

# 池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

第 2 期



2023

池州市建设工程造价管理站

# 池州工程造价信息

2023年第2期  
总第288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：2023年3月5日

内部资料 注意保存

# GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

## 目 录

### 通知公告

- 安徽省建设工程造价管理总站关于开展2022年工程造价咨询企业统计调查的通知……………(2)
- 关于开展工程造价咨询企业党建情况调查的通知……………(3)

### 综合信息

- 广东省多措并举推进工程造价改革落地见实效……………(4)
- 超高层建筑项目全寿命周期成本管理的研究…(6)
- 基于完善工程项目建设全过程咨询服务工作的思考……………(11)

### 造价分析

池州市建设工程经济指标分析……………(16)

### 价格信息

- 2023年2月份池州建设工程材料价格信息……………(18)
- 2022年四季度池州市建筑市场人工价格信息…(174)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……………(174)

# 安徽省建设工程造价管理总站关于开展 2022年工程造价咨询企业统计调查的通知

造价〔2023〕2号

各市造价（定额）站：

根据《住房和城乡建设部办公厅关于开展2022年工程造价咨询统计调查的通知》（建办标函〔2023〕12号）要求，决定开展我省2022年工程造价咨询统计调查上报工作，现将工作具体事宜通知如下：

## 一、统计调查表填报对象

营业执照经营范围包含工程造价咨询的企业。

## 二、统计调查表上报流程

1、企业登录安徽省住房和城乡建设厅官网（[dohurd.ah.gov.cn](http://dohurd.ah.gov.cn)），通过点击“协同办公”，进入“安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统”。企业通过法人用户登录后，点击“统计调查表上报”，根据系统提示填报数据，核对无误后提交，打印统计调查表（须加盖企业公章）报送注册地造价（定额）站。

2、市造价（定额）站对企业填报数据的完整性和准确性进行审核，重点审核造价咨询收入。完成本市所有企业提交数据的审核后，打印企业统计调查汇总表（须加盖单位公章）报送至省造价管理总站。

## 三、统计调查表填报时间

各企业于2023年2月28日前完成上报。各市造价（定额）站于2023年3月12日前完成企业统计调查表审核和上报。

## 四、工作要求

1、工程造价咨询统计调查表填报是造价管理的一项重要工作，各市造价（定额）站应高度重视，督促企业按要求填报。

2、各企业须认真填报，并对上报数据的真实性和完整性负责。工程造价咨询收入以企业开具的体现工程造价咨询收入的发票为依据计算，分公司的工程造价咨询收入应纳入总公司填报。

3、统计调查表填报过程中如遇问题，请及时联系反馈。

联系电话：0551-62875022

系统咨询电话：025-52349033

安徽省建设工程造价管理总站

2023年2月2日

## 关于开展工程造价咨询企业党建情况调查的通知

皖价协〔2023〕5号

各市造价协会：

省价协《关于加强工程造价咨询行业基层党组织建设的意见》（皖价协〔2018〕6号）发布后，我省工程造价咨询行业党建“两个覆盖”工作不断提升，为总结回顾五年来的行业党建情况，经研究，决定开展工程造价咨询企业党建情况调查。请你们组织本地区造价咨询企业认真填写《工程造价咨询企业党建情况调查表》，并汇总填报《工程造价咨询企业党建情况汇总表》，于3月15日前将调查表和汇总表发至省价协邮箱：ahzjxh1131@163.com。

联系人：杨迎春；

联系电话：0551-62875311。

安徽省建设工程造价管理协会

2023年2月17日

## 广东省多措并举推进工程造价改革落地见实效

为扎实推动工程造价改革，广东省发布《广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省工程造价改革试点工作实施方案的通知》（粤建市函[2021]502号），加快完善工程造价市场形成机制，为提高项目投资效益、保障工程质量安全、维护建筑市场秩序提供更有力的支撑。

### 一、坚持“两条腿”走路，构建造价改革新格局

#### （一）优化传统，着力提升造价服务水平

为扭转造价行业公共服务信息化水平偏低的局面，广东省运用数字技术，从改进优化传统方法入手，重点推动“互联网+数字造价服务”，造价服务现代化水平不断提升。

一是建立广东省建设工程定额动态管理系统。将传统的定额查询、咨询、反馈、编制、发布全程转为线上模式，让有条件的企事业单位和行业组织根据市场实际提出修订、完善和补充的信息数据。目前，系统累计解决定额问题4032条，定额动态调整246个子目，已建成市场数据反馈大平台。

二是建立广东省建设工程造价纠纷处理系统。把线下争议化解工作机制搬至线上，依托纠纷处理系统，联合行业专家团队在线解决计价争议。系统自上线以来，受理案件数量已由2019年的98宗上升至2021年的182宗，2022年一季度共完成49宗纠纷处理，涉及金额近30亿元。

#### （二）创新突破，努力增强造价管理能力

一是建立劳务用工市场价格信息监测系统。每月定期发布劳务用工市场价格和走势分析，为各方预判、决策提供参考。

二是建立基础性建材市场价格监测系统。目前已覆盖广东省21个地市共140余个监测点，已囊括钢材、砂、石、水泥、混凝土等五类基础性建材，每月定期剖析价格走势，引导各方增强事前管控能力。

三是建立指标指数发布机制。印发《广东省建设工程人工价格指数编制规则（试行）》，发布城市轨道交通专业价格指数和部分单位编制的工程造价指标指数，部分地市如，佛山市发布《佛山市城市轨道交通工程投资估算指标》、湛江市出台《湛江市建设工程材料设备询价单位数据库建设方案》，引导行业加快工程造价数据积累。

四是建立工程造价改革试点。已落地两批次共59个试点项目，试行清单计量、市场询价、自主报价、竞争定价等工程计价方式，探索完善工程造价市场竞价机制。

## 二、凝聚共识，造价市场化转型初见成效

### (一)广泛凝聚行业共识，协力探索改革新路径

一是各级造价主管机构发挥“头雁”作用。各地工程造价主管部门坚决扛起带领本地区造价行业力量和本单位技术力量高标准高质量实施改革任务的“双重责任”，有针对性地制定改革方案，积极推进落实。

二是推动行业同仁积极为改革建言献策。充分调动各方力量，整合资源，面向社会征集各类研究成果，推出专题文章，及时发布行业前沿动态，为社会贡献解决方案。

### (二)聚焦行业关切，提升服务质量

一是信息发布权威性增强。构建“网站+微信公众号+专业建设报刊”的工程造价信息发布平台，开设指标指数案例分析、造价改革之我见、价格分析报告、定额解释、纠纷复函、定额动态等改革专栏。

二是线上纠纷解决影响力增强。自纠纷处理系统上线以来，案件处理数量同比增长98.9%，纠纷解决效率显著提升，造价管理部门的权威性增强。

### (三)先行先试探索新路，造价改革取得新成效

一是在住房和城乡建设部指导下参与修订现行计价计量规范。围绕完善市场定价机制，对工程计价计量规范提出修订意见，由住房和城乡建设部在全国征求意见后，目前意见稿已进入终审阶段。

二是改革最高投标限价编制办法。部分地市如，佛山市创新采用造价指标指数计价法替代定额计价编制最高投标限价，推动投标人根据自身实际成本竞争报价；深圳市通过优化清单开项、修改项目特征表述、调整计量规则，制定多层次工程量清单；茂名市以管控目标和施工工艺为主线，探索结合工程项目成本管控目标编制最高投标限价的方法。

三是明确材料设备询价规则。部分地市如，惠州市出台材料询价办法，破解询价不规范、质量不高、认可度低的难题，市场定价机制进一步完善。基于惠州经验，省站编制《广东省建设工程材料询价规则（试行）》，目前得到广泛应用。

四是大力推行施工过程结算。部分地市如，东莞市先后出台6份推进施工过程结算试点工作政策性指导文件，提高结算支付比例到90%以上，竣工结算时间压缩三分之一以上；梅州市对过程资料及时性、有效性进行考核，完善内部验收制度、结算管理作业指引等措施，确保结算工作有效推进。

五是合理预测分析材料价格走势。广东省持续监测材料价格，2021年5月钢价异常波动，广东省造价总站及时将异常因素汇报省住建厅，为政府决策提供可靠依据。

## 三、汇聚合力，保障造价改革高质量发展

### (一)高位推动，落实各级改革责任

全国试点工作部署后，广东省住建厅领导十分重视，定期关注、指导改革工作，并报请广东省委列入深化改革工作事项清单，在更高层面给予最大的支持。主管副厅长亲自指导制定改革方案，多次带队前往深圳前海，落实前湾十单元九年一贯制学校、妈湾十九单元九年一贯制学校两个改革试点项目，成为全省改革亮点。

### (二) 高效推进，发挥行业聚合力量

广东省各地市造价主管部门统一思想、提高站位，结合本地区实际制定改革试点工作方案，明确责任分工和实施步骤，有序推进工程造价改革试点工作。

### (三) 高频宣传，营造浓厚改革氛围

一方面，筑牢理论宣讲基层阵地，利用“网站+微信公众号+专业建设报刊”信息发布平台展示试点成效，让社会各界持续关注工程造价改革进展；另一方面，举办“造价改革百堂课”，让从业人员更充分了解改革内容、更深刻理解改革内涵。

今后，广东省将继续按照“到2023年底，基本形成工程造价市场定价机制；到2025年底，进一步完善工程造价市场竞价机制”的行动目标，加大力度，进一步优化建设行业信息化平台，提升公共服务水平，全力推动试点项目大胆探索，破解难题，及时总结提炼可复制可推广的经验。

摘自《工程造价管理》

## 超高层建筑项目全寿命周期成本管理的研究

### 一、引言

超高层建筑集约化利用城市土地，通常会成为城市CBD核心或副中心的标志性建筑。成功建造的超高层建筑可以成为垂直立体城市，为身处其中的人们打造安全、健康、舒适、便捷的工作、生活、购物和休闲环境。

然而超高层建筑往往由于建造成本高、建设周期长、技术难度高、投资甚至政策变化等因素的影响，不一定能顺利建成投入使用。即使已投入运营的超高层建筑，也可能因低出租率或者高昂的运营成本，再加上资金成本及折旧摊销等因素，陷入经营的困境。因此超高层建筑项目在立项之初，就应从项目全寿命周期的角度来考虑各项成本，而非仅仅局限于建造成本。

### 二、建设项目全寿命周期成本管理理念

全寿命周期成本理论(LCC)是指通过研究建筑物整个生命期的总成本来评估和比较各个可选方案，从而获得最佳的长期成本收益。在全球可持续发展的大背景下，LCC日益受到土木工程从业人员的关注和重视。

建设项目全寿命周期成本控制是在满足使用功能、安全可靠性的基础上，

结合大众审美和项目运营需求等因素，使建设项目在经济寿命使用期限内实现成本最低的管理理念和方法。它从建设项目的长期经济效益出发，全面考虑建设项目的设计、采购、施工、安装、调试、运维、改造、更新直至拆除的全过程，追求全寿命周期成本最小。

