

池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

2024

第 1 期

2024

池州市建设工程造价管理站

池州工程造价信息

2024年第1期
总第299期

主 办

池州市建设工程造价管理站

协 办

池州市建设工程全过程咨询协会

地址：池州市长江南路红森大厦B座12层1207室

电话：0566-2612026

邮编：247000

发布日期：2024年2月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

通知公告

- 关于《安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工过程结算管理办法》政策解读……(2)

综合信息

- 初步设计阶段工程总承包模拟清单计价模式研究——以福建省模拟清单计价为例……(4)
- 火电技改施工总承包最高投标限价编制难点及对策……(10)
- 建筑专用设备工程最高投标限价编制方法探讨……(16)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析……(22)

价格信息

- 2024年1月份池州建设工程材料价格信息……(24)
- 2023年四季度池州市建筑市场人工价格信息…(179)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……(179)

关于《安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工过程结算管理办法》政策解读

2023年10月12日，省住房城乡建设厅联合省发展改革委、省财政厅、省人力资源社会保障厅、省国资委制定出台了《安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工过程结算管理办法》（建市规〔2023〕2号，以下简称《办法》），现解读如下：

一、起草背景和意义

当前，拖欠工程款问题已成为拖欠农民工工资的源头性因素，直接制约了建筑业持续健康发展。现行的竣工结算方式，发承包双方经常出现分歧和争议，浪费大量的人力、物力和时间成本。加之过程变更签证办理不及时等情况，给建设单位和施工企业带来了很大困扰。开展施工过程分阶段结算，实施结算前置、过程管控，有利于实现工程造价的动态控制，减少发承包双方重复计量与结算争议，从源头上防控工程建设领域腐败及欠款欠薪问题。省政府高度重视施工过程结算工作，在促进经济平稳健康运行“30条”中明确要求优化工程价款结算，政府投资项目施工过程结算款支付比例不低于85%。2021年3月，省住建厅等17部门联合印发《关于持续推进建筑业发展的十二条意见》，部署施工过程结算工作。为贯彻落实省委省政府决策部署，有效减少拖欠工程款矛盾纠纷，优化营商环境，我厅会同省直有关部门出台了《办法》。

二、出台过程

为增强《办法》的指导性、针对性和可操作性，从政策层面防止拖欠工程款问题，2022年10月至2023年5月，我厅多次深入市、县住建部门、施工企业调研、召开座谈会，广泛听取各方面的意见和建议，并研究借鉴江苏、浙江、福建、湖南、江西等省的做法。《办法》于2023年2月、5月征求了各市建设行政主管部门和省直有关部门意见，并认真修改完善，并于6月29日通过门户网站向社会公开征求意见。部分国有、民营建筑业企业全程参与了《办法》的起草和修改完善工作。《办法》于2023年11月2日通过厅合法性审查和公平竞争审查后，经厅长办公会审议通过。

三、主要内容

《办法》共分7章，主要包括总则、过程结算实施规定、节点划分要求、招投标与合同约定、价款结算与支付、监督管理、附则等内容，共提出了23条规定。

（一）关于总则。《办法》明确，合同工期365天以上且合同价款1000万元以上的房建和市政项目实行施工过程结算；在部门职责上，住建部门负责施工过程结算活动的监督管理，发展改革、财政部门依职责履行政府投资、国有资金或国有资金

占主导项目施工过程结算的相应监管职责。

(二) 关于过程结算实施规定。《办法》提出，竣工结算前全部节点的施工过程结算价款支付比例，政府投资、国有资金或国有资金占主导的项目不得低于85%，社会投资项目应符合省相关规定，且在施工合同中载明。施工过程结算价款优先用于支付和保障农民工工资。

(三) 关于节点划分的要求。《办法》确定了五种施工过程结算节点，包括单项工程、单位工程、分部工程；分标段施工工程的标段；专业工程；施工周期或关键时间节点；工程主要特征或主要结构。

(四) 关于招投标与合同约定。《办法》要求，采用施工过程结算的工程项目进行招投标时，应在招标文件中明示。同时要求，招标文件和施工合同应约定工程预付款、结算节点、支付方式、争议解决方式等事项。

(五) 关于价款结算与支付。《办法》提出，承包人在约定期限内向发包人递交施工过程结算报告编制；发包人在约定期限内完成施工过程结算的核对、确认和价款支付。同时明确了施工过程结算中计量、计价争议解决方式。

(六) 关于监督管理。《办法》提出，发承包双方依托安徽省建筑市场监管公共服务平台完成建设工程合同信息归集，并如实提供施工过程价款结算约定信息；《办法》列举了7种违法违规情形，明确了惩戒措施。

(七) 关于附则。《办法》明确，自2023年11月1日起施行，有效期3年。

四、亮点特色

(一) 坚持问题导向。建设单位拖欠工程款问题直接影响建筑业企业正常生产经营，是拖欠农民工工资的源头性因素。出台《办法》是源头治理拖欠工程款问题的重要举措。针对当前工程款结算中的各类问题及表现形式，《办法》有针对性地提出解决办法和途径。

(二) 提高结算审核效率。《办法》对政府投资、国有资金或国有资金占主导的项目施工过程结算文件的审核时限、承包人完成施工过程结算报告编制的时限、发包人完成施工过程结算的核对、确认和价款支付的时限等作出具体规定，有利于界定发承包双方责任、缩短过程结算周期、提高结算支付效率。

(三) 发挥异常名录作用。《办法》列举了七种施工过程结算实施过程中的违法违规行为，除依法依规承担责任外，将责任主体纳入农民工工资支付异常名录管理，在招标投标、评先评优等方面予以限制，推动形成“不敢欠、不能欠、不想欠”的氛围，进一步优化建筑业市场环境。

解读机关：安徽省住房和城乡建设厅

咨询处室（局）：建筑市场监管处

联系人：辛祥

联系方式：0551-62871211

初步设计阶段工程总承包模拟清单计价模式研究

——以福建省模拟清单计价为例

一、引言

2016年，为响应住房和城乡建设部《关于进一步推进工程总承包发展的若干意见》，福建省印发《政府投资的房屋建设和市场基础设施工程开展工程总承包试点方案》，开始试点工程总承包模式。为了解决试点初期招标文件不规范、计价方式不统一、发承包时点不明晰等问题，省级建设行政主管部门陆续颁布工程总承包招标投标管理、招标文件示范文本、模拟清单计价与计量规则等文件。迄今为止，基本建立了工程总承包招标投标、施工过程计价、项目竣工结算等全流程计价政策框架，形成了比较完善的初步设计阶段模拟清单计价方式，为推行工程总承包，促进建筑业转型升级奠定了基础。

二、工程总承包介入时点与适应条件分析

一般来说，工程总承包项目可以在可行性研究报告、方案设计完成或初步设计完成后进行发包，如图1所示。介入时点1、2和3分别对应于工程总承包在可行性研究阶段、方案设计阶段、初步设计阶段。

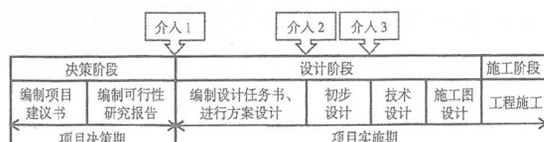


图1 工程总承包介入时点

介入时点1比较适用于技术复杂或创新性较强的项目，可以保证工程总承包单位与建设单位利益一致，激励工程总承包单位进行技术创新和优化设计，提高工程质量和效率。但需要建设单位提供较为详细和准确的项目需求和条件，否则会导致投标人无法充分了解项目风险，影响投标报价的合理性和竞争力。

介入时点2适用于建设内容较为明确、技术方案较为成熟的项目，需要建设单位提供完整的方案设计文件，并经发包人确认后使用，否则同样会导致投标人无法充分了解项目需求和条件，影响投标报价的合理性和竞争力。介入时点3适用于建设内容明确、技术方案成熟的项目，建设单位在完成初步设计文件后，即选择工程总承包单位，由工程总承包单位负责后续的施工图设计和工程施工等工作。

2019年，住房和城乡建设部和国家发展改革委印发的《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法》要求，建设内容明确、技术方案成熟的项目适宜采用工程总承包方式。结合全国各地做法与福建试点实践情况，在介入时点3即初步设计完成后推行工程总承包项目的发承包，更能保障工程项目顺利实施、有效控制项目建设成本、实现项目投资经济效益。

三、初步设计阶段工程总承包采用模拟清单计价模式的必要性

在初步设计阶段实施工程总承包，一般要求发包人提供载明项目实施过程中实

际要发生和可能要发生的勘察设计费、建筑安装工程费、设备购置费和工程总承包其他费名称和相应数量等内容的项目明细，亦称模拟清单。投标人依据模拟清单和相关技术规范，结合项目实际、市场行情以及自身经验，参照类似工程项目确定投标报价。

1、工程总承包与模拟清单的适应性

初步设计在方案设计的基础上，对建筑物的结构、设备、材料等进行初步选择和确定，通过建筑、结构、电气、给排水、暖通空调和热能动力等专业的设计图说明和主要设备或材料表反映建设项目的特征、规模和标准、建设内容。其构成编制模拟清单的基础，决定了模拟清单的主要结构，以及工程承包的范围和界面。就工程计价而言，初步设计阶段工程总承包以模拟清单计价，能够为建设工程项目顺利实施提供保障。

2、工程总承包运用模拟清单的优越性

(1) 清晰界定工程总承包的范围。

相对于施工承包，工程总承包模式的实施年限相对较短，因此如地基处理、桩基、基坑支护以及供电、水、气工程等风险较大的建设内容不宜列入包干范围，而应通过在初步设计阶段提供按照规范结合招标项目实际情况编制的模拟清单，严格界定工程总承包的范围，避免由于不可抗力、不利地质条件等引发的工程风险。

(2) 有效提高造价文件编制质量。

模拟清单是基于初步设计图纸及其说明编制的，要求编制人全面了解施工技术与管理措施，列出项目实施过程中实际要发生和可能要发生的项目明细，以有效防止漏项和缺项，为合理确定工程总承包造价奠定基础。

(3) 切实保障工程造价管理成效。

根据初步设计编制的模拟清单确定项目明细和工程量，锁定大部分的清单项目综合单价，可避免预算评审耗时过多，减少争议问题的产生，有效控制传统报价模式下的过度不平衡报价、设计变更繁杂等问题，降低施工阶段造价控制和费用结算难度，保证合同价款的公开、公平和合理。

四、福建省工程总承包计价模式政策的分析与启示

梳理福建省工程总承包计价模式的相关政策和措施，结合采用模拟清单计价模式的工程总承包实践，其主要经验归纳如下。

1、工程总承包招标投标制度

(1) 合理划分工程总承包规模。

由于建筑业的竞争趋于白热化，在保障大型建筑工程质量安全的同时，既要扶优扶强，为“走出去”战略培育施工龙头企业，又要适当考虑中小建筑企业的生存发展，因此福建省要求投资2亿元以上项目方可采用工程总承包模式。同时，为了推进建筑工业化发展，鼓励装配式建筑优先采用工程总承包模式。

(2) 提供多种的合同价款形式。

《建设项目工程总承包合同(示范文本)》仅对初步设计完成后采用工程总承包

发包的固定总价合同形式作出约定。福建省在此基础上，结合市场实际提出工程总承包三种合同价形式，分别为固定总价、固定单价和标后固定单价。建筑市场主体根据项目的实际情况，选用相应的合同价形式。

2、模拟清单计价管理

(1) 构建风险评估造价管控体系。

初步设计阶段的工程总承包项目存在着较多技术和管理风险，要依据初步设计文件深度，评估各类风险，将技术成熟、风险可控的建设内容纳入包干范围。为此，将模拟清单计价类型划分为三类：

①可控、可估的清单项目，按照包干实施。

②投标报价阶段难以预估的项目，按照实际工程量结算，如桩基、基坑支护等地下工程。

③难以确定的费用项目，采用暂定形式先行估算，按照实际工程量和合同约定的综合单价结算。

(2) 设立多种工程价款确定方式。

结合总承包项目实施情况，按照工程总承包费用组成区分包干和按实计算、按实调整等三种价款结算方式。其中：固定总价合同形式实行总价包干+固定单价+按实结算；固定单价合同形式实行固定单价+按实结算、暂定工程量模式；标后固定单价合同形式实行固定单价+按实结算、报下浮率、标后批概、标后编制模拟清单模式。

(3) 建立项目风险共担调价机制。

项目实施过程中，工料机要素价格随市场波动，为体现工程总承包合理包干的本质要求，建立动态调整机制，即：人工费不纳入风险包干范围，按建设行政主管部门发布的人工费指数调整；施工期间材料、设备、施工机械市场价格变动累计超过合同包干范围的，或者施工期间当月市场价格变动超过基准价范围的，均要按照合同约定调整价差。

(4) 引导总包单位进行合理设计。

现浇结构钢筋总量、装配式预制构件总量、钢结构总量等涉及工程质量和品质的项目，在有限包干的前提下，本着利于减量不利增量的原则，合理设置实际工程量与设计工程量偏差值。超过偏差值的，按照不利于承包人规则办理结算。

(5) 简化工程项目结算审核程序。

工程总承包项目实施过程中的勘察设计费、建筑安装工程费、设备及工器具购置费、工程建设其他费分别支付。建筑安装工程费按施工节点办理过程结算。在财政审核和审计时，仅对发包人要求变更部分进行审核，对固定总价包干部分仅审核、审计其建设的规模、标准及所用的主要材料、设备等是否符合原设计方案和总承包合同条款要求。

3、招标文件示范文本

(1) 推行限额设计建立节约激励机制。

对设计概算不符合初步设计方案批准的建设规模、内容、标准和投资额的总承包项目，暂停招标；最高投标限价超出设计概算的，招标人通过设计方案优化，采用造价指标控制、设计协调和设计审查等手段，保证项目建设在满足技术和质量标准的基础上，符合投资限额要求；初步设计阶段未能确定造价的专业工程，列入暂定金额；鼓励承包人通过优化设计节约造价，获得设计优化措施费。

(2) 遏制投标人采用过度不平衡报价。

为了防止潜在投标人的投标报价采取过度“不平衡报价”策略，损害发包人权益，合理设置模拟清单综合单价投标报价偏差值。投标人清单子目报价高于最高投标限价10%或低于最高投标限价20%的，发包人要求变更引起清单单价变动的，按照不利于承包人的规则办理结算。

(3) 建立材料设备定牌定价约束机制。

发包人列出的主要材料设备参考品牌，投标人无需在投标文件中加以承诺。工程中标后，承包人在参考品牌范围内采购。但在项目实施过程中，如出现参考品牌市场价格与模拟清单的价格差异将给承包人或发包人造成损失、参考品牌材料设备的供货商之间存在协商抬价、参考品牌材料设备的供货无法满足本项目工期要求等情形，承包人、发包人或咨询人中任何一方均可以提出更换品牌，重新确定其他品牌。

(4) 运用经济杠杆保障报价的有效性。

投标报价完全由投标人自主报价，均被认为是一个有经验的承包商所作出的合理报价。在工程总承包评标环节，不再设置对经济标进行清标，均视为有效标，报价风险均由投标人承担。为了制约投标人任意修改模拟清单、过度采用不平衡报价、量价费汇总不符、不按照招标文件要求报价等不当行为，中标后本着不利于中标人原则予以修正，并在结算时罚减相应金额。

4、模拟清单计量规则

(1) 采用精准模拟保障合理控价。

针对之前开列要发生和可能发生的清单项目数量过多现象，对难以确定的清单项目，采用暂定主材单价、暂定含量、暂定综合单价、暂定运距、暂不计价、暂定工程量等形式，大幅度减少不必要的清单项目，同时也为合理控价提供保障。其中：暂定主材单价适用于主要材料的品质难以确定的情形，如重要场所的楼地面装饰材料；暂定含量适用于初步设计阶段尚无二次深化设计图纸的情形，如玻璃幕墙中的骨架含量，不同项目的含量差异性大，此时的骨架含量即可采用暂定含量；暂定综合单价适用于建设标准、功能需求、技术参数、规格型号等难以确定，或主要材料设备的市场价格差异较大的特别复杂的构造做法，如大型会议室的吊顶，其构造做法需在装饰装修二次深化时方可明确，此时即可把吊顶的综合单价予以暂定；暂定运距适用于废弃点、采购点无法确定的情形，如建筑垃圾消纳点不明确、PC构件和PS构件厂商供应点不明确时，模拟清单即可采用暂定运距的形式；暂不计价适用于难以预料是否会发生，或可能会发生但具体做法无法确定，并且占工程造价比

