

第**5**期

池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI



2022

池州市建设工程造价管理站

池州工程造价信息

2022年第5期
总第279期

主 办

池州市建设工程造价管理站

协 办

池州市建设工程造价管理协会

地址：池州市长江南路红森大厦B座13层

电话：0566-2031220

邮编：247000

发布日期：2022年6月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

通知公告

- 安徽省建设工程造价管理条例（2022修正）
..... (2)
- 中国建设工程造价管理协会关于做好2022年度会员发展与服务工作的通知..... (6)

综合信息

- EPC工程总承包项目的成本管理方法探究..... (9)
- 线管活动支架在钢结构厂房的应用..... (11)
- 住宅高品质交房施工质量控制要点..... (15)
- 抗震支吊架在机电安装中的设计和应用..... (17)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析..... (21)

价格信息

- 2022年5月份池州建设工程材料价格信息
..... (23)
- 2022年一季度池州市建筑市场人工价格信息... (175)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息..... (175)

安徽省建设工程造价管理条例（2022修正）

（2014年8月21日安徽省第十二届人民代表大会常务委员会第十三次会议通过根据2022年3月25日安徽省第十三届人民代表大会常务委员会第三十三次会议《关于修改和废止部分地方性法规的决定》修正）

目 录

第一章	总 则
第二章	工程造价的编制和确定
第三章	工程造价控制
第四章	工程造价咨询
第五章	监督检查
第六章	法律责任
第七章	附 则

第一章 总 则

第一条 为了规范建设工程造价管理，合理确定和有效控制建设工程造价，保障建设工程质量和安全，维护建设工程当事人的合法权益，根据《中华人民共和国建筑法》和有关法律、行政法规，结合本省实际，制定本条例。

第二条 本条例适用于本省行政区域内建设工程造价管理与监督活动。

本条例所称建设工程造价，是指建设工程从筹建到交付使用期间，因工程建设活动所需发生的费用，包括项目前期费、建筑安装工程费、设备购置费及其他相关费用。

第三条 建设工程造价的编制、确定、控制和咨询服务，应当遵循合法、客观、公正、诚信的原则，不得损害公共利益和他人的合法权益。

第四条 县级以上人民政府住房和城乡建设行政主管部门（以下简称建设主管部门）负责本行政区域内建设工程造价的管理监督。

省及设区的市人民政府建设主管部门所属的建设工程造价管理机构（以下简称工程造价管理机构）具体负责建设工程造价的管理工作。

县级以上人民政府发展改革、财政、审计等部门按照各自职责做好建设工程造价管理监督的相关工作。

第二章 工程造价的编制和确定

第五条 编制建设工程造价，依据下列规范、指标、定额、价格信息进行：

- （一）工程量清单计价规范；
- （二）投资估算指标、设计概算定额、施工图预算定额、工程费用定额、工期

定额；

- (三) 人工、材料、设备、施工机械台班等市场价格信息；
- (四) 企业定额；
- (五) 国家和省规定的其他依据。

前款第一项、第二项由省人民政府建设主管部门制定发布，第三项由设区的市工程造价管理机构发布。

第六条 项目建议书编写和可行性研究阶段应当编制投资估算。投资估算应当根据建设项目的规模、标准、技术条件、工期等，按照编制期的计价依据以及建设期间的价格、利率、汇率变化等因素编制。

第七条 初步设计阶段应当编制设计概算。设计概算应当依据初步设计和概算定额等计价依据以及建设期间价格、利率、汇率等因素编制。

第八条 使用国有资金的建设工程，应当采用工程量清单的计价方式；非国有资金投资的建设工程，鼓励采用工程量清单的计价方式。

第九条 使用国有资金的建设工程招标，招标人应当设置并公布最高投标限价。非国有资金投资的建设工程招标，招标人可以设置并公布最高投标限价或者招标标底。公布的最高投标限价，应当包括总价和各单位工程的分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、不可竞争性费用。