### 三、超高层建筑项目全寿命周期成本管理的关注重点

#### 1、设计方案对于建筑全寿命周期的成本尤为关键

在工程建设领域，设计管控是成本管控的源头，占项目建设总成本1.5%~3%的前期设计环节(设计费)，直接决定了整个项目成本的75%~90%。概念设计、方案设计阶段决定了工程成本的50%~60%；初步设计、施工图设计及各项精细化设计决定了成本的25%~30%。

在项目设计的不同阶段，如概念设计、方案设计、初步设计、施工图设计等阶段，需分别建立测算、估算、概算和预算的“限额”控制基数以及评审流程，不断进行复核校对、反馈、修正，以确保总投资额控制目标的实现。一旦在某个阶段发现项目超总投资概算，则要在保证项目业态和使用功能的情况下，对设计方案导致的造价提高进行纠偏，仔细研究建筑方案、结构方案、幕墙系统、各机电系统以及装修标准，及时进行设计优化，同时考虑后期运营的维护成本，要求设计单位对设计方案进行调整，确保项目建设投资不超总投资概算。

#### 2、机电设备的选型需考虑运营期的节能效果

建设项目的设备选型应追求设备寿命周期内的费用最经济、综合效率最高、安全最可靠。超高层建筑项目的机电设备选型不仅仅要考虑品牌和经济性，更要综合考虑设备的安全性、技术参数和运行的节能性，需要进行技术经济分析，结合运营维护的费用，选择性价比最优的设备。

机电设备的选型直接关系到项目建成后为用户提供安全、健康、舒适和便捷的使用环境，因此需要综合上述因素对机电设备尤其是核心的设备，如电梯、擦窗机、制冷机组、空调机组、冷却塔、高低压配电柜、柴油发电机组、消防系统、安防系统的选型制定《设备选型管理办法》，确认入围名单，组织考察，必要时组织专家论证会进行充分的研讨，不仅要考虑建设阶段的初始投资，而且还必须要考虑进入运营阶段后的设备运营成本和维护成本，综合全寿命周期成本最优进行确定。

#### 3、项目建设阶段的总体进度对总投资影响

超高层项目的建设由于开发建设周期长的特点，财务成本占项目总投资的比例较普通项目要高得多。例如，中信大厦的总投资由三部分组成，即土地使用费约占1/3，建设安装费约占1/3，财务成本(时间成本)约占1/3，所以必须牢牢抓住开发周期这个影响总投资额的“牛鼻子”。

影响超高层建筑开发建设总投资最为敏感的因素是工期。以中信大厦为例，在项目开发建设后期，每天的财务成本高达300万元。因此在确保安全和品质的前提下，实现总工期目标是控制项目总投资额的重中之得，也是项目实现全寿命周期成

本控制的关键之一。

国内超高层施工技术的发展决定了超高层建筑项目施工周期相对固定，但是业主如果能够对项目开发建设管理流程再造，则可以有效地缩短开发周期。如压缩项目方案设计和审批流程，压缩项目报批报建的周期，即从取得土地中标通知书到拿到施工许可证这段周期，如果业主整体筹划，通过并行办理前期政府审批手续，分段申请办理施工许可证等方法缩短项目开发建设周期，就可以节约项目总投资，同时项目早日投入使用也可以赚取租金收益。

#### 4、项目设计、施工阶段应用BIM技术

建筑信息模型(BIM)是工程建设行业的新工具，是整合建筑各专业信息的三维数字化新技术，在建筑的设计、施工及运维各阶段，各种信息不断整合于三维模型信息数据库中，建设单位、设计单位、施工单位等各方人员基于同一个BIM模型进行协同工作，有效提高工作效率、节约资源、降低成本，并实现可持续发展。

BIM技术也给工程造价领域带来了技术升级，从而实现真正意义上的成本精细化管理。美国斯坦福大学整合设施中心(CIFE)根据32个项目总结了使用BIM技术的效果：消除40%预算外变更；造价估算时间缩短80%；通过发现和解决冲突，工程造价降低10%；项目工期缩短7%，及早实现投资回报。

一个完整的BIM模型包含了建筑生产所需要的全部信息，因此可以作为工程造价计量的依据，解决建设方、施工方和造价方关于工程量的争议。采用BIM技术，既可以解决设计阶段由于不同专业设计师沟通不畅导致各种专业之间的碰撞问题，同时也可以通过机电管线综合提前解决在施工时可能出现的冲突问题，减少施工过程中的拆改，避免成本的增加和工期的延误。

#### 5、项目运营期的预防性维护

建筑项目进入运营期以后，为了确保项目的高效以及可持续性运营，并减少运营成本，提高客户满意度，需要定期对建筑进行预防性维护(PPM)。预防性维护的目的是控制由于设备损坏导致的修理或更换等应急维护所发生的成本，同时降低设备运行中断的概率。定期进行预防性维护同样能够对建筑和设备的资产价值提供保护，使建筑和设备处于良好的运行状态，避免设备突发故障给客户带来损失，进而影响建筑的资产收益甚至导致资产减值。预防性投入可以降低运行成本，提高设备运行效率，有效节约能源，提升企业竞争力及房产的市场价值。

### 四、中信大厦全寿命周期成本管理的具体实践

#### 1、幕墙单元板块玻璃的选型

超高层建筑空调系统能耗巨大，占大厦运营总能耗的55%以上。为降低超高层项目运营成本，提高幕墙系统热工性能以降低系统能耗，是性价比最好的解决措施。

中信大厦对于如何提高幕墙系统热工性能进行了专题研究，在诸多可实施的方案中，选择了三个方案进行技术经济分析比较。方案一是增加玻璃中空层厚度并填

充惰性气体，该方案的优点是能够显著降低U值，缺点是5年后惰性气体将会逸散，从而导致幕墙热工性能显著下降。方案二是采用双层幕墙系统，该方案的优点是隔热、隔声效果好，缺点是构造复杂、造价高、运维成本高，特别是占用室内使用空间，导致大厦出房率降低。方案三是采用双中空玻璃幕墙，该方案的优点是性能稳定，运维阶段如发生玻璃自爆，不会产生安全隐患，不影响客户的正常使用，缺点是较单中空玻璃造价较高。

经过多次方案对比和论证，中信大厦幕墙工程最终选择采用双中空玻璃。经测算，虽然在建设期双中空玻璃比单中空玻璃投入的成本增加1000万元，但通过所节约的能源费用可在大厦投入运营后10年内收回投资，如考虑能源价格上涨的因素，则收回建设期所增加的成本的周期会更短。

### 2、冷水机组的选型

中信大厦夏季尖峰冷负荷9840RT，采用冰蓄冷系统作为空调冷源，中信大厦共有8台冷水机组，包括4台双工况机组，2台高区基载机组，2台低区基载机组。

冷水机组作为中信大厦的核心设备之一，对中信大厦的品质有着重要的影响。冷水机组的可靠性、耐久性、先进性、效益性均是关注的重点性能指标。机电总承包先后两次组织专家论证会对四个冷水机组品牌进行了评审，并委托两家第三方权威检测机构分别对某国产品牌的永磁变频离心式双工况冷水机组的各工作工况进行了制冷量、输入功率、性能系数、空调工况部分负荷性能系数(IPLV)、噪声、振动、功率因素、谐波畸变率等项目的现场测试，并出具了检测报告，结果显示大部分性能指标优于其他三个品牌。

通过对四个品牌的综合比选，某国产品牌的冷水机组不仅完全满足中信大厦需求，两且其性能优于其他三个国际品牌的机组。该品牌的永磁同步变频主机与其他厂家定频主机相比，技术领先、性能更成熟可靠、综合性能指标更优。

该国产品牌的永磁同步变频双工况离心机比定频双工况离心机蓄冰工况节能20.5%，制冷工况节能68.8%，可见永磁同步变频双工况离心机具有突出的节能性，而且提供6年的免费质量保证服务。经测算，该国产品牌的变频主机年运行费用285.9万元，定频主机年运行费用356.0万元，变频主机每年节省运行电费70.1万元，大约4.3年可以收回增加的初始投资。

### 3、电梯的碳纤维曳引绳的应用

超高层建筑的电梯能耗巨大，一部载人21人、提升高度400m的高速客梯的运动部件总重达27t，单梯年耗能约60000kW·h，为了应对电梯的能耗效率降低、钢丝绳延伸率过高、电梯系统重量过高以及风摆造成大楼内电梯停运等问题，中信大厦创新选用了一种更轻、更坚固的曳引绳——碳纤维曳引绳，从而实现了更加安全更节能运行。

与传统钢丝绳相比，碳纤维曳引绳通过了欧盟EN和美国ASME测试和认证，更为安全可靠；在同样曳引力的情况下，重量不到传统钢丝绳的20%，可大大降低电梯

系统的随行重量；可有效降低电梯能耗、启动电流及碳排放，从而减少大楼的运营能耗；比传统钢丝绳强度高、无延展性问题，因此在维修保养阶段不需要定期停梯割绳，减少维护成本；使用寿命达到15年。为传统钢丝绳使用寿命的2—3倍，大大降低更换曳引绳的次数和频率，减少了因更换曳引绳而产生的停梯次数和时间。

中信大厦选择提升高度超过400m的客用电梯VS、SH、OS组共11台电梯使用碳纤维绳曳引技术，碳纤维曳引绳替代曳引钢丝绳方案增加的费用为4983350元，电梯运行10年减少费用为17755812元（包括电梯运行减少的能耗费用及电梯维修保养减少的费用），电梯运行10年节约费用共计12772462元。

#### 4、BIM技术在中信大厦的应用

中信大厦项目由业主主导“全寿命周期”采用BIM建造技术，从设计阶段、施工阶段到运维管理全过程应用BIM模型辅助设计、施工和运维管理。BIM模型按区段拆分为10大区（ZB-Z8区），及设备层、避难层及幕墙等，合计BIM设计模型2773个。在中信和业的总体规划下，施工阶段继承设计阶段的BIM模型，并由施工单位负责进行模型深化，增加必要设备设施及材料信息，最终将中信大厦BIM模型提升至竣工模型标准。上述模型包含了中信大厦运维阶段所需信息，可用于基于BIM模型的可视化运维系统。

BIM技术的应用，可在设计阶段协调解决大部分技术问题，极大地减少施工阶段因被动的的设计变更导致的停工、返工整改，节约造价和工期，避免窝工损失，提升工程品质。中信大厦各参建方利用BIM技术在可视、协调、模拟方面的优势，有效地提高了设计质量和施工效率，在设计和施工阶段累计发现12500余问题，大大减少了可能发生的拆改和返工。据统计，现场变更数量较同类超高层建筑降低了70%—80%（被动变更占比更低）。通过BIM技术对20个大型设备用房的机电设备管线进行排布，物业运维更加便捷。大量的构件通过使用BIM技术实现了场外加工或预制生产，有效地减少了现场扬尘及污染，中信大厦建造过程所产生建筑垃圾仅为LEED金级评定标准的10%。