例较小的情形；暂定工程量适用于与地质资料有关，发包人要求无法预计的情形，如成井、降水项目。

在发包人要求和初步设计不明确的前提下，编准编实工程总承包最高投标限价，既是模拟清单编制与计价的难点，也是关键点。除了上述精准模拟办法外，对于一些常用做法、工艺成熟的子目，例如找平层、结合层、钢筋工程量、室外总体工程等，可以通过提供符合技术规范的一般做法、类似工程技术方案、造价指标等，为编制最高投标限价提供依据。

(2) 细化模拟清单项目特征描述。

① 细化模拟清单项目特征设置，每项清单的项目特征，充分体现该清单的价值要素、工艺要素，保证投标人能够根据项目特征准确理解该清单的价格组成内容。

② 细化模拟清单项目特征对应的发包人要求填写细则。实际要发生的，必须填写；实际不发生的，无须填写；已填写的均视为实际要发生，未填写的均视为实际不发生。主要材料设备、影响综合单价较大的发包人要求必须明确描述，发包人无特殊要求的、影响综合单价较小的发包人要求可以综合性描述。

③ 在项目特征对应的发包人要求栏目，列举有针对性的实例，引导编制人准确描述。

(3) 制定公平的总承包结算办法。

① 采用暂定规则编制招标模拟清单的，其工程量和综合单价，视情况区别对待。做法明确的，工程量按实结算，综合单价包干；做法不明确的，工程量和综合单价均按实结算。

② 属于竞争性措施费用项目的，如脚手架、模板等措施项目，工程量按实结算，综合单价包干。

③ 采用参考指标编制的，如钢筋用量、钢结构用量、装配式建筑PC构件等工程量和综合单价均按实结算。

此外，区分清单项目本身价值，若两者的价格相差不大，工程结算时工程造价不做调整，如水泥砂浆找平层、结合层的厚度与砂浆强度等；若影响综合单价较大，则按实调整差额，如桩基础工程施工方式等。

五、结论与展望

分析福建省工程总承包计价模式政策可知，模拟清单计价模式可以有效解决初步设计阶段工程总承包计价的难点问题，提高计价的准确性与合理性。同时，模拟清单也能够通过造价数据资料积累，为类似工程的总承包计价提供参考。但是，模拟清单计价受地域差异、市场变化和技术进步等因素影响，在计价过程中，应注意不断完善清单、加强监管和改善工作流程，从而更好地满足建筑业高质量发展的需求。

(1) 持续完善政策是推动工程总承包模式的基础。

与目前相对比较成熟与完善的工程量清单计价体系比较，模拟清单计价是一项“新生事物”，在计价过程中受制于初步设计图纸深度，对编制人员的要求相对较

高，建筑市场各方主体对模拟清单计价的方式和要求尚需较长的适应过程。随着实行工程总承包的项目数量不断增加，模拟清单计价政策运行还将面临新的问题，有待行业主管部门不断总结，不断修订和完善招标投标政策规定、招标文件示范文本以及计价和计量规则。

(2) 推行全过程咨询是工程总承包顺利实施的保障。

初步设计阶段进行工程总承包项目的招标，发包人需要向潜在投标人提供真实、准确的初步设计文件、建设规模、功能需求、技术标准以及相应的发包人要求，以减少或者避免项目实施过程中产生的造价争议和合同纠纷。但多数发包人项目建设经验相对不足，协调工作量较大，耗时往往也较长，难以实现上述要求。因此，工程总承包项目可以委托相应的专业机构开展专业化工作，通过采用全过程工程咨询模式集成化，由全咨机构提供包括投资咨询、招标代理、勘察设计、建设监理、造价咨询、项目管理等在内的专业咨询服务。

(3) 编准编实总包项目概算造价是投资控制的前提。

设计概算是初步设计阶段确定模拟清单最高投标限价的依据。工程总承包项目实践中，存在脱离项目实际需求编制概算造价，导致概算失准、失真的现象。因此，建议探索建立概算一编一审、社会公示机制，保障概算编制成果的质量。作为建设主管部门，运用大数据手段进行总结和归纳，颁发、更新估算指标和概算定额是提高造价成果文件质量的关键，对诸如保障房、教学楼等一般性房屋建筑工程，建设主管部门可定期发布工程造价总体指标，作为控制概算投资的参考。

(4) 培养工程造价专业人才是行业快速发展的保证。

初步设计阶段模拟清单编制具有很强的实践性、专业性，需要编制人员结合项目现场具体情况，参照类似项目的造价数据和经验，对拟发生的情况做出合理的预估，要求造价人员不仅要有一定的理论基础，而且还要具备丰富的实践经验和认真细致的工作态度。

①地方行业主管部门可以通过增加二级造价师考试频次，完善考试内容来强化理论基础，加强对造价专业人才的培养。

②行业协会针对性地加强专业培训和政策宣传。

③总承包单位通过内部培训和工程实践提升专业人员专业素质。

(5) 加强事中事后监管是规范市场计价行为的保障。

招标投标监管部门要加强招标文件内容的事中监管，对设置不符合规定、不合理条款的招标文件，应责令整改；对项目概算、最高投标限价存在明显偏差的，要求编制人根据方案设计、初步设计文件进行修正、调整和优化。建设主管部门要加强对工程造价成果质量的事后随机检查，对不符合规定的成果文件，建议降低编制单位信用等级或予以信用扣分，对质量低劣的予以社会公开。

火电技改施工总承包最高投标限价 编制难点及对策

一、引言

我国对国有资金投资项目的投资控制实行概算审批制度，工程投资原则上不能超过批准的概算投资，最高投标限价的目的是客观、合理地评审投标报价和避免哄抬标价，造成国有资产流失。火电技改项目的特点是：工程复杂，个体差异大，工程一般包含拆除、余物清理和安装，现场作业面受限。因此，国家或行业针对火电技改项目施工总承包最高投标限价编制方式方法难出或慎出统一的、可操作的原则和方法。招标人一般根据项目自身特点和过往经验制定适合本项目最高投标限价的编制原则，基础价和上下浮动比例是较为通行的做法。但是各时期、各地区、各类型火电技改项目差异较大，基础价确定依据、浮动比例难以准确把握，编制成果与市场情况偏离的情况时有发生，最终导致限价偏离市场水平。水平过低，导致招标失败；限价过高，不仅失去投标限价设置的意义，而且还会引导投标人哄抬标价。

二、最高投标限价管理现状

1、管理要求

国家能源局发布的《电力建设工程工程量清单计价规范》(DL/T 5745—2016)要求，招标人根据国家或电力行业主管部门颁发的有关计价依据和办法，以及拟定的招标文件，结合工程具体情况，编制招标工程的最高投标限价。国有资金投资的电力建设工程招标，招标人应编制最高投标限价。招标人应当在招标文件中明确最高最高投标限价。招标人不得规定最低最高投标限价。投标报价高于招标文件设定的最高最高投标限价时，评标委员应当将否决其投标。

各地方工程造价管理部门也都明确要求政府投资项目或国有资金投资项目应严格遵守有关规定，通过招标等方式形成充分竞争，合理降低工程投资。对于竞争不充分的标段，应编制最高投标限价。

2、限价的作用

合理设定最高投标限价能有效地控制投标人的获利预期，保证招标人的合法权益，进而确保整个项目投资可控。但是当某个项目市场竞争不充分或某个投标人具有一定的垄断优势时，正常偏低的控制价水平就有可能降低该项目的招标成功率。因此，对市场竞争不充分或某个投标人具有明显垄断优势时，最高投标限价设置更应谨慎，要制定合理的编制策略以规避招标失败的情况发生。

三、限价编制难点及问题

一直以来，火电技改施工总承包项目最高投标限价编制方法有以下两种：

(1)依据《火力发电工程预算编制与计算规定(2018年版)》(以下简称新预规)和《电力建设工程概算定额》编制而成的工程概算作为基础价,在确定的基础价水平上依据市场调研(询价)情况确定浮动比率进行必要的调节,确定最终的编制成果。

(2)以初步设计确定的工程量为招标工程量,依据电力建设工程概预算定额相应子目进行人工组价确定基础价,以同时期、同类型、同区域类似项目中标价与其投标限价浮动比例为参考,确定本项目浮动水平,形成最终的成果文件。

上述办法编制最高投标限价的优点是基础价及下浮率确定较为简单,编制成果较容易确定。但是存在的问题较为突出:

(1)概算定额仅体现的社会平均水平,不能完整体现具体项目的特点,这导致初步设计概算的结果精度偏低。

(2)随着各项新材料、新工艺、新管理模式的不断创新和发包人的个性化要求,初步设计概算难以准确反映真实造价水平,初步设计概算结果固有的弹性误差必然与最高投标限价的刚性约束产生矛盾。

(3)各地区、各时期、各类型的项目个体差异较大,基础价确定后浮动的比例越来越难以把握。

近年来,我国工程建设行业统计年报的利润率仅有3%~4%,施工企业的利润率一直未得到有效改善,这在一定程度上与最高投标限价体现的造价水平具有密切相关性。施工企业为了争取中标,不得不降低报价,以较低的中标价格签订合同,而在施工过程中往往又通过降低乙供材料质量和减少安全文明施工费用投入等形式提高中标工程总体利润率。由于合同价格偏低,施工过程中合同纠纷、索赔事项难以在过程结算中定案,最终导致项目竣工结算较难达成一致意见。

综上所述,分析火电技改工程最高投标限价编制过程中存在的突出问题和影响因素,破除思维定式和路径依赖,针对工程项目的具体情况有针对性地提出投标限价编制策略对提高最高投标限价编制质量和工程全过程管控都具有重要的现实意义。

四、某火电技改工程限价情况介绍

相对火电基建项目而言,火电技改项目最高投标限价编制难度更大,问题主要集中在三方面:

(1)通常技改项目涉及原有建构筑物及设备拆除过程,具体拆除情景复杂,定额难以适用。

(2)技改工程受原有现场布置及空间受限影响,大型机械使用率降低,而人工增加,常规基建项目和典型工程确定的人材机消耗比例失调导致定额适用性低。

(3)工程招标投标阶段工程量统计复杂,清单漏项情况较多,部分难以统计的分项工程无法进行相应的计量和计价。

下面就某大型火电技改项目工程最高投标限价编制及招标过程进行介绍,并就具体问题做分析。

1、项目简介

某厂大型火电技改项目是对该厂2×530MW俄制机组进入寿命后期、能耗指标落后、灵活性无法满足电网要求、设备老化影响机组安全可靠运行的现状，对机组开展的跨代技术升级改造。该项目主要更新电厂热力系统主要设备以提高机组参数，对电气系统、燃料供应系统、供水系统等进行必要改造，对厂房及设备基础进行加固。鉴于该类型的电厂改造前所未有，项目于2022年5月被国家能源局列为能源领域首台(套)重大技术装备示范项目。

该项目兼具技改和基建双重特点，主体施工标投标限价的编制经历艰辛的探索，最终二次挂网招标成功。

2、首次限价情况

由于此类技改项目施工总承包投标限价无类似经验可供参考，因此首次限价编制原则参考常规火电新建工程。下面介绍第一次限价编制情况。

该项目主体工程包含拆除和安装两部分，为了确保主体施工投标限价编制的精准度，主体施工投标限价编制前建设单位组织设计院、造价咨询机构及外部专家对投标限价的编制原则进行分析探讨，经研究确定按初步设计确定的工程量清单作为量的依据，《电力建设工程概预算定额(2018年版)》及《电力建设工程装置性材料综合预算价格》作为费用划分及基础价确定的依据。拆除部分费用按新预规中余物清理费测算原则确定，即新建工程直接费为取费基数乘以相应费率。

基础价浮动比例参考近三年内600MW等级火电机组主体施工标中标结果与同口径工程概算的下浮水平确定。拆除工程及招标文件确定的措施费项目、提高标准增加费项目参考同时期、同容量新建工程中标价清单确定。按上述原则，第一次投标限价编制结果见表1。

该项目主体工程招标于2022年8月5日挂网，2022年8月30日开标，共7家单位购买招标文件，且这7家单位在招标期间均通过招标代理机构向发标人发布了澄清，可见各家单位投标意愿均较强，但截至开标时间无投标人递交投标文件，招标失败。弃标函中，有2家单位明确提到最高投标限价偏低。

流标后，项目公司组织行业内技经专家学者进行了分析，梳理出以下几个方面原因：

(1) 项目主体工程涉及整机整炉拆除施工，目前无同类型完工项目，施工单位无

表1 首次限价汇总表

项目名称	基础价 / 万元	下浮率 /%	最高限价 / 万元
一、建安工程费	39597	17	32674
建筑	9963	10	8966
安装	29634	20	23707
二、单独报价项目	3590	9	3271
三、拆除工程费	3172	0	3172
四、暂列金	700	0	700
合计	47059	15	39817

可借鉴施工经验，且两台机组顺次改造，工期为新建电厂的一倍，施工过程中不确定因素多、风险大，最高投标限价浮动比例参考新建火电工程下浮率，编制结果较基础价下浮较大，投标后存在项目亏损风险。

(2)项目建筑工程主要以改造修复为主，主要为混凝土结构修补，对原钢结构加固，对原钢结构刷防火涂料。新建建筑物仅有柴油油箱间和机力通风冷却塔两个，整个建筑工程钢筋工程量1137t，混凝土量4372m³，钢结构量950t，项目琐碎，易形成产值的钢筋混凝土占比少，人工费占比为概算直接工程费的12%，比新建火电项目高约5%。

(3)安装工程及拆除工程受到原有厂房及利旧结构的限制，大型机械使用率降低，分部分项工程资源消耗量较一般基建项目大，涉及新旧设备连接及利旧设备二次安装，设备安装时需要同步考虑保护未拆除利旧设备及主厂房原有装饰，部分工程需要考虑带电施工，施工措施性投入远远高于新建火电项目。

(4)拆除工程执行新预规中余物清理费计取原则不合理。新预规余物清理费是指“为满足工程建设需要，对所征用土地范围内遗留的建筑物、构筑物等有碍工程建设的设施进行拆除、清理所发生的各种费用”。该项目拆除工程较余物清理费确定的工作内容和设定的场景不同，且明显复杂程度更高，整机拆除价格水平目前无市场价格参考，施工风险大，不确定因素多，原控制价拆除费用参考余物清理费设定的费率进行测算考虑是不足的。

3、最高投标限价修改情况

在厘清流标原因的基础上，项目公司组织对最高投标限价进行如下修改：

(1)建安工程费基础价下浮率减少50%。

(2)提高单独报价项目中与工期及措施类项目密切相关的费用水平，如物资代保管费用。

(3)提高拆除工程费用水平，不再参考新预规中余物清理费费率，调整为同口径安装工程定额直接费的50%。

调整后限价汇总见表2。

4、第二次开标情况

2022年9月21日，本项目施工总承包标段第二次开标，共5家潜在供应商投标，

表2 二次限价汇总表

项目名称	基础价 / 万元	下浮率 / %	最高限价 / 万元
一、建安工程费	39597	10	35739
建筑	9963	6	9365
安装	29634	11	26374
二、单独报价项目	3795	3	3680
三、拆除工程费	3172	-40	4441
四、暂列金	700	0	700
合计	47264	5.72	44560

