
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		144.55	0.00	132.37	144.55	140.34	140.34
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		198.60			198.60		
2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		259.54			259.54		
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		365.45			365.45		
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		481.83			481.83		
2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m		585.41			585.41		
2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m		730.89			730.89		
2811A13B351BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m		870.62			870.62		
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		13.79			13.79		
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		20.75			20.75		
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		29.53			29.53		

2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		48.20			48.20		
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		74.44			74.44		
2811A13B352BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		100.06			100.06		
2811A13B353BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		141.64			141.64		
2811A13B354BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		197.51			197.51		
2811A13B355BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		270.28			270.28		
2811A13B356BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		370.34			370.34		
2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		467.80			467.80		
2811A13B358BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		584.75			584.75		
2811A13B359BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		734.18			734.18		
2811A13B360BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		960.00			960.00		
2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号：WDZN~低烟无卤阻燃耐火	11.05			11.05		
2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		18.92			18.92		
2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		26.97			26.97		
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		42.47			42.47		
2811A21B362BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		57.18			57.18		
2811A21B363BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		87.06			87.06		

2811A21B364BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m	119.55			119.55		
2811A21B365BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m	163.73			163.73		
2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m	233.90			233.90		
2811A21B367BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m	318.36			318.36		
2811A21B368BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m	402.82			402.82		
2811A21B369BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m	500.28			500.28		
2811A21B370BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m	617.23			617.23		
2811A21B371BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m	805.65			805.65		
2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m	19.49			19.49		
2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m	27.29			27.29		
2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m	42.88			42.88		
2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 19666	m	64.97			64.97		
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	122.03			122.03		

2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	138.98			138.98		
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	192.09			192.09		
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	279.10			279.10		
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m	362.71			362.71		
2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m	461.30			461.30		
2811A21B377BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m	558.76			558.76		
2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m	736.42			736.42		
2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m	892.20			892.20		
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	15.59			15.59		
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	20.79			20.79		
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m	32.15			32.15		
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	49.65			49.65		
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m	74.03			74.03		

2811A21B380BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		109.15			109.15		
2811A21B381BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		149.44			149.44		
2811A21B382BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		211.19			211.19		
2811A21B383BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		307.53			307.53		
2811A21B384BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		421.02			421.02		
2811A21B385BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		527.19			527.19		
2811A21B386BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		658.98			658.98		
2811A21B387BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		822.15			822.15		
2811A21B388BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		1055.59			1055.59		
2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m		10.01			10.01		
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级	14.94			14.94		
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		25.76			25.76		
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		40.69			40.69		

2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		63.15			63.15		
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		86.67			86.67		
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		120.00			120.00		
2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		164.00			164.00		
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		237.33			237.33		
2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		322.67			322.67		
2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		409.33			409.33		
2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		506.67			506.67		
2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		633.33			633.33		
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		826.67			826.67		
2811A23B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		18.00			18.00		
2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		26.00			26.00		
2811A23B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		41.33			41.33		

2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 19666	m	66.67			66.67		
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	110.00			110.00		
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	134.67			134.67		
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	186.67			186.67		
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	266.67			266.67		
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m	362.67			362.67		
2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m	466.67			466.67		
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m	566.67			566.67		
2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m	713.33			713.33		
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m	920.00			920.00		
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	12.67			12.67		
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	21.33			21.33		
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m	30.73			30.73		

2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		45.61			45.61		
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		70.67			70.67		
2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		110.67			110.67		
2811A23B415BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		150.67			150.67		
2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		206.67			206.67		
2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		306.67			306.67		
2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		420.00			420.00		
2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		528.00			528.00		
2811A23B420BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		654.41			654.41		
2811A23B421BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		812.15			812.15		
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		1038.80			1038.80		
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		11.33			11.33		
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		17.06			17.06		

2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力电缆 及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	22.37			22.37		
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		36.61			36.61		
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		56.13			56.13		
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		85.33			85.33		
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		118.67			118.67		
2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		160.00			160.00		
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		240.67			240.67		
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		313.33			313.33		
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		396.00			396.00		
2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.3	m		501.33			501.33		
2811A27B431Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×185 GB/T 12706.3	m		606.67			606.67		
2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.3	m		812.13			812.13		

2811A23B432BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号:(1)YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (2)ZR-YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	155.93			155.93		
2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m		216.95			216.95		
2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		279.32			279.32		
2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		355.93			355.93		
2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		417.63			417.63		
2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		666.67			666.67		
2811A23B438BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		806.78			806.78		
2811A23B439BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		1057.63			1057.63		
2811A23B440BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m		157.23			157.23		
2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		281.65			281.65		
2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		368.64			368.64		
2811A23B443BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		428.07			428.07		
2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		678.53			678.53		