#### 5、预防性维护的实践

中信和业为中信大厦建立了一套预防性维护体系，并制订了相应的预防性维护工作标准、工作流程和工作计划。中信整理了完整的设备台账，并根据不同设备的维护需要，制订了52周的维护计划，实现了设备维护的线上化，定期推送需要进行设备维护的工单。上述措施可以有效地降低设备故障的风险，延长设备的使用寿命，从而降低大厦的运营维护成本。

中信大厦智慧能源管理系统（Z·BEMS）对庞大的机电系统进行动态的能耗分析与能效评估，对控制策略提供经济运行优化，提高能源使用效率。该系统共管理60000个数据点，15000张分析图表，内置专家经验9大评估系列，可通过流程图导航，逐级分析问题，提供专家经验；自动诊断运行设备，评分列表提示，便于快速处理；运行数据积累，提供能耗预测。

中信大厦2021年较2020年同期整体节能达到22.7%，节约能源费数百万元，节能成效明显。中信大厦全年每平米电耗较北京市大型办公写字楼每平米电耗平均值低15.4%。中信大厦的单位面积能耗低于超高层节能管理典范建筑日本虎之门Hills大厦的指标 $1456\text{MJ}/\text{m}^2$ （低18.47%），同时也远低于东京建筑能耗的平均指标 $1782\text{MJ}/\text{m}^2$ （低33.39%）。

### 五、结论

建设项目全寿命周期成本控制可以实现全寿命周期内的成本优化和资源节约，尤其是超高层建筑由于建造成本高、建设周期长、技术难度高、运营成本高，更应该高度关注其全寿命周期的成本控制。

文章通过中信大厦全寿命周期成本管理的具体实践，对超高层建筑项目全寿命周期成本管理进行了初步研究，从幕墙方案、冷水机组选型、电梯碳纤维曳引绳的应用、BIM技术、预防性维护等方面进行了具体分析，对于超高层开发、建设及运营具有一定的参考价值。

摘自《工程造价管理》

## 基于完善工程项目建设全过程咨询服务工作的思考

### 一、引言

20世纪80年代末，工程建设领域开始由项目单位委托工程监理机构参与建设管理，对工程质量、建设进度、工程造价以及施工安全进行比较系统和专业的管控。项目建设实施监理机构的管控后，管理水平和效率得到提高，但仍未达到工程建设全过程管理的要求。

自1990年起，工程建设领域推行“代建制”组织模式，解决了“基建办公室”以及委托监理机构难以解决的问题。代建管理机构具有管理人员专业性相对较强、管理工作连续性较强的特点，对强化工程建设实施阶段的管理效果比较明显。

为了完善工程建设组织模式、提升工程建设质量和效益、树立建设项目集成化服务的理念、实现以建设项目目标为宗旨的实施阶段价值最大化，国务院办公厅提出《关于促进建筑业持续健康发展的意见》（国办发[2017]19号），国家发展改革委、住房和城乡建设部发出了《关于推进全过程工程咨询服务发展的指导意见》（发改投资规[2019]515号），内蒙古自治区住建厅发出了《关于开展全过程工程咨询试点工作的通知》（内蒙建工[2018]544号），并于2019年8月制定了《内蒙古自治区工程建设全过程咨询服务导则》（试行）。国家和地方陆续制订颁发的这一系列规定的主要目的是，实现以客户需求为导向，整合建设项目的项目管理、工程勘察、工程设计、工程监理、招标采购、造价审核、BIM服务等方面的工作。

## 二、全过程咨询服务工作面临的主要问题

全过程咨询服务的目的是通过对工程项目建设管理工作进行更为科学、精细、有效的管理操作，提高管理水平和投资效益。但目前在全过程咨询服务工作实践中还存在一些需要解决的阻碍该项工作健康发展的问题。

### 1、全过程咨询服务机构在咨询工作中所处地位问题

按照目前的规定，一个建设项目的建设过程无论是项目单位自行管理，还是委托代建机构代替其管理，他们都可以代表项目单位(以下简称甲方)承担项目建设全过程的管理工作。全过程咨询服务机构参与建设项目全过程的服务与管理的法律身份和地位如何认定，其甲方委托全过程咨询服务企业进行管理的必要性如何认定，其中的法律关系如何等仍不明确，还有待于进一步研究。

如果接受甲方委托的代建机构认为，自己既然接受了甲方的委托，就能代表甲方对工程项目建设实施全过程的管理，完全可以自行履行项目建设过程中的投资控制、质量管理、工期管理、施工管理、造价管理及安全管理等方面的管控职责，直到项目竣工验收移交甲方合格产品，那么，甲方如果再另行委托一家全过程咨询服务机构进来同时参与该工程项目的管理是否必要，谁来认定其必要性。而且“多头平行管理”不可避免会存在“相互扯皮现象”，反而增加了管理成本，即：在已经支付代建管理费的基础上，还需要支付咨询公司咨询服务费，同时还有降低工作效率的可能性。所以，全过程咨询机构在工程建设咨询服务工作中所处的地位、所起的作用、参与管理的必要性以及存在的意义值得思考。

### 2、全过程咨询服务工作的经费来源问题

全过程咨询既然是一种服务就必然会发生费用，《内蒙古自治区工程建设全过程咨询服务导则》(试行)中就推荐了最高2.7%的“建设项目工程管理服务费”的取费标准。该标准明确管理费用中并不包含勘察、设计、招标、监理、造价等方面专项服务工作的费用。

通常，建设项目总投资包括的所有费用都必须事先安排并体现在可行性研究报告的投资估算中，然后根据建设程序再转移到初步设计概算以及工程实施过程的投资中，最终摊入固定资产投资。根据目前国家的规定，建设项目的管理费用只有“建设管理费”一项可以按规定列入投资估算和初步设计概算，如果在投资估算或初步设计概算中再另行加入一项“全过程咨询服务费”是缺乏合法的计价依据的，其合规性存疑。但是，如果不将“全过程咨询服务费”列入投资估算或初步设计概算总投资，那么建设项目总投资中就没有用于“全过程咨询服务”的资金来源。由于目前国家暂时没有全过程咨询费可以计入可研投资估算和初步设计概算总投资的明确规定，因此在前期阶段建设项目总投资内就无法考虑该项全过程咨询服务的费用，这是导致全过程咨询服务工作难以顺利开展的重要原因。要想推行全过程咨询服务工作，首先要从将“全过程咨询服务费”列入可研报告投资估算和初步设计概算总投资开始，这项服务费用的经费来源问题应当从“源头”得到解决。

### 3、关于全过程咨询服务机构的工作成果规范表达问题

全过程咨询服务机构的工作成果规范表达也是一个需要思考的问题。根据现行的有关规定，工程建设参建服务各方是依法依规“各司其职”的不同机构。例如，工程勘察单位、工程设计单位、工程施工单位、工程监理单位、招标采购单位等参建各方都应该是接受甲方的委托，按照委托合同的约定完成自己职责范围的服务工作，并合法取得相应的劳动报酬。他们各自都有一套完整的工作流程和工作制度，承接任务的企业通常会认为自己完全有能力接受甲方委托完成委托合同约定的合格“产品”，并不一定需要外界“咨询服务”（即：征求意见）的“锦上添花”。

例如：工程勘察企业接受甲方委托后，可以以独立法人的身份，按照委托合同约定，以为甲方提供的《岩土勘察报告》为工作成果，并承担相应的法律责任。

工程设计企业接受甲方委托后，可以以独立法人的身份，按照委托合同约定，以为甲方提供符合《住房城乡建设部关于印发(建筑工程设计文件编制深度规定)(2016版)的通知》(建质函[2016]247号)的设计文件(包括图纸和文字说明等)为工作成果，并承担相应的法律责任。

工程监理企业接受甲方委托后，可以以独立法人的身份，按照委托合同约定，以为甲方提供《监理报告》为工作成果，并承担相应的法律责任。

招标代理机构接受甲方委托后，可以以独立法人的身份，按照委托合同约定，以为甲方提供的《评标报告》为工作成果，并承担相应的法律责任。

工程施工企业接受甲方委托后，可以以独立法人的身份，按照工程承包合同约定，以为甲方提供合格的建筑产品为工作成果，并承担相应的法律责任。

以上参建服务机构的工作成果都是有形的，且应当自行承担法律责任的劳动成果。而全过程咨询服务机构的工作成果具体表达是什么，如果只是一些概念上的东西，如优化的方案、合理化建议、优化措施方案等，是难以取代其他参建各方劳动成果的，且难以让项目单位认为是“物有所值”的“咨询产品”，这也是全过程咨询服务工作开展过程中应该思考的重要问题之一。

### 三、完善全过程咨询服务工作的建议

目前需要重点思考以下几个方面：

#### 1、明确全过程咨询服务机构(项目管理公司)与项目单位或代建机构的关系

首先，“建设项目全过程咨询公司”的名称不够严谨规范，需要研究更正。因为“咨询”一词本身的汉语词义仅为“征求意见”，缺乏必要的管理功能和执行力度，而工程建设管理工作内容非常复杂，最终目标并非是通过“征求意见”可以实现的。建议改为“建设项目全过程建设管理公司”（以下简称“项目管理公司”），因为“管理”一词的汉语基本词义是“负责某项工作顺利进行”，是指一定组织中的管理者，通过实施计划、组织、领导、协调、控制等职能来协调他人的活动，一起实现既定目标的过程。它具有负责的功能，意味着需要承担一定的责任，比较适合项目管理的工作性质。项目管理公司接受项目单位的委托开展工程建设管理工

作，两者的法律关系应为被委托方与委托方的关系。与此同时，项目管理公司的存在必须取代项目代建公司，也就是说项目代建公司不应与项目管理公司同时存在于一个建设项目的管理环境中同时对一个项目的建设过程进行双重管理。

依法成立的项目管理公司，应构建为独立的组织机构，依据《中华人民共和国公司法》的规定进行管理。项目管理公司在接受建筑行业管理部门业务指导的情况下，自主开展工程建设管理工作，以独立法人单位的名义，有偿承接项目建设管理业务，并承担工程项目管理方面的法律责任。

### 2、明确项目管理公司服务工作的性质

项目管理公司服务工作的性质应该属于专业技术服务的性质。项目管理公司既不承担勘察、设计单位的职能，也不承担施工企业的职能，但有必要将工程监理工作、招标代理工等属于技术服务性质的工作整合纳入其工作范围。它应该是一个整合了工程建设过程中涉及全过程管理技术服务工作的综合性管理公司。其工作属于专业技术有偿服务的性质，在接受项目单位委托，完成项目建设全过程的技术与经济方面的管理工作的同时，得到委托合同约定的提供技术服务合理的劳动报酬，通过高水平的技术经济管理手段，最终为委托方按时提供高质量的建筑产品。

### 3、明确项目管理费用的合法来源

与其他工程建设管理工作一样，项目管理公司开展工程建设全过程管理工作也必然会发生管理性质方面的开支。建议工程建设管理有关部门实时测算并推荐相应的费用计算参考标准和市场价格信息，目的是使项目管理公司从事全过程建设管理工作拥有相对合理的经费来源，即“项目建设管理费”。