最高投标限价及其成果文件，应当在最高投标限价公布前，由招标人送工程所在地建设主管部门备案。

第十条 投标报价不得低于工程成本，不得高于最高投标限价。

投标报价低于工程成本或者高于最高投标限价的，评标委员会应当否决投标人的投标。

对是否低于工程成本报价的异议，评标委员会参照国家和省人民政府建设主管部门的规定评审。

第十一条 招标的建设工程，合同价按照中标价格确定。发包方与承包方不得订立背离招投标文件实质性内容的其他协议。

不实行招标的工程由发包方、承包方协商确定合同价。

第十二条 工程造价管理机构应当建立工程造价数据库，定期发布市政基础设施、保障性住房、公共建筑等工程造价指标、指数，为投资决策提供服务。

第三章 工程造价控制

第十三条 建设工程按照建设程序，实行全过程工程造价控制，以投资估算控制设计概算，以设计概算控制施工图预算，以施工图预算控制工程结算。

第十四条 使用国有资金的建设工程，投资估算、设计概算经项目审批部门批准后，建设、设计单位不得擅自扩大建设规模、增加建设内容、提高建设标准。

工程建设中确需调整的，应当在调整前报经原审批部门批准。

第十五条 承包方应当按照合同约定向发包方提交已完成工程量报告。

发包方收到工程量报告后，应当按照合同约定及时核对并确认。逾期未核对并

确认的，承包方申报的工程量视为被认可。

发包方与承包方没有约定工程量核对确认办法的，按照建设工程清单计价规范等执行。

第十六条 发包方与承包方应当按照合同约定，定期或者按照工程进度分段进行工程款结算和支付。

发包方支付工程款时，应当将相应的建筑工人人工费、安全文明施工费转入承包方在银行开立的专户。承包方应当及时支付建筑务工人员工资，落实安全文明施工措施。

第十七条 因工程变更、现场签证等需要调整合同价款的，发包方与承包方应当按照合同约定的条件和程序进行调整；合同没有约定的，按照建设工程清单计价规范等调整。

第十八条 建设工程施工工期应当按照工期定额和工程实际合理确定，不得无故压缩工期。确需压缩工期的，发包方应当组织专家进行技术和质量安全论证；因压缩工期增加的技术措施等相关费用，计入工程造价并相应调整合同价款。

第十九条 工程完工后，应当按照下列规定进行竣工结算：

（一）承包方应当客观、真实地编制竣工结算文件，并按合同约定的期限提交竣工结算文件；

（二）发包方应当对竣工结算文件进行审核，并在合同约定期限内向承包方提出审核意见，逾期未答复的，按合同约定视为认可竣工结算文件；

（三）承包方对发包方提出的竣工结算审核意见有异议的，可以向工程造价管理机构或者行业协会申请调解，也可以依法申请仲裁或者向人民法院提起诉讼。

发包方、承包方对前款第一项、第二项期限没有约定的，认定为二十八日。

第二十条 竣工结算文件经发包方与承包方签字确认生效。

发包方应当按照竣工结算文件，及时支付竣工结算款。

第四章 工程造价咨询

第二十一条 建设工程造价咨询的企业和个人应当依法从事建设工程造价咨询活动。

第二十二条 工程造价咨询企业和工程造价专业人员应当按照工程建设标准、规范和造价依据等，出具建设工程造价成果文件，并对文件的真实性、准确性和完整性负责。

第二十三条 工程造价咨询企业不得有下列行为：

（一）同时接受招标人和投标人，或者两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务；

（二）转包承接的工程造价咨询业务；

（三）以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务；

（四）出具有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；

（五）法律、法规禁止的其他行为。

第二十四条 工程造价专业人员不得有下列行为：

- (一) 出租、出借、转让注册证书；
- (二) 以个人名义承接工程造价咨询业务；
- (三) 允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务；
- (四) 同时在两个或者两个以上单位执业；
- (五) 签署有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；
- (六) 法律、法规禁止的其他行为。

第五章 监督检查

第二十五条 建设主管部门应当对本行政区域内从事建设工程造价活动的建设、设计、施工、招标代理、工程监理、工程造价咨询等企业和从业人员进行监督检查，并可以采取下列措施：

- (一) 要求被检查单位提供有关文件和资料；
- (二) 就有关问题询问签署文件的人员；
- (三) 要求改正违反有关法律、法规或者工程建设强制性标准的行为。

第二十六条 使用国有资金的建设工程，应当依法接受审计监督和财政监督。

第二十七条 工程造价管理机构应当对建设工程项目估算、概算、预算、结算等进行监督检查，对发现的问题应当及时纠正处理。

工程造价管理机构应当依法记录工程造价咨询企业、工程造价专业人员的基本情况、违法处理结果等，纳入市场主体信用信息系统，供公众查询使用。

第二十八条 建设工程造价行业协会依照法律、法规和章程实行自律管理，规范管理会员执业行为，调解建设工程造价纠纷。

第二十九条 任何单位和个人对建设、设计、施工、招标代理、工程监理、工程造价咨询等企业和从业人员，违反建设工程造价管理规定的行为，有权向建设主管部门和有关部门投诉、举报；建设主管部门和有关部门应当建立投诉举报平台，依法受理和查处。