表3 投标报价偏离表

投标单位	投标价 / 万元	偏差值 / 万元	偏差率 / %	限价偏离 / 万元
投标单位 1	44555	21.8	0.05	-5
投标单位 2	44547	13.8	0.03	-13
投标单位 3	44542	8.8	0.02	-18
投标单位 4	44533	-0.2	0.00	-27
中标单位	44489	-44.2	-0.10	-71
报价平均	44533			-27

投标报价与投标限价偏离情况见表3。

从表3可见：第二次开标各投标单位报价非常接近，中标单位为最低价中标，中标价比照最高投标限价降低仅71万元。各投标单位的平均报价较投标限价偏离仅27万元。最高投标限价发挥了控制中标价格的作用。

五、合同的执行问题与争议

按有关制度要求，发包方与承包方在中标通知书发布后一个月内签订了合同，合同的计量和计价条款均严格依照中标方投标文件中已标价工程量清单确定，合同同时约定了安装乙供材料在安装期市场价涨幅超过5%时，启动相应的调价调整机制，结算工程量按施工图工程量确定，无施工图部分按现场签证确定工程量。

目前，主体工程施工进度已接近30%，从合同执行情况看，拆除工程和基础加固工程存在结算争议，初步分析原因有以下两个方面：

(1) 工程招标投标阶段，招标人对拆除工程清单漏项较多，招标文件对项目具体情况描述不足，而中标人对现场踏勘深度不够，对实际施工中可能出现的困难预想不足。实际施工成本投入较预想更大，导致阶段性亏损或获利不足。

(2) 招标文件对拆除工程采取总价承包、固定价结算方式，而且设置了单项最高投标限价，施工单位投标报价受到最高投标限价限制，报价偏低。

由此可见，该项目施工总承包最高投标限价虽然起到了控制中标价格，降低投标单位获利预期的作用，但也限制了中标价格，造成后期合同执行过程中施工单位获利不足或亏损，施工单位现金流不足引发工程过程结算争议。可见，第二次限价成果虽然确保了招标成功，但却未能保证合同执行的顺畅，总的来看，二次限价成果仍有不足之处。

六、对策

火电技改工程总承包从最高投标限价发布、工程招标到合同签订和执行全过程，各环节相互制约和联系。为确保最后合同履行的顺畅，最高投标限价起到至关重要的作用，文章对该类限价编制提出如下对策：

(1) 强化招标前市场调研环节。

火电技改项目因项目特殊、非标工序多、施工场景复杂、定额适用性差，限价

编制更需要对市场价格有充分的理解，单纯使用定额组价而不进行合理的浮动是不合适的。定额的子目内容与施工现场的施工状况不完全吻合。招标是市场行为，控制价不能与市场价脱节。如何更加充分地反映市场价格，体现市场行为，是控制价准确与否的核心点。鉴于此，招标前招标人应认真做好招标策划，充分了解当地人材机价格水平，并以此为依据确定最合适的限价基础价浮动水平。

(2) 注重工程量清单与工程实际匹配。

最高投标限价是对量与价的有机整合。量除了包含有形的实物“硬件”外，还包括无形的工作标准、达标创优计划及内外协调等“软件”。招标文件是量的重要依据，更是最高投标限价编制过程中安全文明施工费用、措施费用、提高标准增加费用、风险费用编制的重要依据。最高投标限价基于清单编制，应当充分反映清单的工作内容和项目特征，招标工程量清单的合理性和准确性对限价的精准性起到至关重要的作用。因此项目招标前应更详尽具体地完善招标文件，确保工程量清单和项目特征能完整准确地反映工程实际，进而保证最高投标限价能精准适配现实情景。

(3) 加强评标过程差异管理。

火电技改类项目都有其特殊性，投标人对招标文件技术标准及要求的理解水平不一致，可能造成单项报价偏离实际，而此类偏差又很可能给后续的合同执行埋下隐患。因此，工程开标后，加强评标阶段管理至关重要，招标人可通过清标及时发现偏差率较大的分部分项报价，并有针对性地要求投标人进行必要澄清说明，此说明应作为投标人承诺纳入施工合同，避免因评标不严谨、招标策划不足造成的合同执行过程争议。

(4) 高度关注个体项目特殊性。

火电技改项目，最高投标限价编制时要重点关注项目的非常规特性，并做好详尽的技术说明，限价水平要结合其非常规特性进行调整。例如：技改类项目普遍存在的拆除工程，新预规中余物清理费设定的工作场景相对简单，而现实技改项目中设备基础拆除、老旧设备拆除等受到空间、场地等多重因素的限制，工作场景较为复杂，应根据拆除工程的具体情况，科学预测该工程人材机消耗量，在参考新预规确定的取费基数基础上，适当提高取费费率。同时鉴于火电技改项目较基建项目施工场景更复杂，建议降低基础价总体下浮水平，部分措施项目可根据项目实际情况做基础价上浮。

七、结语

火电技改工程最高投标限价编制难度较一般火电基建项目更大，其编制的方法和策略是一个需不断积累和优化的课题。最高投标限价对潜在投标人投标报价具有引导作用，合理有效的中标价格有利于合同的执行和结算。最高投标限价发布后，招标成功的项目应注重实际工程量统计和过程结算分析，加强对结算数据整理和提炼，合同执行阶段出现的问题和结算争议的解决方法可为后续新限价编审提供参考思路。

建筑专用设备工程最高投标限价编制方法探讨

一、引言

建筑专用设备的供货安装、调试与使用维护均有其特殊性，而现阶段专用设备采购最高投标限价的编制依据匮乏，且长期存在市场垄断、竞争性不足的现实情况，最高投标限价的编制工作是招标采购环节的难点之一。

副中心剧院是北京城市副中心的地标性建筑，建设过程中涉及大量专用设备的采购工作。文章通过对剧院灯光音视频设备招标采购最高投标限价编制方法的探索，以满足使用方技术需求为前提，运用市场调查法与工作分解法相结合，开展项目最高投标限价编制工作。

二、编制专用设备最高投标限价的研究过程

初步了解灯光、音视频行业特点和剧院功能需求后，项目组通过制定工作计划，分析项目特点，对工作内容进行分解，设计询价文件模板，进行市场调研，展开资料收集，通过对询价资料分析和测算，确定单价原则，汇总计算，各项指标与概算指标对比分析，类似项目指标对比分析，完成最高投标限价编制等一系列工作步骤开展研究工作。

1、工作计划安排

剧院灯光音视频设备专业性强，技术标准和要求的要高，项目组针对该项目制定详细工作计划，每项工作落实到人。暂不考虑建设方决策和调整时间的前提下，计划分6个时间段共计用时80天。

(1) 工作准备。

1~10日，组建项目组，了解项目情况，拟定项目计划，编制实施方案。

(2) 市场调查。

11~25日，专业工程师通过与设计单位和使用单位沟通、网络信息收集等渠道，了解可提供满足要求灯光、音视频供应商情况，通过市场调查锁定进行询价的供应商。

(3) 开展询价。

25~40日，编制询价模板，供应商按询价模板和设备技术需求情况进行报价。

(4) 最高投标限价初稿编制。

41~60日，对询价结果进行分析，明确最高投标限价的材料设备单价的定价原则，逐级汇总计算，形成最高投标限价初稿。

(5) 对比分析。

61~70日，最高投标限价初稿同口径与算指标进行对比，最高投标限价初稿与

类似项目指标对比。

(6) 调整定稿。

71~80日，最高投标限价初稿完成后，报送全过程审计单位进行审核，双方达成一致后，形成最高投标限价终稿。

按照工作分解的要求，本阶段需要完成可交付成果《项目实施计划》和《项目技术交底》，形成指导项目后续工作的纲领性文件。

2、项目特点

(1) 主体项目特点。

该剧院是城市副中心的重点项目，建筑面积125350m²。项目建成后是大运河畔的“艺术宫殿”。剧院专用设备的规模及技术标准在国内首屈一指，使用方要求灯光、音视频设备的先进性、前瞻性达到国际一流水平。

(2) 行业特点。

灯光、音视频同属于演艺设备工程行业。其随着计算机技术、互联网、物联网的发展及广泛应用，呈现出控制系统高度集成化、便捷性、网络化、开放兼容性、直观化、智能化、稳定安全为主导发展方向的特点。

(3) 供应商资格条件。

灯光、音视频供应商主要有代理商和工程商两类。代理商具备的资质条件是“演艺设备工程企业综合技术能力等级评定证书”和由中国舞台美术学会颁发的“资质等级证书”。工程商除具备行业协会资质条件外，还具备“电子与智能化工程专业承包等级资质证书”或者“建筑智能化系统设计专项等级资质证书”。

(4) 关键设备品牌调研。

城市副中心剧院受众群体专业水平国际一流，体验效果需要达到顶级水准。能完成这些高端需求的设备在市场上都表现为独有专利、唯一代理、有限产能、溢价较多、议价困难的特质。满足本项目使用功能的产品基本系国际顶尖产品中的优选系列。招标文件中对灯光音视频系统关键设备给出如表1所示样式的推荐品牌表。

(5) 锁定询价对象。

首先，市场调查人员对有能力且资质优的企业进行筛选，对国内外知名企业进行调研，从企业规模、行业资质、行业口碑、行业业绩等方面收集资料。演设协会的“演艺设备工程企业综合技术能力等级评定”对企业的资信、规模、业绩、设备及技术施工能力、管理能力等范围的要求更全面，评定结果更为权威。

其次，在演设协会的资质名单中筛选出了专业音响及音视频系统集成双一级的30个企业，对这30家企业进行摸排，通过了解其企业资信、行业业绩等初步判断其综合实力。

最后，锁定综合实力强劲的龙头企业和专业领域更为专注的大中型企业进行询价。最终选定五家国内一流舞台灯光供应商、六家国内一流音视频供应商作为询价对象。

(6) 形成调查报告。

表 1 主要设备品牌清单

序号	设备名称	推荐品牌 1	推荐品牌 2	推荐品牌 3
—	灯光系统品牌清单			
1	主/备控制台	Grand MA	ETC	
2	LED 天幕灯	ADB	RobertJuliat	ETC
3	追光灯	RobertJuliat	Ushio	Xenon
……	……	……	……	……
二	音视频系统品牌清单			
1	数字调音台	DiGiCo	Solid State Logic	Stagetec
2	沉浸式系统服务器	L-acoustics	d&b audiotechnik	Meyersound
3	扬声器	L-acoustics	d&b audiotechnik	Meyersound
……	……	……	……	……

通过了解项目特点，采购设备行业特点，设备供应商的情况等，形成《灯光系统调查情况报告》和《音视频系统调查情况报告》，成果文件以PPT形式呈现给项目管理小组，为后续逐步展开咨询工作奠定基础。

3、工作分解(WBS)

工作分解法在复杂大型项目工作中能发挥重要作用，首先要按照一定的原则对项目工作进行分解，把项目分解成若干任务，再把任务分解成一项项工作，然后再把一项项工作分配到每个人的日常活动中，直到再也分解不下去为止。就比如一个项目分为阶段一、阶段二……，或者分解为不同的子项目等，然后在实施计划的基础上，将每项工作进一步细化，经过细化的工作分别落实到每一个成员。

项目组依据灯光、音视频招标采购项目特点和管理要求，利用WBS工作分解法进行工作分解，详见表2。

4、开展询价工作

(1)设计询价文件模板。

询价的目的是获得确定单价的基础数据，便于汇总计算出总价。

通过了解行业类似项目报价文件构成，按照行业报价习惯设计询价表格的格式和内容，每个系统的报价分为材料设备费、运输保险费、安装调试费、增值税四大费用类型，汇总四类费用计算出询价总价。

询价时需注意通过技术手段规避与项目有关的敏感信息，适当调整具体子目的数量和顺序，并注明材料设备数量暂参考设计数量，除主体设备外，供应商可根据自家产品配套情况进行增减调整。招标文件清单列项处也做同样可增减情况说明。按上述要求编制完成询价表格，向询价对象发出询价函。

表2 某剧院灯光、音视频设备咨询工作分解表(WBS)

项目名称	分解阶段	工作内容	可交付成果	实施负责人	复核人
某剧院灯光系统、音视频系统项目	阶段一:工作计划 1~10日	编制工作计划:包含各阶段工作内容、人员安排、计划完成时间、拟采用的方式方法等	(1)项目实施计划	项目经理 A	项目总负责
			(2)项目技术交底	项目经理 A	项目总负责
	阶段二:市场调查 11~25日	分灯光系统和音视频系统两部分进行: (1)主体功能特点,本次设备招标采购的范围; (2)采购设备的供应行业特点; (3)潜在供应商的资格条件; (4)招标文件品牌推荐; (5)主要询价对象	(1)灯光系统调查情况报告	工程师 C、工程师 E	项目经理 A
			(2)音视频系统调查情况报告	工程师 B、工程师 E	项目经理 A
	阶段三:询价阶段 26~40日	(1)编制询价模板; (2)整理询价反馈结果	询价模板	项目经理 A	PMO 工程师 D
			询价成果文件	工程师 B、工程师 C	项目经理 A
	阶段四:初稿编制 41~60日	(1)设计最高投标限价编制框架和编制模板; (2)分析供应商报价情况; (3)设定最高投标限价的单价取价原则; (4)完成初稿	最高投标限价模板	项目经理 A	PMO 工程师 D
			报价情况分析表	项目经理 A、PMO 工程师 D	项目总负责 O
			最高投标限价初稿	工程师 B、工程师 C	项目经理 A、PMO 工程师 D
	阶段五:对比分析	(1)与概算进行总价、单价的对比分析; (2)与类似项目投资进行总价、单价的对比分析	(1)与概算投资对比分析表	项目经理 A	PMO 工程师 D
			(2)类似项目对比分析表	项目经理 A	PMO 工程师 D
	阶段六:修整定稿	分析各项对比结果,结合资金总额限制,修整初稿,完成最终成果文件	最高投标限价成果文件	项目经理 A、工程师 B、工程师 C	PMO 工程师 D、项目总负责

(2) 询价结果收集及整理。

发出询价资料后,安排专人跟进各供应商报价情况,督促收到询价函的供应商及时报价。如遇供应商拒绝报价的情况,需及时更换其他报价供应商,努力争取三家以上供应商能提供报价,并确认其报价内容的有效性、完整性,以支持后续数据分析的工作。

5、数据分析

本次设备采购的约束条件有两个,一是批复设计概算金额,也是建设单位成本控制指标;二是建设单位成本管理要求招标控制价低于设计概算金额10%~15%,以确保将来结算金额控制在设计批复概算范围之内。项目组针对整理后的报价,先进行总价对比,然后逐项进行横向对比,分析出每项单价的算数平均值、最高值、最低值、次低值及其偏差幅度,以判定其合理性、容错性、不平衡报价可能性等影响价格的因素,初步确定单价的取价原则。

(1) 总价分析。

以供应商报价单价乘以清单数量进行汇总分别计算各供应商的总价，所有总价平均值与概算金额进行对比。灯光系统设计概算13782万元。供应商报价总价平均值为15065.31万元，高于概算金额9.31%；音视频系统设计概算9488万元。供应商报价总价平均值为10657.93万元，高于概算金额12.33%。

一般情况下，供应商的市场报价与成交价有一定的差距，同档次的产品市场报价与成交价格之间存在10%~20%的让利空间。两个系统报价汇总分析表明报价数据具有很强的参考价值，所报价格可以作为本次设备采购最高投标限价的单价取价依据。

(2) 单价分析。

依据招标技术需求在询价表格中明确产品的规格型号和技术参数，供应商按照各自的配套产品组合进行报价。推荐品牌的进口设备来源渠道固定，单价差异不应过大，也不能排除报价人员错误报价的情况，最高限价的单价不能简单地按所有报价平均值取价。需要对同一设备不同报价进行分析，排除错误报价因素。

利用Excel表格把所有供应商报价的材料设备单价显示在同一行的不同列上，这样既方便人工查看差异，也方便利用函数功能进行数据分析。利用函数功能计算出每个产品的报价平均单价和最低单价。分析检查平均价与最低价差异特别大的子项，是否有报价错误的可能性。个别单价过低时，与报价供应商沟通核实其是否按照采购需求报价。