项目建设管理费是指项目建设单位从项目筹建之日起直至办理竣工财务决算之日止发生的管理性质的一切合理支出。目前国家财政部《基本建设项目建设成本管理规定》(财建[2016]504号)规定的项目建设管理费是基本建设项目建设成本管理规定规定的待摊投资支出。具体内容为：项目建设单位按照批准的建设内容发生的，应当分摊计入相关固定资产价值的费用，包括外聘工作人员工资及相关费用、办公费、办公场所租赁费、差旅交通费、劳动保护费、工具用具使用费、固定资产使用费、招募生产工人费、技术图书资料费(包含软件费)、业务招待费、施工现场津贴、竣工验收费和其他管理性质开支。其中施工现场管理人员津贴标准比照当地财政部门制定的差旅费标准执行，一般不得发生业务招待费，确需列支时项目业务招待费的支出应当严格按照国家有关规定执行，并不得超过项目建设管理费的5%。总额控制数应以项目审批部门批准的项目总投资(经批准的动态投资，不含项目建设管理费)扣除土地征用、迁移补偿等为取得或租用土地使用权而发生的费用为基数分档计算，该费率标准最高为2%。

笔者认为，国家目前的建设管理费用的适用范围和标准，基本适合于建设项目管理的合理开支，但由于全过程项目管理公司的管理服务范围超出了原项目单位的“建设管理费”考虑的范畴，因此还应该增加包括承担监理工作、招标代理工作以

及其他管理工作内容必要发生的业务经费。建议根据建设项目规模的大小、工程建设的难易程度等因素适当予以调整，并将其明确表达在可研报告的投资估算和初步设计阶段的初步设计概算总投资之中，作为项目管理费用基本的合法来源。

#### 四、结语

通过对推行全过程咨询服务存在主要问题的研究与分析，理清全过程咨询服务机构与项目单位或代建机构之间的法律关系，明确项目管理机构服务工作的性质，以及项目管理费用的合法来源等问题，必将对完善工程建设组织模式、提升工程建设质量和效益、树立建设项目集成化服务的理念，实现工程建设实施阶段价值最大化，更加有效地推行全过程咨询服务工作，起到积极的促进作用。

摘自《工程造价管理》

## 房屋工程造价指标（指数）数据统计表

### 某别墅工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	1355.05	结构类型	框架结构
层数	地上3层	开竣工日期	2023
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价 (元)	2961361.43		
计价依据	《2018版安徽省建设工程计价依据》及《关于贯彻执行2018版安徽省建设工程计价依据的通知》（合造价【2018】13号文）		
工程特征			
土建工程	墙体:	Mu10烧结页岩多孔砖、蒸压加气混凝土砌块	
	保温:	外墙35mm模塑聚苯板、屋面挤塑聚苯板60mm、分户墙10mm无机轻集料保温砂浆	
	防水:	1.5mm厚无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材、1.5mm、1.2mm厚聚合物水泥基防水涂料	
	门窗:	断桥热铝合金窗	
	基础:	做在地下室顶上，未计基础	
	主体:	±0.00以上梁、板、柱等级均为C30	
装饰装修工程	楼地面:	细石混凝土防水楼地面	
	天棚:	无机涂料、水泥砂浆	
	内墙面:	无机涂料、水泥砂浆	
	外墙面:	真石漆、石材	
安装工程	电气工程	强弱电、应急照明	
	给排水工程	给排水	
	暖通工程	/	
	消防工程	/	
其他	避雷、综合布线		

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	2961361.43	1355.05		2185.43		100.00		
(一) 土建工程	1631398.56	1355.05		1203.94		55.09		
1. 人工费	392978.70			290.01		13.27		
2. 材料费	899780.62			664.02		30.38		
3. 机械费	83667.17			61.74		2.83		
4. 规费	0.00			0.00		0.00		
5. 其他费用	254972.07			188.16		8.61		
(二) 装饰装修工程	1123884.67			829.40		37.95		
1. 人工费	211969.00			156.43		7.16		
2. 材料费	704994.42			520.27		23.81		
3. 机械费	15667.47			11.56		0.53		
4. 规费	0.00			0.00		0.00		
5. 其他费用	191253.78			141.14		6.46		
(三) 安装工程	206078.20			152.08		6.96		
1. 电气	68848.69			50.81		2.32		
2. 给排水	89552.91			66.09		3.02		
3. 暖通	0.00			0.00		0.00		
4. 消防	0.00			0.00		0.00		
其他	47676.60			35.18		12.13		
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		4585.66	3.38	窗	m <sup>2</sup>	448.158	0.33
钢材	T		57.949	0.04	门	m <sup>2</sup>	137.361	0.10
预拌砂浆	T		123.999	0.09	外墙真石漆	T	7.104	0.01
木材	m <sup>3</sup>		8.546	0.01	1.5mm厚无胎自粘 聚合物改性沥青防 水卷材	m <sup>2</sup>	1025.88	0.76
加气砼砌块	百块	1471.8	1.09	模板	m <sup>2</sup>	3678.75	2.71	
商品砼	m <sup>3</sup>	427	0.32	砂	T	9.085	0.01	
管材	m	4227.65	3.12	碎石	T	0	0.00	
水	m <sup>3</sup>	652.3	0.48	电线	m	7539.84	5.56	

## 2023年2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>		486	491	495	494	496	516
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		492	498	500	500	503	523
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		512	518	520	520	522	542
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		529	535	538	537	539	559
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		553	559	560	561	563	583
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		587	593	595	595	596	616
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		611	617	620	621	622	642
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		655	661	663	665	665	685
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		704	710	710	714	714	734
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		779	785	786	789	789	809
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		476	482	487	484	487	507
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		482	488	491	490	493	513
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		502	508	510	510	512	532
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		519	525	528	527	529	549

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	543	548	550	551	553	573
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		577	583	585	585	586	606
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		601	607	609	611	611	631
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		645	650	653	655	655	675
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		694	700	701	704	702	722
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		769	775	786	779	779	799
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		513	518	523	521	524	544
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		529	534	538	537	539	559
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		547	552	556	555	557	577
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		503	508	513	511	514	534
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		519	524	529	527	529	549
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		537	542	547	545	547	567
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		552	557	561	560	562	582
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		572	576	582	581	583	603
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		619	624	622	621	623	643
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		550	555		552	554	574
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		567	571		576	577	597
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	607	612		615	617	637	
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	638	643		647	647	667	

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)	479.5	491	498	489	491	511
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		484	494	499	493	495	515
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		486.5	496	503	497	499	512
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		491	502		501	503	515
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		492.5	503		502	504	518
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		504.5	513	512	514	516	531
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		508	518	515	517	519	533
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		510.5	520	516	520	522	535
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		517	527	523	527	529	540
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		525	537		537	537	547
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		548	558	552	558	560	571
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		560	570	562	572	572	582
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		571.5	581		584	584	593
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		547	557		557	559	571
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		553	563		565	565	576
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>		883			894		
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>		924			937		
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m <sup>3</sup>		899	909		913	913	933
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m <sup>3</sup>		824	834		838	838	858
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>		814	824		828	828	848
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>	831	841		845	845	865	

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	665						
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>		939						
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；	1055	1105	1055				
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1040	1090	1040				
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1327	1427	1327				
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		991	1041	991				
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		951	1001	951				
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		907	977	907				
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1137		1137				
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1120		1120				
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1471		1471				
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1061		1061				
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1017		1017				
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	286	295	285			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m <sup>3</sup>			293	300	291.5			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m <sup>3</sup>	304		318	302				

## 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 φ 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	4147	4167	4281	4171	4250	4270
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		4147	4167	4281	4171	4250	4270
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		4147	4167	4281	4171	4250	4270
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t		4217	4237	4355	4238	4350	4370
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t		4217	4237	4355	4238	4350	4370
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t		4217	4237	4355	4238	4350	4370
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t		4217	4237	4355	4238	4350	4370
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t		4217	4237	4355	4238	4350	4370
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t		4217	4237	4355	4238	4350	4370
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 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)	4519	4539	4657	4528	4558
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	4165		4185	4303	4180	4208	4228
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	4145		4165	4283	4153	4188	4208
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	4003		4023	4141	4041	4051	4071
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3941		3961	4065	3952	3972	3992
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3897		3917	4032	3932	3952	3972
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3897		3917	4032	3932	3952	3972
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3897		3917	4032	3932	3952	3972
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3897		3917	4032	3932	3952	3972
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3897		3917	4032	3932	3952	3972

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499. 2	t		3985	4005	4114	4021	4021	4041
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499. 2	t		3985	4005	4114	4021	4021	4041
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499. 2	t		4549	4569	4687	4583	4588	4608
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499. 2	t		4195	4215	4321	4210	4240	4260
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499. 2	t		4033	4053	4165	4071	4090	4110
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499. 2	t		3971	3991	4111	3992	3992	4012
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499. 2	t		3927	3947	4055	3962	3962	3982
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499. 2	t		3927	3947	4055	3962	3962	3982
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499. 2	t		3927	3947	4055	3962	3962	3982
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499. 2	t		3927	3947	4055	3962	3962	3982
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499. 2	t		3927	3947	4055	3962	3962	3982
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499. 2	t		4015	4035	4099	4051	4061	4081
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499. 2	t		4015	4035	4099	4051	4061	4081
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t		4041					
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		4044					
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t	4084						
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t	4078						
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t	4061						
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t	4061						
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t	4160						
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t	4172						
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t	4072						
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t	4072						

1. 标准：《热轧型钢》（GB/T 706-2016）、《低合金高强度结构钢》（GB/T 1591-2018）、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》（GB/T 709-2019）、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》（GB/T 702-2017）  
2. 屈服强度特征值：235，  
3. 质量等级：B

增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		4045					
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		4041					
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		4081					
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		4075					
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	5.9	6.1	6	7.5	7.5	7.6
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	22500	22550	22700	22500		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		26320	26370	26520	26320		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		23800	23850	23900	23800		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		28900	28950	29100	28900		

## 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	349	354	358	349	363	373
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 3. 强度: 普通型42.5、52.5	414	419	424	414	429	439
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (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	424	429	433	424	439	449
0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	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 3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	800	805		800		
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 3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	82		90	85	90	100
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块		155			158		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块		185			188		

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	1185	1190	1200	1215	1215	1235
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1318	1323		1380	1380	1400
增补ZS001	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2200		2300			
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2100		2200			
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2000		2100			
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	505	515		525	525	545
增补ZS004	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					
增补ZS005	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	0.5	0.55	0.45	0.5	0.56	0.6
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.55	0.6	0.5	0.55	0.6	0.64
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.57	0.62	0.5	0.57	0.64	0.68
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.57	0.62	0.5	0.57	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	298	314		298	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>		323	338		323	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>		333	346		333	357	362
增补ZS006	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		391				
增补ZS007	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。	150	150	160	150	150	170
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		170	170	200	170	170	190
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		95	105	155	95	95	115
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		100	110	160	100	100	120