2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		840.40			840.40		
2811A23B446BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		1084.07			1084.07		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电缆电线》JB/T 8734.2-2016；《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016 2. 型号：BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V)：450/750 4. 芯数：单芯 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> )：1.5-400 燃烧特性代号：Z~单根阻燃，N~耐火 ZA~阻燃A类；ZB~阻燃B类；ZC~阻燃C类；ZD~阻燃D类	1.29			1.29		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		2.18			2.18		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		3.65			3.65		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		5.39			5.39		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		8.67			8.67		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		19.34			19.34		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		26.22			26.22		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		38.98			38.98		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		54.58			54.58		
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		75.37			75.37		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		93.56			93.56		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		116.95			116.95		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		142.94			142.94		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		188.42			188.42		
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		1. 标准：《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号：WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V)：450/750	2.11	1.86	2.11		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	3.43		2.97	3.43			
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	5.32		4.35	5.32			
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	8.61		7.40	8.61			
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	13.67			13.67			
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	20.88			20.88			
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	27.29			27.29			
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	37.42			37.42			
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	54.58			54.58			
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	75.37			75.37			

2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	93.56			93.56		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	116.95			116.95		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	144.24			144.24		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	194.92			194.92		
2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	1.57			1.57		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	2.27			2.27		
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	3.74			3.74		
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	5.64			5.64		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	9.18			9.18		
2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	14.42			14.42		
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	22.28			22.28		
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	29.33			29.33		
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	40.00			40.00		
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	58.67			58.67		
2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	80.00			80.00		
2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	100.00			100.00		
2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	125.33			125.33		
2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	154.67			154.67		
2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	206.67			206.67		
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	1.60		1.47	1.60		
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	2.43		2.26	2.43		
2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	3.80		3.50	3.80		

2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	1. 标准：《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》GB/T 13033.1-2007； 2. 型式：500V电缆（轻型）； 750V电缆（重型）	5.64		5.08	5.64		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		9.18		8.70	9.18		
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		14.42			14.42		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		22.28			22.28		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		29.33			29.33		
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		40.00			40.00		
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		58.67			58.67		
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		80.00			80.00		
2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		100.00			100.00		
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		125.33			125.33		
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		154.67			154.67		
2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		206.67			206.67		
2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		59.66			59.66		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		78.64			78.64		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	110.96			110.96			
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	172.09			172.09			
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	215.25			215.25			
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	290.17			290.17			
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	417.12			417.12			
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	530.51			530.51			
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	638.98			638.98			

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666- JB/T 8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电 线和软线 第3部分:连接用软 电线和软电缆》JB/T8734.3- 2016 2. 型号:RVS~铜芯聚氯乙烯 绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	3.57		3.01	3.57		
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		3.84		3.39	3.84		
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		2.96		2.60	2.96		
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		10.32		8.47	10.32		
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		9.92		7.80	9.92		
2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准:《铜芯聚烯烃绝缘铝 塑综合护套市内通信电缆》 YD/T 322-2013 2. 型式代号:HYA~铜芯实心 聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内 通信电缆 3. 规格代号:标称线对数 ×2×导线标称直径 4. 导线标称直径:0.5mm 5. 标称线对数:25、50、100 、200	20.24		12.43	20.24		
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		37.34		25.54	37.34		
2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m		71.82		50.85	71.82		
2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m		147.55		109.60	147.55		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		1.09			1.09		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.57			1.57			

2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E		m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6类、超6类	4.52			4.52		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E		m		5.08			5.08		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6		m		5.65			5.65		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6		m		7.01			7.01		
2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线	UTP-5-25P	305米/轴	轴	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 规格代号: 标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径: 0.5mm 5. 标称线对数: 25、50、100、200	4135.59					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		8158.19					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线	UTP-3-25P	305米/轴	轴		3615.82					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线	UTP-3-50P	305米/轴	轴		7570.62					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线	UTP-5-25P	305米/轴	轴		4293.79					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		9152.54					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3954.80					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8757.06					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		5152.54					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		9717.51					
2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y		m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	1.09					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1		m		4.29					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1		m		4.88					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1		m		5.78					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1		m		7.18					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1		m		12.40					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1		m		1.36					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1		m		1.49					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1		m		1.76					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1		m		2.03					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1		m		2.31					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1		m		2.16					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1		m		2.56					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1		m		3.08					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1		m		4.39					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1		m		4.98					

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压:450/750V 4. 芯数:3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ):1、1.5、2.5、4、6、10	7.44					
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		10.93					
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		14.77					
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		8.79					
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		14.77					
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		18.18					
2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	1.36					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.64					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.93					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.58					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.73					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.88					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.69					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		5.15					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.78					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.97					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.12					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.93					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		3.12						
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		5.42						
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		7.46						
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		7.46						
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.33						
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.81						
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.66						
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.83						
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.98						
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.93						
2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m		1. 标准：《实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆》GB/T14864-2013 2. 型号：SYV~聚乙烯绝缘同轴电缆；SYWV~物理发泡同轴电缆	1.33					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m			2.30					
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	3.39							
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	1.81							
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	3.99							
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	6.05							
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	2.78							
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	4.96							
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	8.34							