第六章 法律责任

第三十条 使用国有资金的建设工程的建设、设计单位违反本条例第十四条第一款规定，擅自扩大建设规模、增加建设内容、提高建设标准的，由原审批部门责令改正，对设计单位处以十万元以上二十万元以下的罚款；对建设单位直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依法给予处分。

第三十一条 工程造价咨询企业违反本条例规定，有第二十三条规定行为之一的，由县级以上人民政府建设主管部门责令改正，没收违法所得，并处以违法所得三倍以下且不低于五万元的罚款；没有违法所得的，处以三万元以上五万元以下的罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第三十二条 工程造价专业人员违反本条例规定，有第二十四条规定行为之一的，由县级以上人民政府建设主管部门责令改正，没收违法所得，并处以违法所得三倍以下且不低于一万元的罚款；没有违法所得的，处以五千元以上一万元以下的罚款。

罚款；情节严重的，报请颁发注册证书的单位注销注册证书；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第三十三条 建设主管部门、工程造价管理机构及其工作人员有下列行为之一的，依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- （一）对不符合条件的个人颁发注册证书的；
- （二）对投诉、举报不依法受理的；
- （三）发现违法行为不依法查处的；
- （四）其他玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊的行为。

第七章 附 则

第三十四条 交通、水利等专业建设工程造价及其管理监督，国家有规定的依照国家规定；国家没有规定的，参照本条例执行。

第三十五条 本条例中下列用语的含义是：

（一）工程量清单，是指载明建设工程分部分项工程项目、措施项目、其他项目的名称和相应数量，以及规费、税金项目等内容的明细清单。

（二）建设工程定额，是指在社会平均生产条件下，完成单位工程合格产品或者一定工程量，所必须消耗的人工、材料、机械等数量的标准。

（三）不可竞争性费用，是指建设工程的文明施工费、环境保护费、临时设施费、安全施工费、环境保护税和税金等。

第三十六条 本条例自2014年11月1日起施行。

中国建设工程造价管理协会关于做好 2022年度会员发展与服务工作的通知

中价协〔2022〕14号

各省、自治区、直辖市工程造价管理协会，中价协各专业工作委员会，各有关造价咨询单位及专业人员：

为了更好地服务于工程造价咨询行业，中国建设工程造价管理协会（以下简称“中价协”）根据《中国建设工程造价管理协会单位会员管理办法》《中国建设工程造价管理协会个人会员管理办法》及《中国建设工程造价管理协会会费管理办法》等文件规定，将在已有会员服务的基础上，进一步发展会员，并努力为会员提供高质量服务。现就有关事宜通知如下：

一、入会范围

(一) 拟申请加入中价协成为单位会员的工程造价咨询企业或各类相关企事业单位。

(二) 拟申请加入中价协成为个人会员的工程造价专业人员。

二、入会程序

拟申请入会的会员需先登陆会员服务系统(网址: <http://mem.ccea.pro/>)填报基本信息,完成注册。经中价协按照相关规定审议通过后成为会员。

三、2022年度会费交纳

(一) 个人会员通过会员服务系统进行在线交费。单位会员在会员服务系统中选择中价协或相应省级造价管理协会账户通过银行汇款交纳单位会费,并根据系统流程完成上传银行回单及申请会费发票的操作,同时可代交本单位名下个人会员会费。