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。	84	90	110	84	87	107
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		84	91	110	84	87	107
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		86	93	110	86	89	109
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		86	93	110	86	89	109
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		86	93	110	86	89	109
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		86	93	110	86	89	109
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		83	89	110	83	86	106
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	80	86	100	80		
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	550	550	600	550	550	570
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 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)	2.1		3			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R 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	3		3.5			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	T~弹性:适用于抗裂要求	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 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	1.8		2.5			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3		3			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		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	119		130			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		129		141			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		182.5		200			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		192.5		212			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		200		219			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		215		235			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		257		280			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		276		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>		416			416		
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>		432			432		
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>		452			452		
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>		438			438		
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>		421			421		
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>		435			435		
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>		455			455		
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>		440			440		
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>		436			436		
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>		452			452		
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>		472			472		
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>		458			458		
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>		441			441		
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>		455			455		
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>		475			475		

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>	460			460		
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>	456			456		
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>	472			472		
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>	492			492		
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>	478			478		
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>	461			461		
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>	475			475		
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>	495			495		
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>	480			480		
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>		598			598		
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>		581			581		
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>		583			583		
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>		590			590		
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>		509			509		
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>		506			506		
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>		490			490		
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>		495			495		
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>		339			339		

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-△ P3-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 △P3~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	353			353		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		391			391		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		372			372		
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-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		344			344		
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- △P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		356			356		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		394			394		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		379			379		
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-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		373			373		
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-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		359			359		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		411			411		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		397			397		
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-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		364			364		
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- △P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		376			376		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		414			414		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		399			399		
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- △P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		393			393		
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- △P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	379			379			

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>	432			432		
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>	418			418		
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>	385			385		
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>	397			397		
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>	435			435		
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>	420			420		
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>	598			598		
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>	601			601		
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>	584			584		
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>	586			586		
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>	608			608		
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>	611			611		
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>	594			594		
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>	596			596		

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>		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) (P34-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) (P34-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) (P34-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) (P34-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) (P34-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) (P34-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) (P34-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) (P34-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) (P34-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) (P34-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) (P34-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) (P34-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) (P34-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) (P34-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) (P34-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) (P34-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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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-△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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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 4. 基本性能: I 型: 用于工民建	17		17	17		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	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. 是否暴露: 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	11.7		13	11.7		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, 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		
增补FS001	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		115					
增补FS002	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		181					

增补FS003	MATE-EXE高弹性防水涂料	20KG/桶	kg		13.28					
增补FS004	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		10.62					
增补FS005	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		11.51					
增补FS006	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		266					
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~矿物颗粒 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。 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	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>	4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜	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>	6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	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>		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	44		42	44		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	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	88		80	88		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		110		115	110		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		139		125	139		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		183		175.23	183		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		240			240		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		280		315.95	280		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		390		466.65	390		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		556		705.35	556		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		801		794.46	801		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		940		988.68	940		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1040		1180.32	1040		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1200		1400.15	1200		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1428		1735.36	1428		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1880			1880		

1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2200			2200		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2440			2440		
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		885		800.15	885		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1000		1010.25	1000		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1220		1010.25	1220		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1330		1600.25	1330		
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		3600			3600		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		439		505	439		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		600		715.25	600		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		770		900.15	770		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		520		515	520		

1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		732		730.25	732		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		885		910	885		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1070		1250.15	1070		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1301		1371.48	1301		
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1450		1500	1450		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1780		1720.78	1780		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2070		2020.15	2070		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2540		2300.85	2540		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3020		2600.15	3020		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		72			72		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		87			87		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		115			115		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		158			158		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		214			214		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		225			225		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m		307			307		

1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		338			338		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		520			520		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		660			660		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		795			795		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		850			850		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1020			1020		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1420			1420		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1750			1750		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2050			2050		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2300			2300		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2700			2700		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3230			3230		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	800×80×2000（内径） GB/T 11836	m		366			366		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	900×90×2000（内径） GB/T 11836	m		407			407		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1000×100×2000（内径） GB/T 11836	m		550			550		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1200×120×2000（内径） GB/T 11836	m		715			715		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1400×140×2000（内径） GB/T 11836	m		930			930		

1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m		1050			1050		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1600×160×2000（内径） GB/T 11836	m		1210			1210		
1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m		1500			1500		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m		1820			1820		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m		2145			2145		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m		2445			2445		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m		3045			3045		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m		3730			3730		
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		
增补GC001	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					
增补GC002	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		336					
增补GC003	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		466					
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		664					
增补GC005	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		956					
增补GC006	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1221					

增补GC007	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1682					
增补GC008	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2027					
增补GC009	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2646					
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3018					
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3593					
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4390					
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4956					
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5712					
增补GC015	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...	112.1			112.1		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		142.5			142.5		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		187.15			187.15		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		284.05			284.05		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		427.5			427.5		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		617.5			617.5		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		826.5			826.5		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1220.75			1220.75		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1909.5			1909.5		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2755			2755		
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	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)。	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		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)	5.27			5.27	5.27	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m			6.80			6.80	7.80	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	9.99				9.99	9.99		

1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		12.85			12.85	12.85	
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		15.73			15.73	15.73	
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		20.17			20.17	20.17	
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		27.26			27.26	27.26	
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		34.16			34.16	34.16	
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		43.86			43.86	43.86	
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		61.75			61.75	61.75	
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		73.29			73.29	73.29	
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		130.31			130.31	130.31	
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		240.96			240.96	240.96	
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		275.39			275.39	275.39	
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		354.88			354.88	354.88	
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		418.00			418.00	418.00	
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		497.50			497.50	497.50	
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		562.25			562.25	562.25	
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		726.17			726.17	726.17	
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		852.40			852.40	852.40	
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		949.12			949.12	949.12	

1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		1076.15			1076.15	1076.15		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		1190.89			1190.89	1190.89		
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)	5235		5510	5289	5292		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		5174		5430	5208	5211		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4971		5285	5005	5008		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4941		5243	4975	4978		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4796		5090	4830	4833		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4827		5132	4861	4864		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4662		4962	4696	4699		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4642		4962	4676	4679		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4626		4953	4660	4663		
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4943		5152	4977	4980		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4968		5176	5002	5005		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		5067		5321	5101	5104		
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ 3.5 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)	5124.51					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ 3.5 GB/T 8163	t			4924.00					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ 3.5 GB/T 8163	t			4738.01					
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ 3.5 GB/T 8163	t	5248.81							
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3.5 GB/T 8163	t	5496.50							
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3.5 GB/T 8163	t	4617.34							
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3.5 GB/T 8163	t	4617.34							

1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t		4660.89					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		4660.89					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t		4617.34					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t		4629.13					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t		5081.87					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t		4628.23					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t		4664.52					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t		4629.13					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t		4629.13					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t		4629.13					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t		4629.13					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t		4629.13					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t		4665.42					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t		4665.42					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t		4674.50					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t		4719.86					

1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t		4719.86					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t		4719.86					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t		4665.42					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t		4665.42					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t		4719.86					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t		4719.86					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t		4819.66					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t		4701.72					
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t		4845.98					
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t		4803.33					
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t		5084.59					
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t		4792.44					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t		4792.44					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t		4839.62					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t		4839.62					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t		4792.44					

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		4792.44					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		4792.44					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		4855.95					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		4792.44					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		4855.95					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		4792.44					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		4883.17					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		5037.41					
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)	13.12						
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		17.82						
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		26.73						
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		47.22						
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		59.76						
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		75.87						
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		122.31						
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		223.77						
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		274.95						
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		315.21						
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		621.64						
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		776.61						
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1062.54						
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	7.64			7.64		
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		11.20			11.20		
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		16.29			16.29		
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		26.47			26.47		
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		40.72			40.72		
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		64.14			64.14		
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		87.55			87.55		
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		119.11			119.11		
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		173.07			173.07		
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		236.18			236.18		

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		300.32			300.32		
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		371.58			371.58		
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		458.11			458.11		
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		595.55			595.55		
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		9.37			9.37		
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		13.85			13.85		
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		20.02			20.02		
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		33.15			33.15		
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		51.92			51.92		
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		78.39			78.39		
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		110.97			110.97		
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		154.74			154.74		

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		215.47			215.47		
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		295.23			295.23		
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		372.92			372.92		
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		458.11			458.11		
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		585.28			585.28		
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		745.84			745.84		
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		8.96		8.75	8.96	9.5	9.5
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		13.15		13.55	13.15	14.55	14.55
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		18.99		18.25	18.99	19	19
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		30.39		29.56	30.39	32.13	32.13
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		47.05		44.59	47.05	44.96	44.96
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		62.64			62.64		

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		86.26			86.26		
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		117.07			117.07		
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		170.48			170.48		
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		233.12			233.12		
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		293.71			293.71		
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		366.63			366.63		
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		452.89			452.89		
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		591.53			591.53		
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		12.84			12.84		
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		18.49			18.49		
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		30.81			30.81		
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		48.27			48.27		

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		84.64		75.35	84.64	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		114.24		117.15	114.24	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		156.95			156.95		
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		205.12			205.12		
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		288.82			288.82		
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		380.80			380.80		
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		462.66			462.66		
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		577.63			577.63		
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		688.06			688.06		
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		10.90			10.90		
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		16.40			16.40		
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		23.34			23.34		

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		38.10			38.10		
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		58.83			58.83		
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		79.08			79.08		
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		111.94			111.94		
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		156.10			156.10		
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		213.61			213.61		
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		292.68			292.68		
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		369.71			369.71		
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		462.13			462.13		
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		580.23			580.23		
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		758.70			758.70		

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	8.73			8.73		
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		14.95			14.95		
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		21.31			21.31		
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		33.56			33.56		
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		45.19			45.19		
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		68.81			68.81		
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		94.48			94.48		
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		129.40			129.40		
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		184.85			184.85		
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		251.61			251.61		
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		318.36			318.36		
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		395.38			395.38		

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		487.81			487.81		
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		636.72			636.72		
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		15.40			15.40		
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		21.57			21.57		
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		33.89			33.89		
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		51.35			51.35		
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		96.45			96.45		
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		109.84			109.84		
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		151.81			151.81		
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		220.57			220.57		
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		286.66			286.66		
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		364.57			364.57		

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		441.59			441.59		
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		582.00			582.00		
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		705.12			705.12		
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		12.32			12.32		
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		16.43			16.43		
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		25.41			25.41		
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		39.24			39.24		
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		58.50			58.50		
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		86.26			86.26		
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		118.10			118.10		
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		166.90			166.90		
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		243.04			243.04		

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		332.74			332.74		
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		416.64			416.64		
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		520.80			520.80		
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		649.75			649.75		
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		834.25			834.25		
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	7.91			7.91		
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		11.81			11.81		
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		20.36			20.36		
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		32.16			32.16		
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		49.91			49.91		
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		68.49			68.49		
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		94.84			94.84		

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		129.61			129.61		
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		187.57			187.57		
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		255.01			255.01		
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		323.50			323.50		
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		400.43			400.43		
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		500.53			500.53		
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		653.33			653.33		
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		14.23			14.23		
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		20.55			20.55		
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		32.67			32.67		
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		52.69			52.69		
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		86.93			86.93		