通过单价分析，修正不合理的市场报价因素，确定本次最高投标限价取价原则为：所有材料设备报价中的最低价下浮6%作为单价进行编制。

6、完成初稿

通过对报价总体情况进行分析筛选，以供应商分项报价的合理最低值确定每项材料设备的综合单价。子目项目特征及工程量按照招标文件技术要求编制。以灯光、音视频行业惯用的电子表格形式汇总计算总价，分标段形成最高投标限价初稿。

7、对比分析

完成最高投标限价初稿后，需从两方面进行检验，即最高投标限价与设计概算对比、与近期已完类似项目对比，确保成本控制指标接近市场水平。

(1) 最高投标限价与设计概算对比分析。

设计概算是项目资金的总控指标，最高投标限价不能超出设计概算，同时还应满足建设方成本管理要求低于设计概算10%~15%的标准，通过最高投标限价与概算同口径对比分析，灯光、音视频系统最高投标限价总额全部在建设方成本控制指标范围内。

(2) 类似项目对比分析。

本次灯光音视频系统采购规模大且品牌档次为国际一流水平，国内类似项目数据极少，故本次采用相同系列产品设备成交价格与拟用单价进行对比，通过分析主要设备单价检验定价的合理性。

8、完成最高投标限价编制

将以上初步成果及分析情况与使用单位和建设单位充分沟通，进行必要的数

调整，以调整后灯光系统低于概算11.47%、音视频系统低于概算12.29%的最高投标限价作为本次招标采购的最高投标限价。

9、设备采购招标完成

招标采购的最终目的是确定中标人，签订采购合同。最高投标限价编制完成只是其中的部分工作，其成果还需经过招标投标过程进行检验。如果采购人一味追求降低成本，最高投标限价设置过低，后续投标过程中，很难吸引有实力的潜在投标人积极参与投标竞争，可能存在流标风险。本项目最高投标限价编制工作按照拟定研究方法逐步完成，最终国内几家优秀的供应商通过公平竞争成为灯光、音视频项目的中标人，与采购人签订设备供应及安装合同。本项目设计概算、最高投标限价、中标合同价对比分析见表3。

表3 概算、最高投标限价、中标合同价对比分析

序号	项目内容	概算金额 /万元	最高投标限价 /万元	中标合同价 /万元	概算与最高投标限价 对比分析		概算与中标金额 对比分析	
					概算-最高投 标限价/万元	下浮比例 /%	概算-中标 金额/万元	下浮比例 /%
					一	灯光一标	7343.17	6507.55
	灯光二标	6439.71	5694.95	5498.82	744.76	11.57	940.89	14.61
	小计	13782.88	12202.50	11867.63	1580.38	11.47	1915.25	13.90
二	音视频一标	7193.84	6313.44	6296.17	880.40	12.24	897.67	12.48
	音视频二标	2294.22	2008.41	2000.09	285.81	12.46	294.13	12.82
	小计	9488.06	8321.85	8296.25	1166.21	12.29	1191.81	12.56

项目组通过思路和方法创新完成了剧院灯光、音视频等专用设备最高投标限价编制工作。通过概算、最高投标限价、中标合同价数据对比分析，进一步证明本次专用设备采购最高投标限价编制工作是成功的。因此，通过合理设置最高投标限价，既把投资控制在概算批复额度内，又为实施过程中可能发生的变动因素预留适当资金，且通过充分竞争为建设单位选择行业内优质的供应商、为项目未来的运营效果增加一重保障。

三、成果应用及结论

项目组依据多年招标采购服务工作的经验，以市场调查及工作分解(WBS)方法为指导，总结出一套专用设备采购最高投标限价编制工作方法，并应用此方法圆满完成了剧院灯光、音视频等采购最高投标限价编制工作，保证招标采购合同顺利签订。按照咨询工作的要求，最高投标限价编制方法主要流程如下：了解项目情况-制定计划-工作分解-进行市场调研-摸排供应商资质情况-参考使用单位和设计师推荐品牌-拟定询价名单-发送询价单-收集整理报价资料-询价结果汇总分析-确定单价取价原则-汇总计算形成初稿-与委托单位交换意见-调整最高投标限价-与概算、类似项目对比分析-完成最高投标限价成果文件。

综上所述，文章的研究成果，已在电梯等专用设备最高投标限价编制工作中取得较好效果，可应用于建筑专用设备采购环节的最高投标限价编制工作。

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

某学生公寓楼

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	14692m ²	结构类型	框架
层数	地下1层地上9层	开竣工日期	2024年1月19日
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	43682135		
计价依据	2018版安徽计价规定及消耗量定额		
工程特征			
土建工程	墙体：200mm厚加气混凝土砌块 保温：墙体保温为40厚岩棉复合板、屋面保温为70厚挤塑保温板 防水：屋面1.5厚三元乙丙高分子防水卷材 卫生间地面及墙面聚合物水泥基复合防水涂料（I型）满铺 门窗：进户钢木门、铝合金中空玻璃门窗 基础：满堂基础，基础底-4.5m 主体：基础、柱、梁、板均为C35商品砼；其他构件C30砼		
装饰装修工程	楼地面：公共区域：水磨石、块料面层；其他区域：块料面层 天棚：公共区域：普通抹灰、一般涂料；其他区域：普通抹灰 内墙面：公共区域：普通抹灰、一般涂料、块料面层；卫生间：普通抹灰、块料面层；其他区域：普通抹灰、块料面层 外墙面：外墙真石漆、局部外墙面砖		
安装工程	电气工程	供电照明系统，防雷、接地系统，综合布线系统	
	给排水工程	室内给水、排水	
	暖通工程	排烟系统	
	消防工程	消火栓水灭火系统	
其他			

二、主要平方米经济指标							
项目名称	造价(元)	建筑面积(m ²)	单位价格(元/m ²)	占总造价比例(%)			
	①	②	③=①/②	④=①/总造价			
总造价	43682135.19	14692	2973.19	100.00			
(一) 土建工程	22473695.29	14692	1529.66	51.45			
1. 人工费	4436806.36		301.99	10.16			
2. 材料费	12793422.76		870.77	29.29			
3. 机械费	1034588.00		70.42	2.37			
4. 规费							
5. 其他费用	4208878.17		286.47	9.64			
(二) 装饰装修工程	11953265		813.59	27.36			
1. 人工费	1955831.28		133.12	4.48			
2. 材料费	8103762.56		551.58	18.55			
3. 机械费	99109.36		6.75	0.23			
4. 规费	0.00						
5. 其他费用	1794561.56		122.15	4.11			
(三) 安装工程	9255175		629.95	21.19			
1. 电气	5170306.95		351.91	11.84			
2. 给排水	3468167.51		236.06	7.94			
3. 暖通	181765.20		12.37	0.42			
4. 消防	434935.48		29.60	1.00			
三、人工及主要用料消耗指标							
工料名称	单位	数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日	46694	3.18	窗	m ²	3510	0.24
钢材	T	885	0.06	门	m ²	1157	0.08
水泥	T	282	0.02	外墙防水涂料	T	39	0.00
木材	m ³	70	0.00	BAC防水卷材	m ²	4071	0.28
煤矸石空心砖	百块	6409	0.44	模板	m ²	24188	1.65
商品砼	m ³	8240	0.56	砂	T	543	0.04
管材(给水)	m	3088	0.21	碎石	T	1667	0.11
管材(排水)	m	22126	1.51	电线	m	84100	5.72

2024年1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 ³		465	469	469	472	476	496
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		474	482	479	482	485	505
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		482	488	487	487	500	520
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		500	507	505	504	505	525
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		509	515	514	511	512	532
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		532	534	539	539	540	560
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		560	564	567	564	565	585
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		597	599	606	602	604	624
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		644	641	654	652	654	674
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		688	682	699	695	697	717
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		454	457	458	460	462	482
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		463	467	468	469	472	492
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		473	477	477	478	480	500
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		492	498	497	500	502	522

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	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	506	506	505	507	527
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		524	525	530	532	534	554
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		550	553	557	555	557	577
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		589	587	597	596	598	618
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		635	631	645	645	647	667
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		679	689	690	687	690	710
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		485	488	490	492	494	514
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		495	499	500	501	503	523
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		513	513	519	521	523	543
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		475	477	480	483	485	505
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		485	487	490	493	495	515
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		504	503	510	514	516	536
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		513	515	519	521	523	543
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		525	527	531	534	536	556
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		550	552	557	559	560	580
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		514	510	521	514		
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	529	525	536	534			
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	554	547	561	560			
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	574	563	581	573			

8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	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)	471	480	479	479	482	502
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		477	486	481	487	489	508
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		478	486	482	488	490	510
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		480	489		491	493	513
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		484	492		494	496	516
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		495	504	504	504	505	525
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		496	505	506	505	504	524
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		498	505	506	506	508	528
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		505	512	511	515	516	536
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		510	518		519	522	542
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		528	535	542	538	540	560
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		537	546	553	545	549	569
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		549	558		559	560	580
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		535	544		545	546	566
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		539	548		548	548	568
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		850	850		859		
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		890	890		900		
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		866	875		876	880	900
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		794	802		804	810	830
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		791	799		801	805	825
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	806	815		816	820	840	

8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	标准：《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》 DB34/T 2418-2015	628					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		889					
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		1.31					
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	1.08					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.25					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	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；	1048	1105	1025			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1037	1090	1018			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1334	1427	1320			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		985	1041	963			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		942	1001	918			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		899	977	876			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1136		1128			
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1120		1112			
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1499		1526			
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1058		1045			
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1013		997				
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m ³	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	274	293	281			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³		280	300	286			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³		287	310	293			

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	3838	3858	3881	3851	3851	3871
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3838	3888	3881	3851	3851	3871
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3838	3878	3881	3851	3851	3871
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t		3908	3928	3951	3898	3898	3918
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t		3908	3928	3951	3923	3923	3943
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t		3908	3928	3951	3923	3923	3943
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t		3908	3938	3951	3923	3923	3943
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t		3908	3928	3951	3923	3923	3943
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t		3908	3928	3951	3923	3923	3943
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)	4192	4212	4235	4204	4204	4224
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3835	3855	3867	3851	3851	3871
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3815	3840	3847	3831	3851	3871
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3779	3812	3841	3795	3795	3815
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3708	3728	3751	3724	3724	3744
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3699	3719	3742	3715	3715	3735
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		3699	3719	3742	3715	3715	3735
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3699	3719	3742	3715	3715	3735
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3699	3719	3742	3715	3715	3735
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3699	3719	3742	3715	3715	3735

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3788	3818	3861	3804	3804	3824
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3788	3808	3851	3804	3804	3824
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		4222	4242	4265	4236	4236	4256
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3865	3885	3910	3882	3882	3902
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3809	3829	3852	3825	3825	3845
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3738	3758	3781	3754	3754	3774
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3729	3749	3772	3745	3754	3774
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3729	3749	3772	3745	3745	3765
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3729	3749	3772	3745	3745	3765
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3729	3749	3772	3745	3745	3765
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3729	3749	3772	3745	3745	3765
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3818	3838	3861	3833	3833	3853
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3818	3838	3861	3833	3833	3853
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 T709-2019)、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T702-2017) 2. 屈服强度特征值: 235, 3. 质量等级: B	3785				
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t	3785						
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t	3788						
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t	3785						
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t	3785						
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t	3785						
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t	3829						
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t	3835						
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t	3856						
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t	3856						

增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3823					
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3829					
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3826					
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3823					
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	5.57	5.8	6	8	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	22262	22476	22310	22262		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		26214	26382	26250	26214		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		23694	23862	23738	23694		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		28747	28931	28790	28747		

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	290	293	295	305	310	330
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 早强型42.5 R、52.5 R	349	353	364	364	370	390
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	357	362	363	372	375	395
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	654	659		660		
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	88		90	92	94	104
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块		160			164		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块		188			192		

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	1190	1190	1210
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1318	1323		1323	1323	1343
增补ZS001	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2202		2300			
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2099		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	507		530	530	555
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	2.28					
增补ZS005	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.02					

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	0.50	0.56	0.55	0.55	0.61	0.65
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.54	0.60	0.58	0.59	0.65	0.68
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.55	0.61	0.59	0.61	0.64	0.68
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.55	0.63	0.59	0.61	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 ³	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	299	315		304	328	335
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³		321	336		326	353	358
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³		334	347		339	357	362
增补ZS006	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU3.5 700 H16 GB/T36534-2018	m ³	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						
增补ZS007	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU5.0 800 H18 GB/T36534-2018	m ³							
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。	130	130	160	137	138	158
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		150	151	200	156	156	176
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		95	104	155	102	103	123
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		98	108	160	104	108	128

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	89	110	89	93	119
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		86	90	110	89	93	119
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		87	91	110	89	95	116
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		86	92	110	93	95	116
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		86	93	110	93	95	116
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		86	92	110	93	95	116
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	81	86	110	86	92	114	
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	83	88	100	87		
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	556	558	560	565	565	573
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	2.1		2.1			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		2.9		2.9			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		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		1.8			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		2.9		2.9			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		3.6		3.6			
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	122		123			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		131		132			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		183		183			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		193		194			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		199		200			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		212		213			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		253		255			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		271		272			

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 ²		422			424		
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 ²		434			436		
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 ²		457			459		
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 ²		442			444		
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 ²		425			427		
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 ²		440			442		
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 ²		459			462		
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 ²		443			445		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		441			443		
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 ²		457			459		
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 ²		475			477		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		459			461		
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 ²		441			443		
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 ²		457			459		
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 ²		476			478		

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 ²		461			463		
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 ²		458			461		
1100A35B07C03D20BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		475			477		
1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		494			497		
1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		480			482		
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 ²		463			465		
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 ²		477			479		
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 ²		496			498		
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 ²		483			485		
1100A37B09C03D27BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		333			335		
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 ²		351			353		
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 ²		369			372		
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 ²		353			355		
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 ²		336			338		
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 ²		351			353		
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 ²		370			370		
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 ²		356			358		

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 ²		347			349		
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 ²		367			369		
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 ²		383			385		
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 ²		369			371		
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 ²		352			354		
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 ²		367			369		
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 ²		386			385		
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 ²		371			373		
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 ²		598			595		
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 ²		576			565		
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 ²		579			568		
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 ²		586			576		
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 ²		505			495		
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 ²		503			493		
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 ²		487			479		
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 ²		492			484		
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 ²		339			338		

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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	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	352			351		
1100A43B17C05D53BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		390			387		
1100A43B17C05D54BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		371			370		
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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		343			343		
1100A43B17C05D56BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		356			355		
1100A43B17C05D57BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		395			395		
1100A43B17C05D58BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		378			375		
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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		372			371		
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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		360			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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		409			406		
1100A43B19C05D62BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		397			396		
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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		363			362		
1100A43B19C05D64BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		377			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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		416			418		
1100A43B19C05D66BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		397			396		
1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合 金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		394			394		
1100A43B21C05D68BW	100系列断桥隔热铝合 金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	379			378			

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 ²	431			428		
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 ²	415			412		
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 ²	383			381		
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 ²	399			406		
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 ²	436			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 ²	418			413		
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 ²	282			279		
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 ²	298			297		
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 ²	335			333		
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 ²	283			282		
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 ²	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 ²	300			299		
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 ²	341			340		
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 ²	325			326		
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 ²	314			314		
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 ²	299			300		
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 ²	350			347		

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 ²		320			318		
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 ²		303			302		
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 ²		317			317		
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 ²		360			366		
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 ²		343			348		
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 ²		327			326		
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 ²		315			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 ²		368			367		
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 ²		313			312		
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 ²		318			318		
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 ²		332			332		
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 ²		370			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 ²		353			351		
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 ²		574			563		
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 ²		576			565		
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 ²		559			548		
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 ²		563			553		

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 ²		385			377		
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 ²		389			381		
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 ²		398			391		
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 ²		402			395		
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 ²		593			582		
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 ²		599			594		
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 ²		582			578		
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 ²		585			581		
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 ²		402			401		
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 ²		404			399		
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 ²		412			407		
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 ²		416			412		
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 ²		607			603		
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 ²		612			609		
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 ²		595			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 ²		598			598		