墙砖、地砖、地板、地毯类材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019	92.66	92.66	93.79	93.79	92.21	92.21
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	84.75	93.79	100.56	100.56	99.81	99.81
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ;	76.84	84.75	97.18	97.18	96.90	96.90
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ;	70.06	76.84	101.13	101.69	102.00	102.00
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: Ad、Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格600*600以内尺寸。	62.15	93.79	97.74	98.31	99.06	99.06

绝热（保温）、耐火材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	1. 标准：《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号：PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类：I型~干密度不大于200kg/m <sup>3</sup> ，II型~干密度不大于230kg/m <sup>3</sup> ，III型~干密度不大于260kg/m <sup>3</sup>	632.77			644.07		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		593.22			604.52		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		553.67			564.97		
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准：《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为：TR15、TR10、TR7.5	677.97		689.27	689.27		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		610.17		677.97	621.47		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		689.27		689.27	700.56		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		655.37		655.37	666.67		
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准：《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ	689.27		694.92	700.56		
1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准：《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号：EPS~模塑聚苯板 3. 性能：033级	519.77		632.77	531.07		

1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m <sup>3</sup> ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板:干表观密度170~200kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~300kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度≥	740.11		734.46	751.41		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m <sup>3</sup> ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>		779.66		785.31	790.96		
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	9.60					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		13.45					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		12.99					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		15.25					
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	15.37					
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>		20.00					
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m <sup>2</sup>	1. 标准:《纤维增强硅酸钙板》(JC/T 565.1-2018) 2. 产品代号: NA; 3. 抗折强度等级: R1~R5; 4. 抗冲击强度等级: C1~C5	24.86					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m <sup>2</sup>		28.81					

五金制品											
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山		
									柯村	景区	
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m <sup>2</sup> 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m <sup>2</sup>	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型: 单位面积质量≥160g/m <sup>2</sup> , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量≥300g/m <sup>2</sup> , 断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.82	3.28	3.16	3.63	3.63	3.63	
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m <sup>2</sup> 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m <sup>2</sup>	普通型: 单位面积质量≥160g/m <sup>2</sup> , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量≥300g/m <sup>2</sup> , 断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	4.52	4.62	4.63	4.62	4.62	4.62	
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	5.65	6.10	6.78	6.78	6.78	6.78	
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>		7.01	7.68	7.91	8.08	8.08	8.08	
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>		7.91	8.81	9.04	9.33	9.33	9.33	
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m <sup>2</sup>	1. 标准:《混凝土模板用胶合板》(GB/T 17656-2018); 2. 分类: 素板、涂胶板、覆膜板;	28.25						
3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	5.11						
3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 15831	kg	1. 标准:《钢管脚手架扣件》(GB15831-2006)	5.08						

道路桥梁专用材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石、广场石	84.75		101.69	101.69		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		129.94		141.24	141.24		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		96.05		101.69	101.69		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		152.54		152.54	152.54		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		90.40		101.69	101.69		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		141.24		152.54	152.54		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		107.34		110.73	110.73		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		163.84		169.49	169.49		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		73.22		65.54	65.54		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.90		39.55	39.55		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		32.54		29.38	29.38		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		82.71		79.10	79.10		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		40.90		39.55	39.55		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		76.27		73.45	73.45		

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N fu3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 4. 抗拉强度: fu3.0、fu3.5、	60.45					
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	666.67		790.96	689.27		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		390.96		564.97	429.38		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		429.38			429.38		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		307.34			307.34		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		242.94			242.94		
3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	8.81			8.81		
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.72			9.72		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		10.40			10.40		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		11.19			11.19		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		12.32			12.32		

1331A07B55BT	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	4100.56					
1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子	3392.09					
1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	4900.56					
1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3731.07					
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/s; 透水速率: $\geq 1.5$ ml/(min·cm <sup>2</sup> ); 透水时效/次: $\geq 10$	101.69					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		101.69					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		105.08					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		105.08					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		101.69					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		105.08					
3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m		1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	644.07				
3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	2192.09					

能源材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3411A13B01BV	水	施工用水	m <sup>3</sup>	执行当地自来水公司收费标准	5.68	5.31	5.25	5.63	5.63	5.63
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.40	1.40	0.78	1.28	1.28	1.28
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	8.99	8.99	8.99	8.99	8.99	8.99
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62

## 2022年二季度池州市建设工程人工价格信息

编码	名称	计量单位	信息价
0001A01B01BC	综合工日	元/工日	157

备注：人工价格调整请按照《安徽省住房和城乡建设厅关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》（建标〔2021〕46号）执行。

## 池州市部分周转材料租赁价格信息

2022年6月

序号	材料名称	计量单位	含进项税 租赁价格(元)	不含进项税 租赁价格(元)
1	钢管	天/10m	0.14	0.136
2	扣件	天/10只	0.1	0.097

注：以上价格仅供施工单位租赁时参考。不含服务费。