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		106.43			106.43		
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		147.53			147.53		
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		210.75			210.75		
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		286.62			286.62		
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		368.81			368.81		
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		447.84			447.84		
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		563.76			563.76		
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		727.09			727.09		
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		10.01			10.01		
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		16.86			16.86		
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		24.29			24.29		
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		36.05			36.05		

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		55.85			55.85		
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		87.46			87.46		
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		119.07			119.07		
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		163.33			163.33		
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		242.36			242.36		
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		331.93			331.93		
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		417.29			417.29		
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		517.19			517.19		
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		641.85			641.85		
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		820.98			820.98		
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		8.96			8.96		
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		13.48			13.48		

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	17.68			17.68		
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		28.93			28.93		
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		44.36			44.36		
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		67.44			67.44		
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		93.78			93.78		
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		126.45			126.45		
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		190.20			190.20		
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		247.63			247.63		
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		312.96			312.96		
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		396.21			396.21		
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		479.46			479.46		
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		641.84			641.84		

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	131.00			131.00		
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		172.00			172.00		
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		230.00			230.00		
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		286.00			286.00		
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		345.00			345.00		
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		554.00			554.00		
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		680.00			680.00		
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		860.00			860.00		
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		134.00			134.00		
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		234.00			234.00		
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		291.00			291.00		
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		350.00			350.00		

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		560.00			560.00		
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		690.00			690.00		
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		870.00			870.00		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		1.02			1.02		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		1.73			1.73		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <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	2.89		2.89			
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		4.26		4.26			
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		6.85		6.85			
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		15.28		15.28			
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		20.72		20.72			
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		30.81		30.81			
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		43.13		43.13			

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		59.56			59.56		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		73.94			73.94		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		92.43			92.43		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		112.97			112.97		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		148.91			148.91		
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	1.66		1.65	1.66		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		2.71		2.63	2.71		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		4.20		3.85	4.20		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		6.80		6.55	6.80		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		10.80			10.80		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		16.50			16.50		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		21.57			21.57		

2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		29.58			29.58		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		43.13			43.13		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		59.56			59.56		
2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		73.94			73.94		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		92.43			92.43		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		113.99			113.99		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		154.04			154.04		
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		1.24			1.24		
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		1.79			1.79		
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		2.95			2.95		
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		4.45			4.45		
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		7.25			7.25		

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		11.39			11.39		
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		17.61			17.61		
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		23.18			23.18		
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		31.61			31.61		
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		46.37			46.37		
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		63.23			63.23		
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		79.03			79.03		
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		99.05			99.05		
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		122.24			122.24		
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		163.33			163.33		
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		1.26		1.3	1.26		
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		1.92		2	1.92		

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		3.00		3.1	3.00		
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		4.45		4.5	4.45		
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		7.25		7.7	7.25		
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		11.39			11.39		
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		17.61			17.61		
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		23.18			23.18		
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		31.61			31.61		
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		46.37			46.37		
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		63.23			63.23		
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		79.03			79.03		
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		99.05			99.05		
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		122.24			122.24		
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		163.33			163.33		

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）	47.15			47.15		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10	GB/T 13033.1	m		62.15			62.15		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16	GB/T 13033.1	m		87.69			87.69		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25	GB/T 13033.1	m		136.01			136.01		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35	GB/T 13033.1	m		170.12			170.12		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50	GB/T 13033.1	m		229.32			229.32		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70	GB/T 13033.1	m		329.65			329.65		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95	GB/T 13033.1	m		419.27			419.27		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120	GB/T 13033.1	m		505.00			505.00		
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	2.82		2.66	2.82		
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		3.04		3	3.04		
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		2.34		2.3	2.34		
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		8.15		7.5	8.15		
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		7.84		6.9	7.84		

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	14.40		11	14.40		
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		26.58		22.6	26.58		
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		51.08		45	51.08		
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		104.11		97	104.11		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		0.82			0.82		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.18			1.18			
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	1.85			1.85		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.37			2.37		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.27			2.27		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.19			3.19		

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	3111.00					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		6137.00					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-25P	305米/轴	轴		2720.00					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-50P	305米/轴	轴		5695.00					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴		3230.00					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		6885.00					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		2975.00					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		6587.50					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3876.00					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7310.00					

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	0.82					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		3.23					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		3.67					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.57					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		5.67					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		10.26					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.61					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		2.10					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		2.60					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		3.10					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		5.10					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		1.87					

2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.22					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.66					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.80					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4.31					
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	5.88					
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		8.64					
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		11.66					
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		6.94					
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		11.66					
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		14.36					

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	1.07					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.09					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.11					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.03					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		2.95					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		3.86					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		2.91					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.07					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.36					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.63					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.46					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.11					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.46					
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.28					
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		5.89					
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		5.89					
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.11					
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.52					
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.22					
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.53					
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.49					
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.29					
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	1.05					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		1.81					
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		2.67					

2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.43					
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		3.15					
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		4.77					
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.20					
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		3.92					
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		6.59					

## 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 《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	82	82	83	83	81.61	81.61
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b 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% ; 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; 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。	75	83	89	89	88.33	88.33
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		68	75	86	86	85.76	85.76
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		62	68	89.5	90	90.27	90.27
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		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>		600		610	610		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 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	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>		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	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>	屋面:干表观密度250~300kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度≥0.40MPa	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>		1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	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>	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	4.11					
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)	4.1					

## 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	540		700	540		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		340		500	340		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		360			360		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		262			262		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		205			205		
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	3000					
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	4325					
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	3300					
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 $\geq 1.5 \times 10^{-2} \text{cm/s}$ ; 透水速率: $\geq 1.5 \text{ml}/(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$ ; 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	6.62	6.62	6.62	6.62	6.62	6.62
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.85	6.85	6.85	6.85	6.85	6.85
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.34	7.34	7.34	7.34	7.34	7.34

## 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		

## 2023年2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	500.57	505.72	509.84	508.81	510.87	531.47
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		506.75	512.93	514.99	514.99	518.08	538.68
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		527.35	533.53	535.59	535.59	537.65	558.24
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		544.86	551.04	554.13	553.10	555.16	575.75
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		569.57	575.75	576.78	577.81	579.87	600.47
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		604.59	610.77	612.83	612.83	613.86	634.46
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		629.31	635.49	638.58	639.61	640.64	661.24
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		674.63	680.81	682.87	684.93	684.93	705.53
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		725.10	731.28	731.28	735.40	735.40	756.00
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		802.35	808.53	809.56	812.65	812.65	833.25
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		490.27	496.45	501.60	498.51	501.60	522.20
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		496.45	502.63	505.72	504.69	507.78	528.38
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		517.05	523.23	525.29	525.29	527.35	547.95

8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		534.56	540.74	543.83	542.80	544.86	565.45
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		559.27	564.42	566.48	567.51	569.57	590.17
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		594.29	600.47	602.53	602.53	603.56	624.16
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		619.01	625.19	627.25	629.31	629.31	649.91
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		664.33	669.48	672.57	674.63	674.63	695.23
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		714.80	720.98	722.01	725.10	723.04	743.64
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		792.05	798.23	809.56	802.35	802.35	822.95
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		528.38	533.53	538.68	536.62	539.71	560.30
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		544.86	550.01	554.13	553.10	555.16	575.75
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		563.39	568.54	572.66	571.63	573.69	594.29
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		518.08	523.23	528.38	526.32	529.41	550.01
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		534.56	539.71	544.86	542.80	544.86	565.45
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		553.10	558.24	563.39	561.33	563.39	583.99
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		568.54	573.69	577.81	576.78	578.84	599.44
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		589.14	593.26	599.44	598.41	600.47	621.07
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		637.55	642.70	640.64	639.61	641.67	662.27
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		566.48	571.63		568.54	570.60	591.20
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		583.99	588.11		593.26	594.29	614.89
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		625.19	630.34		633.43	635.49	656.09
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		657.12	662.27		666.39	666.39	686.99

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)	541.81	554.80	562.71	552.54	554.80	577.40
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		546.89	558.19	563.84	557.06	559.32	581.92
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		549.72	560.45	568.36	561.58	563.84	578.53
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		554.80	567.23		566.10	568.36	581.92
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		556.50	568.36		567.23	569.49	585.31
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		570.06	579.66	578.53	580.79	583.05	600.00
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		574.01	585.31	581.92	584.18	586.44	602.26
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		576.84	587.57	583.05	587.57	589.83	604.52
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		584.18	595.48	590.96	595.48	597.74	610.17
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		593.22	606.78		606.78	606.78	618.08
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		619.21	630.51	623.73	630.51	632.77	645.20
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		632.77	644.07	635.03	646.33	646.33	657.63
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		645.76	656.50		659.89	659.89	670.06
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		618.08	629.38		629.38	631.64	645.20
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		624.86	636.16		638.42	638.42	650.85
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>		997.74					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>		1044.07					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m <sup>3</sup>		1015.82	1027.12		1031.64	1031.64	1054.24
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m <sup>3</sup>		931.07	942.37		946.89	946.89	969.49
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>	919.77	931.07		935.59	935.59	958.19	
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>	938.98	950.28		954.80	954.80	977.40	
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	751.41						
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	1061.02						

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;	1192.09		1248.59			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1175.14		1231.64			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1499.44		1612.43			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1119.77		1176.27			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1074.58		1131.07			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1024.86		1103.95			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1284.75					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1265.54					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1662.15					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1198.87					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1149.15					
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	323.16		333.33		
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m <sup>3</sup>			331.07		338.98		
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m <sup>3</sup>	343.50			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	4685. 88	4708. 47	4837. 29	4712. 99	4802. 26	4824. 86
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499. 1	t		4685. 88	4708. 47	4837. 29	4712. 99	4802. 26	4824. 86
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499. 1	t		4685. 88	4708. 47	4837. 29	4712. 99	4802. 26	4824. 86
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 12mm GB/T 1499. 1	t		4764. 97	4787. 57	4920. 90	4788. 70	4915. 25	4937. 85
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 14mm GB/T 1499. 1	t		4764. 97	4787. 57	4920. 90	4788. 70	4915. 25	4937. 85
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 16mm GB/T 1499. 1	t		4764. 97	4787. 57	4920. 90	4788. 70	4915. 25	4937. 85
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 18mm GB/T 1499. 1	t		4764. 97	4787. 57	4920. 90	4788. 70	4915. 25	4937. 85
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 20mm GB/T 1499. 1	t		4764. 97	4787. 57	4920. 90	4788. 70	4915. 25	4937. 85
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 22mm GB/T 1499. 1	t		4764. 97	4787. 57	4920. 90	4788. 70	4915. 25	4937. 85
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)	5106. 21	5128. 81	5262. 15	5116. 38	5150. 28	5172. 88
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499. 2	t		4706. 21	4728. 81	4862. 15	4723. 16	4754. 80	4777. 40
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499. 2	t		4683. 62	4706. 21	4839. 55	4692. 66	4732. 20	4754. 80
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499. 2	t		4523. 16	4545. 76	4679. 10	4566. 10	4577. 40	4600. 00
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499. 2	t		4453. 11	4475. 71	4593. 22	4465. 54	4488. 14	4510. 73
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499. 2	t		4403. 39	4425. 99	4555. 93	4442. 94	4465. 54	4488. 14