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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		414			409		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		420			416		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		429			424		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		431			427		
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 ²	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 △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	335			335		
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 ²		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-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		367			367		
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 ²		377			377		
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 ²		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-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		380			380		
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 ²		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-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		387			387		
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 ²		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-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		392			392		
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 ²		406			406		
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 ²		335			335		
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 ²		345			345		

1100A51B43C09D136BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		356			356		
1100A51B43C09D137BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		371			371		
1100A51B43C09D138BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		361			361		
1100A51B43C09D139BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		376			376		
1100A51B43C09D140BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		368			368		
1100A51B43C09D141BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		383			383		
1100A51B43C09D142BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		371			371		
1100A51B43C09D143BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		386			387		
1100A53B45C09D144BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		433			434		
1100A53B45C09D145BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		452			454		
1100A53B45C09D146BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		439			438		
1100A53B45C09D147BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		454			453		
1100A53B45C09D148BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		442			441		
1100A53B45C09D149BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		459			459		
1100A53B45C09D150BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		448			448		
1100A53B45C09D151BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		462			462		

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	25.3		25.4	32.4		
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		22.0		22.0	25.0		
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16.4		16.4	18.4		
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	12.6		12.7	13.2		
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		10.0		10.1	11.1		
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		8.1		8.1	8.1		
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	30.0			30.0		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22.0			22.0		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		26.2			26.2		

1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	8.1			8.1		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		15.0			15.0		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		8.1			8.1		
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	22.0		22.0	22.0		
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg		18.8		18.8	18.8		
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg		20.1		20.1	20.1		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg		17.9		17.9	17.9		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		17.9		17.9	17.9		
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		18.8		18.8	18.8		

1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I型: 用于工民建 II型: 桥梁非通行部位, III型: 桥梁等通行部位 5. 是否暴露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类	19.4		19.3	19.3		
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		17.0		17.0	17.0		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		20.1		20.1	20.1		
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		17.9		17.9	17.9		
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg		12.5		12.6	12.6		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I型: 用于活动量较大的基层, II型、III型: 用于活动量较小的基层	11.6		11.7	11.7		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg		11.6		11.7	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 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类	12.6		12.6	12.6		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg		12.6		12.6	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 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	17.0			17.1		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		18.5			18.4		

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	15.0			15.0		
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg		17.0			17.0		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		17.9			17.9		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		18.8			18.8		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		24.4			24.5		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		25.3			25.3		
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg		23.0			23.0		
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg		24.7			24.8		
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	28.3			28.2			

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	25.3			25.3		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24.4			24.5		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		23.0			23.0		
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg		4.1			4.1		
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		179					
增补FS003	MATE-EXE高弹性防水涂料	20KG/桶	kg		13.3					
增补FS004	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		10.6					

增补FS005	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		11.5					
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 ²	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 ² 、10m ² 、15m ²	26			26		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²		30			30		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²		28			28		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²		33			33		

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	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	32		32	32		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		30		30	30		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		22		22	22		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		25		25	25		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		22		22	22		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		25		25	25		
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²	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		27	27		
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²		30		30	30		
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²		27		27	27		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²		34		34	34		

1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²		22		22	22		
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		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 ²		21		21	21		
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		25		25	25		
1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准：《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型：T~热熔型；S~自粘型。	29		29	29		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²	3. 热熔型分类：0~改性氧化沥青防水卷材；M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材；P~高聚物改性氧化沥青防水卷材；R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材	34		34	34		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²	4. 胎体：E~高密度聚乙烯膜； 5. 覆面材料：E~聚乙烯膜	25		25	25		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²	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	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 ²	1. 标准：《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017	50		50	50		
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 ²	2. 按主要材料分类：沥青类、塑料类、橡胶类	44		44	44		

1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	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		44	44		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类:	46		46	46		
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	1.5mm、2.0mm	51		51	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		88	88		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		108		108	108		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		140		140	140		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		184		184	184		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		239			240		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		281		281	281		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		388		389	388		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		555		556	555		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		803		804	803		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		939		940	939		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1042		1043	1042		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1201		1202	1201		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1431		1432	1431		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1882			1882		

1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2157			2157		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2443			2443		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2854			2854		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		885		887	885		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1000		1002	1000		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1221		1223	1221		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1333		1334	1333		
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		2183			2183		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2414			2414		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2811			2811		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3606			3606		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		441		441	441		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		601		602	601		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		771		772	771		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		521		522	521		

1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		734		734	734		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		886		887	886		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1071		1072	1071		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1302		1303	1302		
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1452		1453	1452		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1784		1785	1784		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2076		2077	2076		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2546		2547	2546		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3025		3027	3025		
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		88			88		
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		159			159		
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		224			224		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m		309			309		

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		521			521		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		662			662		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		796			796		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		851			851		
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		1423			1423		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1753			1753		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2053			2053		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2306			2306		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2706			2706		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3237			3237		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	800×80×2000（内径） GB/T 11836	m		365			365		
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		716			716		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1400×140×2000（内径） GB/T 11836	m		931			931		

1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m		1052			1052		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1600×160×2000（内径） GB/T 11836	m		1212			1212		
1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m		1503			1503		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m		1823			1823		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m		2149			2149		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m		2450			2450		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m		3051			3051		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m		3735			3735		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	3000×300×2000（内径） GB/T 11836	m		4567			4567		
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 ² ）：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		44.54	44.54		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		71		71.39	71.39		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		124		124.00	124.00		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		204		203.79	203.79		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		265		265.13	265.13		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		523		522.99	522.99		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		726		726.12	726.12		

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		8.74	8.74		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		14		14.09	14.09		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		28		27.60	27.60		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		51		51.34	51.34		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		87		87.39	87.39		
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		46.89	46.89		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		81		80.68	80.68		
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		467					
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		5710					
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		3.22	3.22		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		4		3.85	3.85		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5		5.42	5.42		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		9		8.55	8.55		

1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		16		16.41	16.41		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		24		24.33	24.33		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		29		28.80	28.80		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		43		42.68	42.68		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		67		67.58	67.58		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		125		124.89	124.89		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		194		194.42	194.42		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		321		320.77	320.77		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		451		451.21	451.21		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		835		834.58	834.58		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1490		1489.46	1489.46		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		18		18.01	18.01		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		24		23.90	23.90		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		35		34.76	34.76		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		52		52.42	52.42		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		106		105.83	105.83		

1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		159		159.10	159.10		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		273		272.60	272.60		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		406		406.09	406.09		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		655		655.23	655.23		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		20		20.45	20.45		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		28		27.81	27.81		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		43		43.13	43.13		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		90		90.52	90.52		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		143		143.71	143.71		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		220		220.30	220.30		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		381		381.46	381.46		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		601		600.45	600.45		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		25		24.98	24.98		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		35		35.26	35.26		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		72		72.10	72.10		

1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	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	126		125.91	125.91		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		196		196.70	196.70		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		318		317.57	317.57		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		502		501.93	501.93		
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m		3		3.46	3.46		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		6		5.83	5.83		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		9		9.01	9.01		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		13		13.09	13.09		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		22		22.20	22.20		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		32		31.71	31.71		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		46		45.92	45.92		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		65		64.90	64.90		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		99		98.95	98.95		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		5		4.50	4.50		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7		7.05	7.05		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		12		11.52	11.52		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m	18		17.83	17.83			

1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		28		28.37	28.37		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		40		39.63	39.63		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		56		55.67	55.67		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		71		71.42	71.42		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		128		127.47	127.47		
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...	113			112.76		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		142			142.38		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		187			186.88		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		284			283.95		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		427			426.92		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		618			617.80		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		826			825.85		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1221			1220.93		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1910			1909.81		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2754			2754.40		
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		5.30	5.30	
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	9			8.83	8.83		
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	11			10.80	10.80		

1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32	S1.2	S35450	YB/T 5363	m		17		17.02	17.02		
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40	S1.2	S35450	YB/T 5363	m		21		21.26	21.26		
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50	S1.2	S35450	YB/T 5363	m		27		26.63	26.63		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65	S1.5	S35450	YB/T 5363	m		57		56.23	56.23		
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80	S2.0	S35450	YB/T 5363	m		71		71.03	71.03		
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100	S2.0	S35450	YB/T 5363	m		89		89.11	89.11		
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			5.30		
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20	S1.0	S35450	GB/T 14976	m		9			8.83		
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25	S1.0	S35450	GB/T 14976	m		11			10.80		
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32	S1.2	S35450	GB/T 14976	m		17			17.02		
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40	S1.2	S35450	GB/T 14976	m		21			21.26		
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50	S1.2	S35450	GB/T 14976	m		27			26.63		
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		57			56.23		
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		71			71.03		
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		89			89.11		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		112			112.44		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		134			133.64		

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）	4.93			5.16	5.21	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		6.36			6.59	6.59	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		9.34			9.57	9.67	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		12.02			12.23	12.33	
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		14.71			14.93	15.00	
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		18.87			19.06	19.10	
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		25.50			25.70	25.70	
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		31.96			32.13	32.23	
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		41.03			42.85	42.95	
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		57.77			59.55	59.55	
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		68.56			70.32	70.32	
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		121.91			123.96	123.96	
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		225.42			227.26	227.26	
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		257.63			258.89	259.41	
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		331.99			332.94	335.61	
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		391.04			393.15	393.95	
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		465.41			467.22	468.26	
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		525.98			527.54	528.71	
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		679.32			681.47	682.86	
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		797.40			799.06	802.68	
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	887.88			889.18	892.98		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	1006.72			1007.53	1009.66		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1114.06			1114.44	1118.70		

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）	4894		4925	4981	4982		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4834		4883	4921	4921		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4631		4653	4718	4718		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4601		4623	4688	4688		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4456		4495	4543	4543		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4487		4543	4574	4574		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4322		4360	4406	4406		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4302		4340	4386	4386		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4286		4325	4370	4370		
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4603		4650	4687	4687		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4628		4665	4712	4712		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4727		4763	4811	4811		
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ3.5 GB/T 8163	t		1. 标准：《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号：Φ~管道外径，δ~管道壁厚（mm）	4787.32			4863.61		
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t			4600.00			4677.40		
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t	4426.25				4504.79			
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t	4903.43				4979.85			
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t	5134.83				5209.75			
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t	4313.52				4393.78			
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t	4313.52				4393.78			

1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t		4354.20			4431.20		
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		4354.20			4431.20		
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t		4313.52			4390.78		
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t		4324.54			4401.73		
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t		4747.48			4821.92		
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t		4323.69			4400.89		
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t		4357.59			4434.57		
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t		4324.54			4401.73		
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t		4324.54			4401.73		
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t		4324.54			4401.73		
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t		4324.54			4401.73		
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t		4324.54			4401.73		
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t		4358.44			4435.42		
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t		4358.44			4435.42		
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t		4366.91			4443.84		
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t		4409.29			4485.93		

1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t		4409.29			4485.93		
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t		4409.29			4485.93		
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t		4358.44			4436.42		
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t		4358.44			4436.42		
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t		4409.29			4486.93		
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t		4409.29			4486.93		
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t		4502.53			4579.57		
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t		4392.34			4470.10		
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t		4527.11			4603.99		
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t		4487.27			4564.42		
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t		4750.02			4825.45		
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t		4477.10			4554.30		
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t		4477.10			4554.30		
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t		4521.17			4598.09		
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t		4521.17			4598.09		
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t		4477.10			4554.30		

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		4477.10			4554.30		
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		4477.10			4554.30		
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		4536.43			4613.24		
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		4477.10			4554.30		
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		4536.43			4613.24		
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		4477.10			4554.30		
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		4561.86			4638.51		
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		4705.95			4781.66		
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	12.23				
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	16.40						
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	23.77						
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	29.92						
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	35.64						
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	44.89						
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	60.87						
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	72.67						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	152.39						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	254.55						

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)	13.11						
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		17.76						
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		26.64						
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		46.87						
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		60.03						
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		76.51						
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		122.68						
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		222.55						
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		274.66						
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		316.83						
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		620.59						
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		777.65						
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1062.26						
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	1.25						
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.87						
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.69						
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.31						
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.19						

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	2.11					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		2.85					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		4.71					
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		9.16					
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	2.11					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		2.77					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		4.71					
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		9.16					
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。	8.62					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		9.86					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		11.04					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		13.11					

2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准：QB/T 2479-2005	9.86					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		11.86					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		14.93					
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		22.57					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		30.97					
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	17.24					
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		26.63					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		33.11					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		41.12					

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 ²)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	7.75			7.75		
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		11.47			11.47		
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		16.74			16.74		
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		26.77			26.77		
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		42.69			42.69		
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		64.08			64.08		
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		88.86			88.86		
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		121.78			121.78		
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		176.09			176.09		
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		239.84			239.84		

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		303.47			303.47		
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		374.34			374.34		
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		465.99			465.99		
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		602.39			602.39		
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		9.26			9.26		
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		14.18			14.18		
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		20.38			20.38		
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		34.45			34.45		
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		52.76			52.76		
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		79.44			79.44		
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		113.40			113.40		
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		157.48			157.48		

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		217.98			217.98		
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		299.71			299.71		
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		377.78			377.78		
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		462.67			462.67		
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		593.27			593.27		
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		751.94			751.94		
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		9.05	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		13.29		13.55	13.29	13.3	13.3
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		18.60		18.95	18.60	18.6	18.6
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		30.69		29.56	30.69	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		46.33		46.82	46.33	46.33	46.33
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		63.17			63.17		

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		88.15			88.15		
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		117.60			117.60		
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		171.32			171.32		
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		235.95			235.95		
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		297.50			297.50		
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		371.26			371.26		
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		459.38			459.38		
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		598.71			598.71		
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		13.01			13.01		
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		18.48			18.48		
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		31.20			31.20		
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		47.95			47.95		

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		86.67		87.2	86.67	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		115.15		117.15	115.15	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		158.84			158.84		
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		205.91			205.91		
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		291.65			291.65		
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		382.63			382.63		
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		464.05			464.05		
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		579.13			579.13		
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		695.92			695.92		
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		10.97			10.97		
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		16.78			16.78		
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		23.91			23.91		

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		38.18			38.18		
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		59.86			59.86		
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		80.28			80.28		
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		114.80			114.80		
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		158.78			158.78		
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		215.40			215.40		
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		295.31			295.31		
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		373.88			373.88		
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		467.29			467.29		
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		586.87			586.87		
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		764.36			764.36		

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	8.94			8.94		
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		15.34			15.34		
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		21.74			21.74		
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		34.66			34.66		
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		45.48			45.48		
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		70.63			70.63		
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		96.75			96.75		
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		132.38			132.38		
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		187.21			187.21		
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		255.68			255.68		
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		324.04			324.04		
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		401.07			401.07		

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		495.91			495.91		
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		645.99			645.99		
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		15.73			15.73		
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		22.05			22.05		
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		34.74			34.74		
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		52.82			52.82		
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		97.05			97.05		
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		109.12			109.12		
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		152.28			152.28		
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		221.91			221.91		
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		289.10			289.10		
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		370.67			370.67		

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		448.38			448.38		
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		586.03			586.03		
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		716.73			716.73		
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		12.39			12.39		
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		16.89			16.89		
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		26.10			26.10		
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		38.93			38.93		
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		59.43			59.43		
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		88.52			88.52		
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		118.19			118.19		
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		169.14			169.14		
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		245.06			245.06		

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		336.68			336.68		
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		421.91			421.91		
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		529.75			529.75		
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		656.38			656.38		
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		840.93			840.93		
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	7.98			7.98		
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		11.89			11.89		
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		20.53			20.53		
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		32.87			32.87		
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		50.90			50.90		
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		70.29			70.29		
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		96.97			96.97		

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		132.10			132.10		
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		188.64			188.64		
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		258.09			258.09		
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		327.74			327.74		
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		404.56			404.56		
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		505.90			505.90		
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		661.55			661.55		
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		14.42			14.42		
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		21.05			21.05		
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		33.45			33.45		
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		53.48			53.48		
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		88.28			88.28		