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499. 2	t	4403. 39	4425. 99	4555. 93	4442. 94	4465. 54	4488. 14
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499. 2	t	4403. 39	4425. 99	4555. 93	4442. 94	4465. 54	4488. 14
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499. 2	t	4403. 39	4425. 99	4555. 93	4442. 94	4465. 54	4488. 14
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499. 2	t	4403. 39	4425. 99	4555. 93	4442. 94	4465. 54	4488. 14
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499. 2	t	4502. 82	4525. 42	4648. 59	4543. 50	4543. 50	4566. 10
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499. 2	t	4502. 82	4525. 42	4648. 59	4543. 50	4543. 50	4566. 10
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499. 2	t	5140. 11	5162. 71	5296. 05	5178. 53	5184. 18	5206. 78
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499. 2	t	4740. 11	4762. 71	4882. 49	4757. 06	4790. 96	4813. 56
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499. 2	t	4557. 06	4579. 66	4706. 21	4600. 00	4621. 47	4644. 07
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499. 2	t	4487. 01	4509. 60	4645. 20	4510. 73	4510. 73	4533. 33
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499. 2	t	4437. 29	4459. 89	4581. 92	4476. 84	4476. 84	4499. 44
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499. 2	t	4437. 29	4459. 89	4581. 92	4476. 84	4476. 84	4499. 44
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499. 2	t	4437. 29	4459. 89	4581. 92	4476. 84	4476. 84	4499. 44
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499. 2	t	4437. 29	4459. 89	4581. 92	4476. 84	4476. 84	4499. 44
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499. 2	t	4437. 29	4459. 89	4581. 92	4476. 84	4476. 84	4499. 44
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499. 2	t	4536. 72	4559. 32	4631. 64	4577. 40	4588. 70	4611. 30
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499. 2	t	4536. 72	4559. 32	4631. 64	4577. 40	4588. 70	4611. 30

增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准:《热轧型钢》(GB/T 706-2016)、《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018)、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T 709-2019)、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T 702-2017) 2. 屈服强度特征值: 235, 3. 质量等级: B	4566.10							
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		4569.49							
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		4614.69							
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		4607.91							
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		4588.70							
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		4588.70							
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		4700.56							
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		4714.12							
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		4601.13							
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		4601.13							
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		4570.62							
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		4566.10							
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		4611.30							
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		4604.52							
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	6.67	6.89	6.78	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	25423.73	25480.23	25649.72	25423.73				
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29740.11	29796.61	29966.10	29740.11				
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		26892.66	26949.15	27005.65	26892.66				
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		32655.37	32711.86	32881.36	32655.37				

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	394.35	400.00	404.52	394.35	410.17	421.47
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	467.80	473.45	479.10	467.80	484.75	496.05
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	479.10	484.75	489.27	479.10	496.05	507.34
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	903.95	909.60		903.95		
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		101.69	96.05	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			178.53		
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			212.43		

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	1338.98	1344.63	1355.93	1372.88	1372.88	1395.48
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1489.27	1494.92		1559.32	1559.32	1581.92
增补ZS001	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2485.88					
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2372.88					
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2259.89					
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	570.62	581.92		593.22	593.22		
增补ZS004	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2.55						
增补ZS005	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2.26						
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	0.56	0.62	0.51	0.56	0.63	0.68	

0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 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	0.62	0.68	0.56	0.62	0.68	0.72
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.64	0.70	0.56	0.64	0.72	0.77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.64	0.70	0.56	0.64	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	336.72	354.80		336.72	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>		364.97	381.92		364.97	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>		376.27	390.96		376.27	403.39	409.04
增补ZS006	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				
增补ZS007	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。	154.50	154.50	164.80	154.50	154.50	175.10
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		175.10	175.10	205.99	175.10	175.10	195.69
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		97.85	108.15	159.65	97.85	97.85	118.45
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		103.00	113.30	164.80	103.00	103.00	123.60

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。	86.52	92.70	113.30	86.52	89.61	110.21
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		86.52	93.73	113.30	86.52	89.61	110.21
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		88.58	95.79	113.30	88.58	91.67	112.27
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		88.58	95.79	113.30	88.58	91.67	112.27
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		88.58	95.79	113.30	88.58	91.67	112.27
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		88.58	95.79	113.30	88.58	91.67	112.27
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		85.49	91.67	113.30	85.49	88.58	109.18
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t		1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	82.40		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	566.48	566.48	617.98	566.48	566.48	587.08

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 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) 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	2.37	3.39				
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.39	3.95				
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		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	134.46	146.89				
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		145.76	159.32				
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		206.21	225.99				

0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	217.51		239.55			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	225.99		247.46			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	242.94		265.54			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	290.40		316.38			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m	311.86		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		470.06			470.06		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		488.14			488.14		
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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		510.73			510.73		
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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		494.92			494.92		
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) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		475.71			475.71		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		491.53			491.53		
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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		514.12			514.12		
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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		497.18			497.18		
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) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		492.66			492.66		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		510.73			510.73		
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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		533.33			533.33		
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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		517.51			517.51		
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) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		498.31			498.31		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		514.12			514.12		
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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		536.72			536.72		
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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		519.77			519.77		

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>	515.25			515.25		
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>	533.33			533.33		
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>	555.93			555.93		
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>	540.11			540.11		
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>	520.90			520.90		
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>	536.72			536.72		
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>	559.32			559.32		
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>	542.37			542.37		
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>	675.71			675.71		
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>	656.50			656.50		
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>	658.76			658.76		
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>	666.67			666.67		
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>	575.14			575.14		
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>	571.75			571.75		
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>	553.67			553.67		
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>	559.32			559.32		
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>	383.05			383.05		
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>	398.87			398.87		
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>	441.81			441.81		
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>	420.34			420.34		
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>	388.70			388.70		
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>	402.26			402.26		
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>	445.20			445.20		

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	428.25		428.25		
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>		421.47		421.47		
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>		405.65		405.65		
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>		464.41		464.41		
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>		448.59		448.59		
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>		411.30		411.30		
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>		424.86		424.86		
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>		467.80		467.80		
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>		450.85		450.85		
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>		444.07		444.07		
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>		428.25		428.25		
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>		488.14		488.14		
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>		472.32		472.32		
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>		435.03		435.03		
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>		448.59		448.59		
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>		491.53		491.53		
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>		474.58		474.58		
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>	675.71			675.71		
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>	679.10			679.10		
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>	659.89			659.89		

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>		662.15			662.15		
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>		687.01			687.01		
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>		690.40			690.40		
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>		671.19			671.19		
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>		673.45			673.45		
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>	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》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 △P3~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	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>		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>		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>		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>		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>		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>		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>		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. 是否曝露：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	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	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	19.21			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		
增补FS001	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		129.94					
增补FS002	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		204.52					

增补FS003	MATE-EXE高弹柔性防水涂料	20KG/桶	kg		15.01					
增补FS004	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		12.00					
增补FS005	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		13.01					
增补FS006	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		300.56					
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	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>	3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡	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>	4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料	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>	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>	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~高强度高分子膜基防水卷材 E类~高延伸率高分子膜基防水卷材 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>		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	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>	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4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	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>		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	99.44		90.40	99.44		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		124.29		129.94	124.29		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		157.06		141.24	157.06		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		206.78		198.00	206.78		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		271.19			271.19		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		316.38		357.01	316.38		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		440.68		527.29	440.68		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		628.25		797.01	628.25		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		905.08		897.69	905.08		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1062.15		1117.15	1062.15		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1175.14		1333.69	1175.14		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1355.93		1582.09	1355.93		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1613.56		1960.86	1613.56		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2124.29			2124.29		
1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2485.88			2485.88		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2757.06			2757.06		
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		1000.00		904.12	1000.00		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1129.94		1141.53	1129.94		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1378.53		1141.53	1378.53		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1502.82		1808.19	1502.82		
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		4067.80			4067.80		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		496.05		570.62	496.05		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		677.97		808.19	677.97		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		870.06		1017.12	870.06		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		587.57		581.92	587.57		
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		827.12		825.14	827.12		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1000.00		1028.25	1000.00		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1209.04		1412.60	1209.04		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1470.06		1549.69	1470.06			

1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1638.42		1694.92	1638.42		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	2011.30		1944.38	2011.30		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2338.98		2282.66	2338.98		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2870.06		2599.83	2870.06		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3412.43		2938.02	3412.43		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	81.36			81.36		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	98.31			98.31		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	129.94			129.94		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	178.53			178.53		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	241.81			241.81		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	254.24			254.24		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	346.89			346.89		
1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	381.92			381.92		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	587.57			587.57		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	745.76			745.76		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	898.31			898.31		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	960.45			960.45		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1152.54			1152.54		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1604.52			1604.52		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1977.40			1977.40		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2316.38			2316.38		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2598.87			2598.87		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3050.85			3050.85		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3649.72			3649.72		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m	413.56			413.56		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m	459.89			459.89		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m	621.47			621.47		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m	807.91			807.91		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m	1050.85			1050.85		
1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m	1186.44			1186.44		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m	1367.23			1367.23		

1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m		1694.92			1694.92		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m		2056.50			2056.50		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m		2423.73			2423.73		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m		2762.71			2762.71		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m		3440.68			3440.68		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m		4214.69			4214.69		
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料》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		
增补GC001	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					
增补GC002	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		379.66					
增补GC003	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		526.55					
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		750.28					
增补GC005	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1080.23					
增补GC006	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1379.66					
增补GC007	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1900.56					
增补GC008	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2290.40					
增补GC009	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2989.83					

增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3410.17					
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		4059.89					
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4960.45					
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5600.00					
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6454.24					
增补GC015	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		126.67			126.67			
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…	161.02			161.02			
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		211.47			211.47			
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		320.96			320.96			
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		483.05			483.05			
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		697.74			697.74			
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		933.90			933.90			
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1379.38			1379.38			
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2157.63			2157.63			
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		3112.99			3112.99			
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	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）	5.95		5.95		
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		7.68		7.68		
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		11.28		11.28		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		14.52		14.52		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		17.77		17.77		
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		22.79		22.79		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		30.81		30.81		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		38.60		38.60		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		49.56		49.56		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		69.78		69.78		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		82.81		82.81		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		147.25		147.25		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		272.28		272.28		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		311.18		311.18		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		401.00		401.00		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		472.32		472.32		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		562.15		562.15		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		635.31		635.31		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		820.53		820.53		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		963.16		963.16		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		1072.45		1072.45		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		1215.99		1215.99		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		1345.64		1345.64		
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）	5915.25	6225.99	5976.27	
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t	5846.33		6135.59	5884.75		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t	5616.95		5971.75	5655.37		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t	5583.05		5924.29	5621.47		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t	5419.21		5751.41	5457.63		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t	5454.24		5798.87	5492.66		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t	5267.80		5606.78	5306.21		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t	5245.20		5606.78	5283.62		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t	5227.12		5596.61	5265.54		
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t	5585.31		5821.47	5623.73		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t	5613.56		5848.59	5651.98		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t	5725.42		6012.43	5763.84		