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		107.55			107.55		
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		150.54			150.54		
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		213.41			213.41		
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		290.88			290.88		
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		373.06			373.06		
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		452.84			452.84		
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		569.36			569.36		
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		733.93			733.93		
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		10.34			10.34		
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		17.37			17.37		
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		24.86			24.86		
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		36.27			36.27		

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		56.61			56.61		
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		88.93			88.93		
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		121.86			121.86		
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		165.05			165.05		
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		244.73			244.73		
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		336.30			336.30		
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		421.53			421.53		
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		520.96			520.96		
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		647.81			647.81		
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		830.73			830.73		
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		9.05			9.05		
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		13.75			13.75		

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	18.02			18.02		
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		29.31			29.31		
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		44.47			44.47		
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		69.15			69.15		
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		95.68			95.68		
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		126.16			126.16		
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		189.40			189.40		
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		249.23			249.23		
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		315.44			315.44		
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		399.48			399.48		
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		483.73			483.73		
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		647.64			647.64		

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	132.43			132.43		
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		171.51			171.51		
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		231.46			231.46		
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		286.70			286.70		
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		347.26			347.26		
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		558.94			558.94		
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		685.05			685.05		
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		866.79			866.79		
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		134.59			134.59		
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		233.74			233.74		
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		292.99			292.99		
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		353.79			353.79		

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		561.32			561.32		
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		691.82			691.82		
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		875.27			875.27		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² 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 ²)： 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	1.04			1.04		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.76			1.76		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		2.92			2.92		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.33			4.33		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		6.90			6.90		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		15.42			15.42		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		20.72			20.72		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		31.08			31.08		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		43.87			43.87		

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		60.34			60.34		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		74.24			74.24		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		92.82			92.82		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		114.55			114.55		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		150.53			150.53		
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² 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	1.69		1.74	1.69		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		2.71		2.76	2.71		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.27		4.31	4.27		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		6.88		6.90	6.88		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		10.91			10.91		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		16.82			16.82		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		21.80			21.80		

2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		29.83			29.83		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		43.72			43.72		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		60.49			60.49		
2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		74.29			74.29		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		92.89			92.89		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		115.30			115.30		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		153.98			153.98		
2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m		1.25			1.25		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		1.80			1.80		
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		2.94			2.94		
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.50			4.50		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		7.34			7.34		

2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		11.52			11.52		
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		17.80			17.80		
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		23.32			23.32		
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		31.94			31.94		
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		45.94			45.94		
2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		63.28			63.28		
2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		79.97			79.97		
2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		99.26			99.26		
2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		123.97			123.97		
2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		164.50			164.50		
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m		1.27		1.3	1.27		
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		1.95		2	1.95		

2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.03		3.1	3.03		
2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.50		4.5	4.50		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		7.34		7.7	7.34		
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		11.52			11.52		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		17.80			17.80		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		23.32			23.32		
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		31.94			31.94		
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		45.94			45.94		
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		63.28			63.28		
2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		79.97			79.97		
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		99.26			99.26		
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		123.97			123.97		
2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		163.18			163.18		

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)	47.27			47.27		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10	GB/T 13033.1	m		62.62			62.62		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16	GB/T 13033.1	m		88.78			88.78		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25	GB/T 13033.1	m		135.92			135.92		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35	GB/T 13033.1	m		170.84			170.84		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50	GB/T 13033.1	m		231.65			231.65		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70	GB/T 13033.1	m		331.69			331.69		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95	GB/T 13033.1	m		423.43			423.43		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120	GB/T 13033.1	m		509.23			509.23		
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ²	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	2.9	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 ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3.01		3	3.01			
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 ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.38		2.5	2.38			
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 ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	8.28		8.35	8.28			
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 ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	8.00		8.1	8.00			

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	14.46		15	14.46		
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		26.63		27	26.63		
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		51.50		53	51.50		
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		105.18		107	105.18		
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	1.17			1.17			
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		2.38			2.38		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.29			2.29		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.20			3.20		

2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴	1. 标准: ANSI/TIA/EIA- 568-A、ANSI/TIA/EIA- 568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双 绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 规格代号: 标称线对数 ×2×导线标称直径 4. 导线标称直径: 0.5mm 5. 标称线对数: 25、50、 100、200	3122.76					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		6159.33					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-25P	305米/轴	轴		2729.83					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-50P	305米/轴	轴		5717.68					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴		3246.19					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		6902.19					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		2986.18					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		6611.32					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3909.64					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7346.43					

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		3.25					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		3.62					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.59					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		5.68					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		10.45					
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		2.11					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		2.63					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		3.11					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		5.13					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		1.86					

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		3.81					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4.37					
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 ²)：1、1.5、2.5、4、6、10	5.94					
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		8.82					
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		11.81					
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		7.01					
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		11.81					
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		14.54					

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		2.11					
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		2.04					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		2.94					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		3.88					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		2.92					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.08					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.39					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.62					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.48					
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		2.48					
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.35					
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		5.92					
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		5.92					
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.13					
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.51					
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		1.52					
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.54					
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	1.06					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		1.80					

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		3.17					
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		4.79					
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.21					
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		6.63					

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 ²	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 ²	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水性(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水性(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水性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	74	82	89	88	88.33	88.33
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²		68	75	86	87	87	88.33
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²		62	68	89.5	90	90.27	90.27
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²		54	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 ³	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 ³ , II型~干密度不大于230kg/m ³ , III型~干密度不大于260kg/m ³	562.7			575.7		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		527.0			537.5		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		491.2			498.7		
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	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	603.6		610	615.1		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		543.4		560	554.9		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		613.7		610	625.2		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		583.8		580	596.3		
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	613.1		615	621.6		

1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	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	464.1		468	475.6		
1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	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 ³ , 抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥0.40MPa	659.1		660	671.6		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		694.2		695	705.7		
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	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	8.6					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		11.9					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²		11.5					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.5					
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²		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 ²	17.7						
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m ²	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	22.0					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		26.0					

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 ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	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 ² , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量≥300g/m ² , 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	2.7	3.1	2.8	3.5	3.5	3.5
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	普通型: 单位面积质量≥160g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量≥300g/m ² , 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	4.0	4	4.1	4.1	4.11	4.11
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016	5.2	6.2	6	6.2	6.2	6.2
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、	6.3	6.9	7	7.3	7.3	7.3
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²	1.2mm	7.2	8	8	8.5	8.5	8.5
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	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;	25.7					
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	3.9					
3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 15831	kg	1. 标准:《钢管脚手架扣件》(GB15831-2006)	5.0					

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 ²	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	73.2		90	88.2		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		115.0		125	125.0		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		88.1		90	93.1		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		134.2		135	134.2		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		79.8		90	89.8		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		124.5		135	134.5		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		97.0		98	100.0		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		145.6		150	150.6		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		63.6		58	56.8		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		35.5		35	34.3		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		27.5		26	24.7		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		71.1		70	67.9		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		35.5		35	34.3		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		67.8		65	65.3		

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N fu3.5 GB/T 25993	m ²	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	53.4					
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		560	540		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		339		345	339		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		361			361		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		263			263		
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 ²	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):	8.1			7.8		
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		8.7			8.7		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.1			9.1		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		9.8			9.9		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		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	3830					
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	4425					
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	3498					
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/s; 透水速率: ≥ 1.5 ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥ 10	89					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		89					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		95					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		95					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		89					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		95					

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	568					
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	1939					

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 ³	执行当地自来水公司收费标准	5.01	4.72	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	1.16	1.16	0.69	1.13	1.13	1.13
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	6.51	6.51	6.51	6.51	6.51	6.51
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.74	6.74	6.74	6.74	6.74	6.74
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.22	7.22	7.22	7.22	7.22	7.22

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 ²	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	11.13			11.00		
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²		15.46			15.50		
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		22.00			22.00		
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	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 ²		48.90			48.90		
0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m ²	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 ²		13.60			13.60		

2024年1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 ³	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	478.45	483.49	483.06	486.26	490.27	510.87
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		488.63	496.45	493.36	496.76	499.54	520.14
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		496.46	502.85	501.60	501.41	514.99	535.59
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		514.72	521.74	520.14	519.04	520.14	540.74
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		523.97	530.73	529.41	526.00	527.35	547.95
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		548.18	550.33	555.16	554.86	556.18	576.78
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		576.70	581.33	583.99	580.92	581.93	602.53
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		615.30	617.22	624.16	620.21	622.10	642.70
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		663.31	660.33	673.60	671.64	673.60	694.20
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		708.20	702.02	719.95	715.67	717.89	738.49
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		467.53	470.78	471.73	474.04	475.85	496.45
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		477.20	481.33	482.03	482.83	486.15	506.75
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		486.96	491.05	491.30	492.64	494.39	514.99

8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		506.71	512.84	511.90	514.49	517.05	537.65
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		515.38	521.09	521.17	520.52	522.20	542.80
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		539.59	540.71	545.89	548.32	550.01	570.60
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		566.78	569.86	573.69	571.51	573.69	594.29
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		606.46	605.01	614.89	613.70	615.92	636.52
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		654.47	649.53	664.33	664.56	666.39	686.99
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		698.94	709.23	710.68	707.17	710.68	731.28
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		499.65	502.93	504.69	507.18	508.81	529.41
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		509.32	514.26	514.99	516.32	518.08	538.68
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		528.49	528.73	534.56	536.52	538.68	559.27
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		489.72	490.90	494.39	497.29	499.54	520.14
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		499.82	501.65	504.69	507.78	509.84	530.44
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		519.23	517.88	525.29	529.37	531.47	552.07
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		528.49	529.98	534.56	536.30	538.68	559.27
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		540.34	542.47	546.92	549.68	552.07	572.66
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		566.84	569.03	573.69	576.24	576.78	597.38
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		529.41	524.78	536.62			
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		545.19	541.19	552.07			
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		571.11	563.31	577.81			
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		591.30	580.25	598.41			

8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	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)	531.75	542.10	541.24	541.72	544.63	567.23	
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		539.12	549.15	543.50	550.82	552.54	574.01	
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		540.08	549.55	544.63	551.78	553.67	576.27	
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		542.89	552.34		554.58	557.06	579.66	
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		546.88	556.33		558.57	560.45	583.05	
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		559.86	569.75	569.49	569.82	570.62	593.22	
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		560.77	570.66	571.75	570.73	569.49	592.09	
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		562.18	570.38	571.75	571.71	574.01	596.61	
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		570.64	578.98	577.40	582.32	583.05	605.65	
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		576.61	585.09		586.91	589.83	612.43	
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		596.41	604.49	612.43	607.73	610.17	632.77	
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		606.31	616.79	624.86	616.24	620.34	642.94	
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		620.33	630.25		631.39	632.77	655.37	
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		604.83	614.17		616.32	616.95	639.55	
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		608.81	619.28		618.75	619.21	641.81	
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		960.04						
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		1005.33						
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S类~单组份, D类~双组份 3. 按物理力学性能分类: I型、II型	978.57	988.17		989.49	994.35	1016.95
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		896.90	905.97		908.21	915.25	937.85	
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	894.16	903.31		905.12	909.60	932.20		
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	910.93	921.31		921.88	926.55	949.15		
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	709.33							
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³	1004.98							

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		1.48					
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	1.22					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.41					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	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;	1184.47		1248.59			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1172.20		1231.64			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1507.02		1612.43			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1113.47		1176.27			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1064.95		1131.07			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		1015.59		1103.95			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1284.04					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1265.28					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1693.61					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1195.35					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1145.03					
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m ³		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	309.98		331.07		
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³			316.20		338.98		
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³	324.32			350.28			

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	4336.72	4359.32	4385.31	4351.41	4351.41	4374.01
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		4336.72	4393.22	4385.31	4351.41	4351.41	4374.01
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		4336.72	4381.92	4385.31	4351.41	4351.41	4374.01
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t		4415.82	4438.42	4464.41	4404.52	4404.52	4427.12
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499.1	t		4415.82	4438.42	4464.41	4432.77	4432.77	4455.37
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1	t		4415.82	4438.42	4464.41	4432.77	4432.77	4455.37
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1	t		4415.82	4449.72	4464.41	4432.77	4432.77	4455.37
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1	t		4415.82	4438.42	4464.41	4432.77	4432.77	4455.37
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1	t		4415.82	4438.42	4464.41	4432.77	4432.77	4455.37
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)	4736.72	4759.32	4785.31	4750.28	4750.28	4772.88
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		4333.33	4355.93	4369.49	4351.41	4351.41	4374.01
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		4310.73	4338.98	4346.89	4328.81	4351.41	4374.01
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		4270.06	4307.34	4340.11	4288.14	4288.14	4310.73
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		4189.83	4212.43	4238.42	4207.91	4207.91	4230.51
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		4179.66	4202.26	4228.25	4197.74	4197.74	4220.34

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t	4179. 66	4202. 26	4228. 25	4197. 74	4197. 74	4220. 34
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t	4179. 66	4202. 26	4228. 25	4197. 74	4197. 74	4220. 34
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t	4179. 66	4202. 26	4228. 25	4197. 74	4197. 74	4220. 34
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t	4179. 66	4202. 26	4228. 25	4197. 74	4197. 74	4220. 34
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t	4280. 23	4314. 12	4362. 71	4298. 31	4298. 31	4320. 90
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t	4280. 23	4302. 82	4351. 41	4298. 31	4298. 31	4320. 90
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499. 2	t	4770. 62	4793. 22	4819. 21	4786. 44	4786. 44	4809. 04
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499. 2	t	4367. 23	4389. 83	4418. 08	4386. 44	4386. 44	4409. 04
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499. 2	t	4303. 95	4326. 55	4352. 54	4322. 03	4322. 03	4344. 63
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499. 2	t	4223. 73	4246. 33	4272. 32	4241. 81	4241. 81	4264. 41
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499. 2	t	4213. 56	4236. 16	4262. 15	4231. 64	4241. 81	4264. 41
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t	4213. 56	4236. 16	4262. 15	4231. 64	4231. 64	4254. 24
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t	4213. 56	4236. 16	4262. 15	4231. 64	4231. 64	4254. 24
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t	4213. 56	4236. 16	4262. 15	4231. 64	4231. 64	4254. 24
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t	4213. 56	4236. 16	4262. 15	4231. 64	4231. 64	4254. 24
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t	4314. 12	4336. 72	4362. 71	4331. 07	4331. 07	4353. 67
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t	4314. 12	4336. 72	4362. 71	4331. 07	4331. 07	4353. 67

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	4276.84					
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		4276.84					
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		4280.23					
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		4276.84					
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		4276.84					
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		4276.84					
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		4326.55					
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		4333.33					
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		4357.06					
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		4357.06					
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		4319.77					
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		4326.55					
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		4323.16					
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		4319.77					
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	6.29	6.55	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	25154.77	25396.07	25209.04	25154.77		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29620.72	29809.78	29661.02	29620.72		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		26773.33	26963.12	26822.60	26773.33		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		32481.97	32690.92	32531.07	32481.97		

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	327.68	331.37	333.33	344.63	350.28	372.88
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	394.35	398.51	411.30	410.92	418.08	440.68
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	403.39	409.22	410.17	420.34	423.73	446.33
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	739.15	744.30		746.31		
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	98.96		101.69	104.24	106.21	117.51
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	180.37			185.64		
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	212.24			216.76		

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	1339.40	1344.63	1355.93	1344.99	1344.63	1367.23
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1489.55	1494.92		1495.16	1494.92	1517.51
增补ZS001	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2487.63					
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2371.57					
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	570.33	572.88		598.71	598.87		
增补ZS004	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2.58						
增补ZS005	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2.28						
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	0.57	0.63	0.62	0.63	0.69	0.73	