1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ 3.5 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)	5790.41					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ 3.5 GB/T 8163	t		5563.84					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ 3.5 GB/T 8163	t		5353.68					
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ 3.5 GB/T 8163	t		5930.86					
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3.5 GB/T 8163	t		6210.73					
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3.5 GB/T 8163	t		5217.33					
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3.5 GB/T 8163	t		5217.33					
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t		5266.54					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		5266.54					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t		5217.33					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t		5230.66					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t		5742.22					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t		5229.63					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t		5270.64					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t		5230.66					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t		5230.66					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t		5230.66					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t		5230.66					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t		5230.66					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t		5271.67					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t		5271.67					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t		5281.92					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t		5333.18					
1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t		5333.18					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t		5333.18					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t		5271.67					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t		5271.67					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t		5333.18					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t		5333.18					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t		5445.95					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t	5312.67						
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t	5475.68						
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t	5427.49						
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t	5745.30						
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t	5415.19						
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t	5415.19						
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t	5468.50						

1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t		5468.50						
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t		5415.19						
1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		5415.19						
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		5415.19						
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		5486.95						
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		5415.19						
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		5486.95						
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		5415.19						
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		5517.71						
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		5691.99						
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)	14.83					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m	20.14							
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	30.20							
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	53.36							
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	67.53							
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	85.73							
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	138.20							
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	252.84							
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m	310.68							
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m	356.17							
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m	702.42							
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m	877.53							
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m	1200.61							
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		1.42					
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m			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	8.63			8.63		
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		12.65			12.65		
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		18.41			18.41		
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		29.91			29.91		
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		46.01			46.01		
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		72.47			72.47		
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		98.93			98.93		
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		134.59			134.59		
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		195.55			195.55		
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		266.87			266.87		
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		339.34			339.34		
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		419.87			419.87		
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		517.64			517.64		
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		672.94			672.94		
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		10.58			10.58		
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		15.64			15.64		
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		22.62			22.62		
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	37.46			37.46			

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		58.67			58.67		
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		88.57			88.57		
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		125.38			125.38		
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		174.85			174.85		
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		243.46			243.46		
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		333.59			333.59		
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		421.38			421.38		
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		517.64			517.64		
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		661.33			661.33		
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		842.76			842.76		
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		10.13	9.89		10.13	10.73	10.73
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		14.86	15.31		14.86	16.44	16.44
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		21.46	20.62		21.46	21.47	21.47
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		34.34	33.40		34.34	36.31	36.31
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		53.16	50.38		53.16	50.80	50.80
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		70.78			70.78		
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		97.47			97.47		
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		132.29			132.29		
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		192.63			192.63		
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		263.41			263.41		

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		331.88			331.88		
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		414.27			414.27		
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		511.74			511.74		
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		668.40			668.40		
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		14.51			14.51		
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		20.89			20.89		
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		34.81			34.81		
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		54.54			54.54		
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		95.63	85.14		95.63	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		129.08	132.37		129.08	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		177.35			177.35		
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		231.77			231.77		
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		326.35			326.35		
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		430.28			430.28		
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		522.78			522.78		
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		652.69			652.69		
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		777.47			777.47		
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		12.31			12.31		
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		18.53			18.53		
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		26.37			26.37		

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		43.05			43.05		
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		66.48			66.48		
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		89.35			89.35		
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		126.48			126.48		
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		176.38			176.38		
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		241.36			241.36		
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		330.72			330.72		
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		417.75			417.75		
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		522.18			522.18		
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		655.63			655.63		
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		857.29			857.29		
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	9.86			9.86		
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		16.89			16.89		
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		24.08			24.08		
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		37.92			37.92		
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		51.06			51.06		
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		77.75			77.75		

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		106.76			106.76		
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		146.21			146.21		
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		208.87			208.87		
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		284.30			284.30		
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		359.73			359.73		
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		446.76			446.76		
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		551.19			551.19		
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		719.45			719.45		
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		17.41			17.41		
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		24.37			24.37		
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		38.29			38.29		
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		58.02			58.02		
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		108.98			108.98		

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		124.11			124.11		
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		171.54			171.54		
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		249.24			249.24		
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		323.91			323.91		
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		411.95			411.95		
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		498.98			498.98		
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		657.63			657.63		
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		796.75			796.75		
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		13.92			13.92		
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		18.57			18.57		
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		28.71			28.71		
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		44.34			44.34		
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		66.11			66.11		

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		97.47			97.47		
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		133.45			133.45		
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		188.59			188.59		
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		274.62			274.62		
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		375.97			375.97		
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		470.78			470.78		
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		588.48			588.48		
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		734.19			734.19		
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		942.66			942.66		
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		8.94			8.94		
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	13.34			13.34		
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		23.01			23.01		
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		36.34			36.34		

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		56.40			56.40		
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		77.39			77.39		
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		107.16			107.16		
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		146.45			146.45		
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		211.94			211.94		
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		288.14			288.14		
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		365.54			365.54		
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		452.46			452.46		
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		565.57			565.57		
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		738.22			738.22		
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		16.07			16.07		
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		23.22			23.22		
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		36.91			36.91		

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		59.53			59.53		
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		98.23			98.23		
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		120.26			120.26		
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		166.70			166.70		
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		238.14			238.14		
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		323.86			323.86		
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		416.74			416.74		
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		506.04			506.04		
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		637.01			637.01		
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		821.57			821.57		
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		11.31			11.31		
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		19.05			19.05		
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		27.45			27.45		

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		40.73			40.73		
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		63.11			63.11		
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		98.83			98.83		
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		134.55			134.55		
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		184.56			184.56		
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		273.86			273.86		
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		375.06			375.06		
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		471.51			471.51		
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		584.39			584.39		
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		725.26			725.26		
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		927.66			927.66		
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		10.12			10.12		
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		15.24			15.24		

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	19.98			19.98		
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		32.69			32.69		
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		50.13			50.13		
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		76.20			76.20		
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		105.97			105.97		
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		142.88			142.88		
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		214.92			214.92		
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		279.81			279.81		
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		353.63			353.63		
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		447.70			447.70		
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		541.76			541.76		
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		725.24			725.24		

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	148.02			148.02		
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		194.35			194.35		
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		259.89			259.89		
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		323.16			323.16		
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		389.83			389.83		
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		625.99			625.99		
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		768.36			768.36		
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		971.75			971.75		
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		151.41			151.41		
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		264.41			264.41		
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		328.81			328.81		
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		395.48			395.48		
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		632.77			632.77		

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		779.66			779.66			
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		983.05			983.05			
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	1.15			1.15			
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		1.95			1.95			
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		3.26			3.26			
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		4.81			4.81			
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		7.74			7.74			
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		17.27			17.27			
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		23.42			23.42			
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		34.81			34.81			
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		48.74			48.74			
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		67.30			67.30			
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		83.55			83.55			
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		104.44			104.44			
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		127.64			127.64			
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		168.26			168.26			
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	1.88		1.86	1.88		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m			3.06		2.97	3.06		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	4.75			4.35	4.75			
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	7.68			7.40	7.68			
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	12.21				12.21			
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	18.65				18.65			
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	24.37				24.37			
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	33.42				33.42			
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	48.74				48.74			
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	67.30				67.30			

2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		83.55			83.55		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		104.44			104.44		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		128.81			128.81		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		174.06			174.06		
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		1.40			1.40		
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		2.02			2.02		
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		3.34			3.34		
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		5.03			5.03		
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		8.19			8.19		
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		12.88			12.88		
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		19.90			19.90		
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		26.19			26.19		
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		35.72			35.72		
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		52.39			52.39		
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		71.44			71.44		
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		89.30			89.30		
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		111.92			111.92		
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		138.12			138.12		
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		184.56			184.56		
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		1.43	1.47		1.43		
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		2.17	2.26		2.17		
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		3.39	3.50		3.39		

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）	5.03		5.08	5.03		
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		8.19		8.70	8.19		
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		12.88			12.88		
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		19.90			19.90		
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		26.19			26.19		
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		35.72			35.72		
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		52.39			52.39		
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		71.44			71.44		
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		89.30			89.30		
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		111.92			111.92		
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		138.12			138.12		
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		184.56			184.56		
2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		53.28			53.28		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		70.23			70.23		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	99.09			99.09			
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	153.68			153.68			
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	192.22			192.22			
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	259.12			259.12			
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	372.49			372.49			
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	473.75			473.75			
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	570.62			570.62			

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	3.19		3.01	3.19		
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		3.43		3.39	3.43		
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		2.64		2.60	2.64		
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		9.21		8.47	9.21		
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		8.86		7.80	8.86		
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	16.28		12.43	16.28		
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		30.03		25.54	30.03		
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		57.72		50.85	57.72		
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		117.64		109.60	117.64		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		0.92			0.92		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.34			1.34			

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	2.09			2.09		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E		m		2.68			2.68		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6		m		2.56			2.56		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6		m		3.61			3.61		
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	3515.25					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		6934.46					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线	UTP-3-25P	305米/轴	轴		3073.45					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线	UTP-3-50P	305米/轴	轴		6435.03					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线	UTP-5-25P	305米/轴	轴		3649.72					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		7779.66					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3361.58					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7443.50					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		4379.66					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8259.89					
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	0.92					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1		m		3.65					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1		m		4.15					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1		m		5.16					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1		m		6.40					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1		m		11.60					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1		m		1.82					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1		m		2.37					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1		m		2.94					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1		m		3.50					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1		m		5.76					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1		m		2.11					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1		m		2.51					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1		m		3.01					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1		m		4.29					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1		m		4.87					

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	6.64					
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		9.76					
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		13.18					
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		7.84					
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		13.18					
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		16.23					
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	1.21					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.36					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.51					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.30					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.33					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.36					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.29					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.60					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.05					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.84					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.78					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.51					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.78						
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.84						
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.66						
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.66						
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.26						
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.71						
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.51						
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.73						
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.82						
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.72						
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	1.19					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m			2.05					
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	3.02							
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	1.62							
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	3.56							
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	5.40							
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	2.48							
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	4.42							
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	7.45							

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》	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	4.64					
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)	4.63					

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	610.17		790.96	610.17		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		384.18		564.97	384.18		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		406.78			406.78		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		296.05			296.05		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		231.64			231.64		
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: 20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	3389.83					
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	4887.01					
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	3728.81					
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, 通过面烧工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2} \text{cm/s}$ ; 透水速率: $\geq 1.5 \text{ml}/(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$ ; 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	7.48	7.48	7.48	7.48	7.48	7.48
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.74	7.74	7.74	7.74	7.74	7.74
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	8.29	8.29	8.29	8.29	8.29	8.29

## 2022年四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

2023年2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。