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	0.61	0.68	0.66	0.67	0.73	0.77
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.62	0.69	0.67	0.68	0.72	0.77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.62	0.71	0.67	0.68	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 ³	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	338.15	355.93		343.39	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 ³		362.79	379.66		368.44	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 ³		377.89	392.09		383.08	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 ³	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		0.00				
增补ZS007	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU5.0 800 H18 GB/T36534-2018	m ³			0.00				
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。	133.90	133.90	164.80	140.70	142.14	162.74
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		154.50	155.53	205.99	160.48	160.68	181.28
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		98.33	107.12	159.65	105.22	106.09	126.69
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		100.85	111.24	164.80	107.30	111.24	131.84

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: 连续级:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级: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。	88.53	91.67	113.30	91.23	95.79	122.57
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		88.53	92.70	113.30	91.23	95.79	122.57
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		89.80	93.73	113.30	92.08	97.85	119.48
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		89.00	94.76	113.30	95.56	97.85	119.48
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		89.00	95.79	113.30	95.56	97.85	119.48
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		89.00	94.76	113.30	95.56	97.85	119.48
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		83.49	88.58	113.30	89.01	94.76	117.42
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t		1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	85.71		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	572.70	574.72	576.78	581.48	581.93	590.17
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	2.38		2.38			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.33		3.32			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.97		3.97			

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	2.02	2.02			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.33	3.32			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		4.04	4.04			
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	137.86	138.49			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		148.08	148.85			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		206.35	207.14			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		217.78	219.36			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		225.20	225.80			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		239.34	241.18			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		286.41	287.70			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		306.27	307.83			

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 ²		476.34			478.60		
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 ²		490.69			492.95		
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 ²		516.81			519.07		
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 ²		499.37			501.63		
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 ²		479.69			481.95		
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 ²		497.04			499.30		
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 ²		518.83			522.21		
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 ²		500.26			502.51		
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 ²		497.81			500.07		
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 ²		516.81			519.07		
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 ²		536.55			538.81		
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 ²		519.20			521.46		
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 ²		498.65			500.91		
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 ²		516.09			518.35		
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 ²		537.87			540.13		
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 ²		520.42			523.24		

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 ²	517.85			520.67		
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 ²	536.55			538.81		
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 ²	558.47			561.86		
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 ²	542.66			544.91		
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 ²	522.97			525.23		
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 ²	538.66			540.92		
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 ²	560.13			562.39		
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 ²	545.89			548.15		
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 ²	376.24			378.50		
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 ²	396.59			399.42		
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 ²	417.06			420.45		
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 ²	399.04			401.30		
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 ²	379.59			381.85		
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 ²	397.03			399.29		
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 ²	418.08			417.52		
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 ²	402.41			404.10		
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 ²	392.29			393.98		
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 ²	415.25			417.51		
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 ²	432.93			435.19		

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 ²	417.26			419.52		
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 ²	397.81			400.07		
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 ²	415.25			417.51		
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 ²	436.27			435.14		
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 ²	418.82			421.08		
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 ²	676.26			672.87		
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 ²	650.83			638.97		
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 ²	654.07			641.64		
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 ²	661.62			650.88		
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 ²	570.25			558.95		
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 ²	568.15			556.85		
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 ²	550.18			541.14		
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 ²	555.75			546.71		
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 ²	382.79			382.22		
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 ²	397.90			396.77		
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 ²	440.87			437.48		
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 ²	418.91			417.78		
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 ²	388.13			387.57		
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 ²	402.24			401.68		
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 ²	446.79			446.22		

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 ²	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	427.12		424.29		
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 ²		419.81		419.25		
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 ²		406.35		405.78		
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 ²		462.44		459.05		
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 ²		448.05		447.49		
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 ²		409.92		409.35		
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 ²		425.80		425.24		
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 ²		469.86		472.68		
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 ²		449.03		447.34		
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 ²		445.49		444.92		
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 ²		427.82		427.26		
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 ²		486.69		483.30		
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 ²		468.68		465.85		
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 ²		432.81		429.98		
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 ²		451.38		459.29		
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 ²		492.49		491.92		
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 ²		471.88		466.80		
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 ²		318.63		315.80		
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 ²		336.74		335.61		
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 ²		378.09		375.83		

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 ²	319.65			319.09		
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 ²	326.97			326.41		
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 ²	338.70			338.13		
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 ²	385.31			384.18		
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 ²	367.53			368.09		
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 ²	355.27			354.70		
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 ²	338.13			338.69		
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 ²	395.64			392.25		
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 ²	361.85			359.59		
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 ²	342.80			341.10		
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 ²	357.67			358.24		
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 ²	406.45			413.23		
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 ²	387.44			393.66		
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 ²	369.10			367.97		
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 ²	355.77			355.20		
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 ²	415.43			414.86		
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 ²	353.44			352.88		
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 ²	359.34			358.77		
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 ²	375.45			375.45		

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 ²		417.68			416.55		
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 ²		398.41			396.15		
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 ²		648.73			636.30		
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 ²		650.74			638.31		
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 ²		631.34			618.91		
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 ²		636.10			625.37		
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 ²		434.67			425.63		
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 ²		439.90			430.86		
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 ²		450.20			441.72		
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 ²		454.53			446.05		
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 ²		670.20			657.77		
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 ²		676.96			671.31		
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 ²		657.86			653.34		

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 ²	661.08			656.56		
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 ²	454.80			453.67		
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 ²	456.36			451.28		
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 ²	466.07			460.42		
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 ²	470.42			465.90		
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 ²	685.93			680.85		
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 ²	691.46			688.64		
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 ²	672.20			671.63		
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 ²	675.75			675.19		
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 ²	467.26			462.17		
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 ²	474.58			469.50		
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 ²	484.70			479.61		
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 ²	486.66			482.14		

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 ²	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 △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	378.79			378.79		
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 ²		402.56			402.56		
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 ²		415.23			415.23		
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 ²		426.03			426.03		
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 ²		446.82			446.82		
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 ²		429.38			429.38		
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 ²		448.37			448.37		
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 ²		436.92			436.92		
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 ²		457.71			457.71		
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 ²		442.60			443.17		
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 ²		458.95			458.95		
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 ²		378.79			378.79		
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 ²		389.69			389.69		
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 ²		402.56			402.56		
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 ²		419.26			419.26		
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 ²		407.90			407.90		
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 ²	425.34			425.34			
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 ²	415.49			416.05			

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 ²		432.48			433.05		
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 ²		418.80			418.80		
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 ²		436.50			437.07		
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 ²		488.91			490.60		
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 ²		510.24			512.50		
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 ²		495.58			495.02		
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 ²		512.49			511.92		
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 ²		499.15			498.59		
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 ²		518.09			518.09		
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 ²		506.42			506.42		
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 ²		522.09			522.09		

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	28.64		28.65	36.56		
1303A39A02CB	外墙乳胶漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.88		24.88	28.27		
1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.54		18.55	20.81		
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	14.26		14.32	14.88		
1303A35B02CB	内墙乳胶漆	一等品 GB/T 9756	kg		11.28		11.41	12.54		
1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg		9.10		9.15	9.15		
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	33.93			33.93		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.87			24.87		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		29.63			29.58		
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	9.10			9.15		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		16.96			16.96		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		9.10			9.15		

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	24.87		24.87	24.87		
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg		21.22		21.19	21.19		
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg		22.75		22.73	22.73		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg		20.20		20.22	20.22		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.20		20.22	20.22		
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.22		21.19	21.19		
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 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	21.88		21.77	21.77		
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		19.18		19.25	19.25		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		22.75		22.73	22.73		
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		20.20		20.22	20.22		
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 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型:用于活动量较大的基层, II 型、III 型:用于活动量较小的基层	14.17		14.19	14.19		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		13.16		13.17	13.17		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg		13.16		13.17	13.17		

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	14.23		14.23	14.23		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg		14.23		14.23	14.23		
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	19.26			19.33		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		20.86			20.80		
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg		16.96			16.96		
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	19.18			19.25		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		20.20			20.22		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		21.22			21.19		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		27.62			27.64		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		28.61			28.61		
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		27.95			28.02		
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	11.90		11.86	11.89		

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%	31.97			31.90		
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	28.61			28.61		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		27.62			27.64		
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	4.59			4.60		
增补FS001	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		129.96					
增补FS002	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		202.54					

增补FS003	MATE-EXE高弹柔性防水涂料	20KG/桶	kg		15.00					
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		13.00					
增补FS006	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		300.31					
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	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	29.57			29.50		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	3. 胎基：PY~聚酯毡；G~玻纤毡；PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面：PE~聚乙烯膜；S~细砂；M~矿物粒料	33.93			33.92		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	5. 材料性能：I型、II型 6. 规格： 公称厚度：3mm、4mm、5	31.41			31.31		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²	mm 公称面积：7.5m ² 、10m ² 、15m ²	36.83			36.93		

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、 2.0mm PY类: 3.0mm	35.78		35.85	36.02		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		33.93		33.93	33.92		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		24.90		24.89	24.87		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		27.77		27.75	27.69		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		24.90		24.89	24.87		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		27.77		27.75	27.69		
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²		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	30.35		30.37	30.41	
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	33.93			33.93	33.92		
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²	30.35			30.37	30.41		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²	38.91			38.86	38.73		
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²	24.87			24.87	24.87		
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²	28.51			28.54	28.60		
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²	23.72			23.72	23.72		
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²	28.51			28.54	28.60		

1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	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	32.46		32.39	32.21		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²	3. 热熔型分类：O~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	38.63		38.66	38.73		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²	4. 胎体：E~高密度聚乙烯膜； 5. 覆面材料：E~聚乙烯膜	28.51		28.54	28.60		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²	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	33.93		33.93	33.92		
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 ²	1. 标准：《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017	56.01		56.09	56.29		
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 ²	2. 按主要材料分类：沥青类、塑料类、橡胶类	49.81		49.80	49.77		
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017	49.81		49.80	49.77		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	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	52.38		52.41	52.49		
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	3. 卷材全厚度：P类：1.2mm、1.5mm、1.7mm；PY类：4.0mm；R类：1.5mm、2.0mm	57.81		57.89	58.10		

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	99.28		99.39	99.39		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		121.92		122.48	122.48		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		158.06		158.12	158.12		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		207.88		207.99	207.99		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		270.51			270.83		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		317.66		317.87	317.87		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		438.83		439.64	438.83		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		627.61		628.50	627.61		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		907.68		908.33	907.68		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1061.11		1062.47	1061.11		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1177.43		1178.37	1177.43		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1357.00		1358.45	1357.00		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1617.01		1617.60	1617.01		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2126.27			2126.27		
1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2437.56			2437.56		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2760.01			2760.01		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3225.36			3225.36		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1000.01		1002.26	1000.01		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1130.01		1132.20	1130.01		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1379.49		1381.92	1379.49		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1505.75		1507.34	1505.75		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2180.60			2180.60		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2466.42			2466.42		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2727.15			2727.15		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3176.34			3176.34		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4074.29			4074.29		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		498.21		498.51	498.21		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		679.56		680.07	679.56		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		871.02		871.77	871.02		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		589.26		589.68	589.26		
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		829.04		829.69	829.04		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1001.03		1001.90	1001.03		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1210.52		1211.80	1210.52		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1471.29		1472.85	1471.29			

1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1640.59		1642.23	1640.59		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	2016.34		2017.21	2016.34		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2345.53		2346.34	2345.53		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2876.49		2878.07	2876.49		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3418.33		3420.71	3418.33		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	80.94			80.94		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	99.25			99.25		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	130.00			130.00		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	179.42			179.42		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	241.29			241.29		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	252.65			252.65		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	348.66			348.66		
1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	381.41			381.41		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	589.26			589.26		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	748.45			748.45		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	899.86			899.86		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	961.32			961.32		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1152.50			1152.50		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1608.02			1608.02		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1980.37			1980.37		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2320.15			2320.15		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2605.60			2605.60		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3057.15			3057.15		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3657.22			3657.22		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	800×80×2000（内径） GB/T 11836	m	412.52			412.52		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	900×90×2000（内径） GB/T 11836	m	460.43			460.43		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1000×100×2000（内径） GB/T 11836	m	621.54			621.54		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1200×120×2000（内径） GB/T 11836	m	809.56			809.56		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1400×140×2000（内径） GB/T 11836	m	1051.61			1051.61		
1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m	1189.05			1189.05		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1600×160×2000（内径） GB/T 11836	m	1369.71			1369.71		

1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m		1698.31			1698.31		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m		2060.07			2060.07		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m		2428.17			2428.17		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m		2767.88			2767.88		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m		3447.44			3447.44		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m		4220.45			4220.45		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	3000×300×2000（内径） GB/T 11836	m		5160.09			5160.09		
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 ² ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	50.28		50.33	50.33		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		80.58		80.67	80.67		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		140.06		140.11	140.11		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		230.17		230.27	230.27		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		299.53		299.58	299.58		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		590.68		590.95	590.95		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T19472.1	m		820.18		820.47	820.47		
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	9.88			9.87	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m	15.92			15.93	15.93		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	31.20			31.18	31.18		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m	57.90			58.01	58.01		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m	98.84			98.75	98.75		

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	53.12		52.98	52.98		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		91.17		91.16	91.16		
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。	280.11					
增补GC002	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		379.81					
增补GC003	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		528.20					
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		750.13					
增补GC005	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1080.09					
增补GC006	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1379.79					
增补GC007	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1900.25					
增补GC008	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2290.15					
增补GC009	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2989.84					

增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3410.01					
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		4059.84					
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4960.11					
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5599.86					
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6452.04					
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6869.87					
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	3.61		3.64	3.64		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		4.38		4.35	4.35		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		6.12		6.12	6.12		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		9.65		9.66	9.66		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		18.54		18.54	18.54		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		27.19		27.49	27.49		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		32.84		32.54	32.54		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		48.11		48.23	48.23		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		76.02		76.36	76.36		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		141.16		141.12	141.12		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		219.72		219.69	219.69		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		362.51		362.46	362.46		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		509.86		509.85	509.85		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		943.17		943.03	943.03		

1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1683.14		1683.00	1683.00		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		20.32		20.35	20.35		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		26.85		27.01	27.01		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		39.20		39.28	39.28		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		59.16		59.23	59.23		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		119.62		119.59	119.59		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		179.79		179.77	179.77		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		308.22		308.02	308.02		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		458.97		458.86	458.86		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		740.33		740.37	740.37		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		23.09		23.11	23.11		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		31.28		31.42	31.42		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		48.86		48.73	48.73		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		102.05		102.28	102.28		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		162.15		162.38	162.38		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		249.03		248.92	248.92		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		430.92		431.03	431.03		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		678.62		678.47	678.47		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		28.40		28.22	28.22		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		39.86		39.84	39.84		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		81.32		81.47	81.47		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		142.04		142.27	142.27		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		222.03		222.26	222.26		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		358.95		358.84	358.84		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		567.43		567.15	567.15		
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	3.92		3.91	3.91		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		6.59		6.58	6.58		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		10.16		10.18	10.18		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		14.80		14.80	14.80		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		25.09		25.09	25.09		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		35.86		35.83	35.83		

1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		52.00		51.89	51.89		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		73.45		73.34	73.34		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		111.63		111.81	111.81		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		5.09		5.09	5.09		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.97		7.97	7.97		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		13.01		13.01	13.01		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		20.13		20.14	20.14		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		32.15		32.05	32.05		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		44.80		44.78	44.78		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		63.06		62.90	62.90		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		80.78		80.70	80.70		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		144.23		144.04	144.04		
1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m		127.12			127.41		
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…	160.94			160.88		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		211.20			211.16		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		320.91			320.85		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		482.46			482.40		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		697.96			698.07		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		933.30			933.17		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1379.62			1379.59		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2157.87			2157.97		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		3112.37			3112.31		
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		5.99	5.99	
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	9.98			9.98	9.98		
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	12.17			12.21	12.21		
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	19.15			19.23	19.23		
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	24.02			24.02	24.02		
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	30.08			30.08	30.08		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	63.88			63.54	63.54		
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	80.23			80.26	80.26		
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	100.77			100.69	100.69		
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		9.98			9.98		
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		12.17			12.21		
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		19.15			19.23		
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		24.02			24.02		

1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50	S1.2	S35450	GB/T 14976	m		30.08			30.08		
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		63.88			63.54		
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		80.23			80.26		
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100	S2.0	S35450	GB/T	m		100.77			100.69		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125	S2.0	S35450	GB/T	m		126.90			127.05		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		151.05			151.00		
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		m		5.57			5.83		
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		m		7.19			7.44		
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091		m	1. 标准：《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~ 公称壁厚（mm）	10.56			10.81		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		m		13.58			13.82		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		m		16.63			16.87		
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		m		21.32			21.54		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		m		28.82			29.03		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		m		36.11			36.31		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		m		46.36			48.42		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091		m		65.28			67.29		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091		m		77.47			79.45		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200	t6.00	GB/T 3091		m		137.75			140.07		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250	t8.00	GB/T 3091		m		254.71			256.79		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300	t8.50	GB/T 3091		m		291.10			292.53		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350	t9.00	GB/T 3091		m		375.13			376.20		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400	t9.50	GB/T 3091		m		441.85			444.23		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450	t9.50	GB/T 3091		m		525.88			527.93		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500	t10.00	GB/T 3091		m		594.32			596.09		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600	t10.50	GB/T 3091		m		767.60			770.02		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700	t11.00	GB/T 3091		m		901.02			902.90		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800	t11.50	GB/T 3091		m		1003.26			1004.73		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900	t12.00	GB/T 3091		m		1137.54			1138.46		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000	t12.50	GB/T 3091		m		1258.83			1259.25		
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		t		5529.94	5564.97		5628.25		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		t		5462.15	5517.51		5560.45		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091		t		5232.77	5257.63		5331.07		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		t		5198.87	5223.73		5297.18		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		t		5035.03	5079.10		5133.33		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		t		5070.06	5133.33		5168.36		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		t		4883.62	4926.55		4978.53		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		t		4861.02	4903.95		4955.93		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		t		4842.94	4887.01		4937.85		

1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	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)	5201.13		5254.24	5296.05		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		5229.38		5271.19	5324.29		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		5341.24		5381.92	5436.16		
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ3.5 GB/T 8163	t		5409.40					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t		5197.74					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t		5001.41					
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t		5540.60					
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t		5802.06					
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t		4874.03					
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t		4874.03					
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ4.0 GB/T 8163	t		4920.00					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ4.0 GB/T 8163	t		4920.00					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ4.0 GB/T 8163	t		4874.03					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ4.0 GB/T 8163	t		4886.48					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ4.0 GB/T 8163	t		5364.38					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ4.0 GB/T 8163	t		4885.52					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ4.0 GB/T 8163	t		4923.83					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ4.0 GB/T 8163	t		4886.48					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ4.5 GB/T 8163	t		4886.48					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ4.5 GB/T 8163	t		4886.48					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ4.5 GB/T 8163	t		4886.48					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ5.0 GB/T 8163	t		4886.48					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ5.0 GB/T 8163	t		4924.79					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ5.0 GB/T 8163	t		4924.79					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ5.5 GB/T 8163	t		4934.37					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ5.5 GB/T 8163	t		4982.25					
1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ5.5 GB/T 8163	t		4982.25					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ5.5 GB/T 8163	t		4982.25					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ6.0 GB/T 8163	t		4924.79					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ6.0 GB/T 8163	t		4924.79					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ6.0 GB/T 8163	t		4982.25					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ6.0 GB/T 8163	t		4982.25					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ6.0 GB/T 8163	t		5087.60					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ8.0 GB/T 8163	t	4963.10						
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t	5115.38						
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t	5070.36						
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t	5367.26						

1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t		5058.87					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t		5058.87					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t		5108.67					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t		5108.67					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t		5058.87					
1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		5058.87					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		5058.87					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		5125.91					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		5058.87					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		5125.91					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		5058.87					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		5154.64					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		5317.46					
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		13.81					
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》	18.53					
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	GB/T 28897-2021	26.86					
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管	33.81					
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	塑层材料代号: PE聚乙烯,	40.27					
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联	50.72					
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬	68.78					
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙	82.11					
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	烯, EP环氧树脂	172.19					
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		287.62					
1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m		14.82					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		20.07					
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		30.11					
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		52.96					
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	1. 标准:《空调与制冷设备	67.83					
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	用铜及铜合金无缝管》GB/T	86.45					
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	17791-2017	138.62					
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	2. 代号: DN~公称口径, t~	251.47					
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m	公称壁厚 (mm)	310.35					
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		358.00					
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		701.24					
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		878.70					
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1200.29					

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	1.41					
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		2.12					
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		3.04					
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.87					
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	2.38					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		3.22					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		5.32					
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		10.35					
2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢导管 电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.38					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		3.13					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		5.32					
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		10.35					
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。	9.74					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.14					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		12.48					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		14.82					

2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准：QB/T 2479-2005	11.14					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		13.40					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		16.87					
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	19.48					
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		30.09					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		37.41					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		46.47					

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 ²): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	8.75			8.75		
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		12.96			12.96		
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		18.91			18.91		
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		30.25			30.25		
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		48.24			48.24		
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		72.40			72.40		
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		100.41			100.41		
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		137.60			137.60		
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		198.97			198.97		
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		271.00			271.00		
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		342.90			342.90		
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		422.98			422.98		
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		526.54			526.54		
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		680.67			680.67		
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		10.46			10.46		
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		16.02			16.02		
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		23.03			23.03		
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	38.92			38.92			

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		59.61			59.61		
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		89.77			89.77		
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		128.14			128.14		
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		177.94			177.94		
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		246.31			246.31		
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		338.65			338.65		
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		426.87			426.87		
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		522.79			522.79		
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		670.36			670.36		
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		849.65			849.65		
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	10.23	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		15.02	15.31	15.02	15.03	15.03	
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		21.02	21.41	21.02	21.02	21.02	
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		34.68	33.40	34.68	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		52.35	52.90	52.35	52.35	52.35	
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		71.38		71.38			
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		99.61		99.61			
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		132.89		132.89			
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		193.58		193.58			
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		266.61		266.61			

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		336.15			336.15		
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		419.50			419.50		
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		519.08			519.08		
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		676.51			676.51		
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		14.70			14.70		
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		35.25			35.25		
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		54.18			54.18		
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		97.93	98.53		97.93	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		130.11	132.37		130.11	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		179.48			179.48		
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		232.67			232.67		
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		329.55			329.55		
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		432.35			432.35		
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		524.35			524.35		
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		654.38			654.38		
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		786.35			786.35		
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		12.40			12.40		
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		18.96			18.96		
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		27.01			27.01		

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		43.14			43.14		
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		67.63			67.63		
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		90.72			90.72		
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		129.71			129.71		
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		179.42			179.42		
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		243.38			243.38		
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		333.68			333.68		
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		422.47			422.47		
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		528.02			528.02		
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		663.13			663.13		
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		863.68			863.68		
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	10.11			10.11		
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		17.34			17.34		
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		24.57			24.57		
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		39.16			39.16		
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		51.39			51.39		
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		79.81			79.81		

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		109.32			109.32		
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		149.58			149.58		
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		211.54			211.54		
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		288.91			288.91		
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		366.14			366.14		
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		453.19			453.19		
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		560.35			560.35		
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		729.93			729.93		
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		17.77			17.77		
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		24.91			24.91		
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		39.26			39.26		
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		59.68			59.68		
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		109.66			109.66		

2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		123.30			123.30		
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		172.07			172.07		
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		250.75			250.75		
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		326.67			326.67		
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		418.84			418.84		
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		506.64			506.64		
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		662.18			662.18		
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		809.87			809.87		
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		14.00			14.00		
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		19.08			19.08		
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		29.49			29.49		
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		43.99			43.99		
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		67.15			67.15		

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		100.03			100.03		
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		133.55			133.55		
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		191.12			191.12		
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		276.91			276.91		
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		380.43			380.43		
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		476.74			476.74		
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		598.58			598.58		
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		741.68			741.68		
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		950.20			950.20		
2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m		9.02			9.02		
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	13.44			13.44		
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		23.19			23.19		
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		37.14			37.14		

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		57.52			57.52		
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		79.42			79.42		
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		109.57			109.57		
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		149.27			149.27		
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		213.15			213.15		
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		291.63			291.63		
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		370.33			370.33		
2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		457.13			457.13		
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		571.64			571.64		
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		747.51			747.51		
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		16.30			16.30		
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		23.79			23.79		
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		37.80			37.80		

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		60.43			60.43		
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		99.75			99.75		
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		121.53			121.53		
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		170.10			170.10		
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		241.14			241.14		
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		328.68			328.68		
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		421.53			421.53		
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		511.69			511.69		
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		643.34			643.34		
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		829.30			829.30		
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		11.69			11.69		
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		19.62			19.62		
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		28.09			28.09		

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		40.99			40.99		
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		63.97			63.97		
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		100.48			100.48		
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		137.70			137.70		
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		186.49			186.49		
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		276.54			276.54		
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		380.01			380.01		
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		476.30			476.30		
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		588.65			588.65		
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		731.99			731.99		
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		938.67			938.67		
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		10.23			10.23		
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		15.54			15.54		

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	20.36			20.36		
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		33.12			33.12		
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		50.25			50.25		
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		78.13			78.13		
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		108.11			108.11		
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		142.55			142.55		
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		214.01			214.01		
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		281.62			281.62		
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		356.43			356.43		
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		451.40			451.40		
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		546.58			546.58		
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		731.80			731.80		

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	149.64			149.64		
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		193.79			193.79		
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		261.53			261.53		
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		323.95			323.95		
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		392.38			392.38		
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		631.57			631.57		
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		774.06			774.06		
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		979.42			979.42		
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		152.08			152.08		
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		264.11			264.11		
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		331.06			331.06		
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		399.76			399.76		
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		634.26			634.26		

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		781.72			781.72		
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		989.01			989.01		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² 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 ²): 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	1.17			1.17		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.99			1.99		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.30			3.30		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.89			4.89		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		7.80			7.80		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		17.42			17.42		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		23.41			23.41		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		35.12			35.12		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		49.57			49.57		
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		68.18			68.18		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		83.88			83.88		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		104.88			104.88		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		129.44			129.44		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		170.09			170.09		
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² 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	1.91		1.97	1.91	
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.06			3.12	3.06		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	4.82			4.87	4.82		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	7.78			7.80	7.78		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	12.33				12.33		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	19.01				19.01		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	24.64				24.64		
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	33.70				33.70		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	49.40				49.40		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	68.35				68.35		

2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		83.94			83.94		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		104.96			104.96		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		130.29			130.29		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		173.99			173.99		
2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m		1.41			1.41		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		2.03			2.03		
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.33			3.33		
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		5.08			5.08		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		8.29			8.29		
2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		13.02			13.02		
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		20.11			20.11		
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		26.35			26.35		
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		36.09			36.09		
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		51.91			51.91		
2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		71.50			71.50		
2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		90.36			90.36		
2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		112.15			112.15		
2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		140.08			140.08		
2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		185.88			185.88		
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² 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 ² JB/T 10491	m		2.20	2.26		2.20		
2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.43	3.50		3.43		

2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² 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）	5.08		5.08	5.08		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		8.29		8.70	8.29		
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		13.02			13.02		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		20.11			20.11		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		26.35			26.35		
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		36.09			36.09		
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		51.91			51.91		
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		71.50			71.50		
2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		90.36			90.36		
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		112.15			112.15		
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		140.08			140.08		
2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		184.38			184.38		
2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		53.41			53.41		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		70.76			70.76		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	100.32			100.32			
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	153.58			153.58			
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	193.04			193.04			
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	261.75			261.75			
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	374.79			374.79			
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	478.45			478.45			
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	575.40			575.40			

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² 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	3.18		3.28	3.18		
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		3.40		3.39	3.40		
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		2.69		2.82	2.69		
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 ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		9.35		9.44	9.35		
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 ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		9.04		9.15	9.04		
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	16.34		16.95	16.34		
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		30.09		30.51	30.09		
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		58.19		59.89	58.19		
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		118.85		120.90	118.85		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		0.93			0.93		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.32			1.32			

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		2.69			2.69		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6		m		2.58			2.58		
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	3528.54					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		6959.69					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线	UTP-3-25P	305米/轴	轴		3084.55					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线	UTP-3-50P	305米/轴	轴		6460.65					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线	UTP-5-25P	305米/轴	轴		3668.01					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		7799.09					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3374.22					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7470.41					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		4417.67					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8301.05					
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		3.68					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1		m		4.09					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1		m		5.19					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1		m		6.42					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1		m		11.80					
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		2.39					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1		m		2.97					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1		m		3.51					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1		m		5.79					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1		m		2.10					
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		4.31					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1		m		4.94					

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 ²)：1、1.5、2.5、4、6、10	6.72					
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		9.96					
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		13.34					
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		7.93					
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		13.34					
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		16.43					
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		2.38					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.52					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.31					
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		4.38					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.30					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.61					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.09					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.83					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.80					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.52					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.80						
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.92						
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.69						
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.69						
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.28						
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		1.72						
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.87						
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			2.03					
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	3.59							
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(2P)锡丝 GB/T14864	m	5.41							
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(4P)锡丝 GB/T14864	m	2.50							
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	7.49							

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 ²	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	92.18	92.66	93.79	93.48	92.21	92.21
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	《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	84.09	92.66	100.56	99.38	99.81	99.81
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	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% ;	77.27	84.75	97.18	97.97	98.31	99.81
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	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%) ;	70.03	76.84	101.13	101.68	102.00	102.00
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	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	61.21	93.79	97.74	97.77	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 ³	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 ³ ，II型~干密度不大于230kg/m ³ ，III型~干密度不大于260kg/m ³	635.81			650.50		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		595.46			607.33		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		555.05			563.52		
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	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	681.99		689.27	694.98		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		614.04		632.77	627.03		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		693.49		689.27	706.49		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		659.65		655.37	673.77		
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	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》	692.82		694.92	702.42		
1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	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	524.45		528.81	537.45		

1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	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 ³ , 抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥	744.79		745.76	758.91		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		784.40		785.31	797.40		
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	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	9.66					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.47					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²		12.99					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		15.27					
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²		1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	15.38				
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²	20.00						
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m ²	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	24.88					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		29.33					

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 ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	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:	3.10	3.50	3.16	3.90	3.95	3.95
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	普通型: 单位面积质量≥160g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量≥300g/m ² , 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	4.55	4.52	4.63	4.65	4.64	4.64
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	5.83	7.01	6.78	7.02	7.01	7.01
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		7.15	7.80	7.91	8.28	8.25	8.25
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		8.13	9.04	9.04	9.62	9.60	9.60
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	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;	29.01					
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	4.41					
3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 15831	kg	1. 标准:《钢管脚手架扣件》(GB15831-2006)	5.66					

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 ²	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	82.67		101.69	99.62		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		129.96		141.24	141.26		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		99.58		101.69	105.23		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		151.61		152.54	151.61		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90.22		101.69	101.52		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		140.69		152.54	151.99		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		109.57		110.73	112.96		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		164.49		169.49	170.14		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		71.81		65.54	64.13		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.06		39.55	38.71		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		31.11		29.38	27.94		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		80.38		79.10	76.76		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		40.06		39.55	38.71		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		76.60		73.45	73.77		

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N fu3.5 GB/T 25993	m ²	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、fu4.5、fu4.5	60.29					
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	610.11		632.77	610.13		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		382.64		389.83	383.34		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		408.00			407.42		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		297.50			296.83		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		231.12			231.31		
3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	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):	9.15			8.81		
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		9.83			9.77		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.25			10.32		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.13			11.15		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.31			12.31		

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	4327.97					
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	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	4999.89					
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	3952.62					
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 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/s; 透水速率: ≥ 1.5 ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥ 10	100.95					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		100.95					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		107.24					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		107.24					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		100.95					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		107.24					
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	642.27				
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	2191.13					

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 ³	执行当地自来水公司收费标准	5.66	5.33	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	1.31	1.31	0.78	1.28	1.28	1.28
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	7.36	7.36	7.36	7.36	7.36	7.36
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16

2023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

2024年1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。