会费交纳仅支持在线交费(微信支付)和银行汇款两种方式。

(二) 在办理银行汇款时,请注明交费单位名称或个人姓名及交费年度,汇款账户名称需与系统中单位名称一致。完成汇款后需登陆会员服务系统上传银行回单,并及时申请发票。

(三) 会员在交纳会费后的一月内均可在会员服务系统中自行申请全国性社会团体会费统一票据(电子)。

(四) 会费收取截止至2022年9月30日。

四、会费交纳标准

(一) 普通个人会员会费每年200元。

(二) 资深个人会员会费每年2000元。

(三) 从事工程造价咨询业务的企业,上年度工程造价咨询营业收入小于1000万元的,年会费标准为1万元。

(四) 从事工程造价咨询业务的企业,上年度工程造价咨询营业收入大于1000万元的,年会费标准为3万元。

(五) 从事其他业务的企业,参照(三)、(四)执行。

五、会员服务及其他要求

(一) 中价协在做好会员发展的基础上,通过《会员管理及服务合作协议》不断加强与各省级造价管理协会的互动和协作,进一步完善、丰富会员服务内容,提高会员服务质量。

会员服务主要内容有:推送最新研究成果、团体标准和书籍等资料;分析行业动态,发布行业发展报告;举办论坛、研讨会等国内外业务交流活动;开展信用评价、行业自律和人才培养等工作。

具体会员服务内容可登录中价协网站“会员天地”栏目查询。

(二) 除个别地区外,中价协将与有合作关系的省级造价管理协会,开展信用评价、国际资格互认、资深会员发展等方面的专项服务工作。

（三）由各省级造价管理协会代收单位会员会费的，请按照合作协议有关内容及时将代收每个会员的联系人、联系方式及会费金额等情况导入会员服务系统，并于2022年10月30日前将会员会费和《会员信息表》《会员服务清单》及结算清单交至中价协会员服务部。

六、证书打印及查询

会员可登陆会员服务系统查询各年度交费信息，自行打印已交费年度会员证书。

七、联系方式

会员服务部：

联系人：陈 玥

电 话：010-68331210

传 真：010-68331143

财务部：

联系人：商宇沫

电 话：010-68331186

通讯地址：北京市西城区百万庄大街22号院2号楼7层

邮政编码：100037

银行户名：中国建设工程造价管理协会

银行帐号：0200001409014435987

开户银行：工行百万庄支行

中国建设工程造价管理协会

2022年4月28日

EPC工程总承包项目的成本管理方法探究

EPC是工程设计、采购和建设的总称，EPC工程总承包项目指的是，承包商收到业主的委托，针对工程中全过程进行承包负责。在这种关系当中，承包商需要和业主签订合同，其中体现出工程承包商对需要负责的工程项目工期、安全、质量和成本等方面内容负责。而业主需要负责的是对整个项目工程的落实目标、方向和总体质量进行把握，简单来讲是对整个EPC项目的实时环节参与比较少。

一、EPC工程总承包的定义及分类

1.定义

工程落实过程中，总承包商进行成本管理时，可以根据各种工程的特点进行分包，这样就能够兼顾工程中不同的特点落实成本管理工作，总承包商只需要注意各自承包商对质量的把控即可。传统承包模式基本都是由业主将工程各个环节分别委托给设计、采购和施工等承包商负责相应工作。EPC工程总承包项目的管理模式需要从经济效益，以及工程特点等方面入手，有针对性地设计管理细节，尤其是成本管理工作，与传统模式相比差异较大。EPC工程总承包商基本使用的都是统一管理的工作模式，主要是为保障各阶段的管理工作衔接稳定，且这样管理的特点还在于能够减少工作的重复性，对节约成本和施工资源来讲有很明显的效果。

2.分类

在EPC工程总承包项目当中其承包模式通常可以分为以下四种。

第一种是EPC模式，这种模式是业主将工程项目的设计、采购和施工阶段的工作全部委托给总承包商。而总承包商的工作就是按照业主的具体要求完成对整个工程的管理工作，最终根据业主需求完成交付即可。

第二种是EPCm模式，在这种模式下总承包商仅需要负责工程的设计和采购，施工阶段作业主会单独委托施工承包商负责。

第三种是EPCs模式，在这样的模式下，总承包商是需要负责工程的设计和采购工作，但在施工阶段只需要承担监理责任即可，实际施工工作由施工承包商负责。

第四种是EPCa模式，在这种模式当中，总承包商需要对工程的设计和采购工作全权负责。

二、EPC工程总承包项目的成本管理方法

1.EPC工程总承包管理组织结构设计

通常情况下，EPC工程总承包项目的具体组织结构设计可划分为以下三种。

(1)职能型组织结构。以某EPC工程总承包项目为例，在该工程的职能型结构组织当中，人力资源分布在多种职能部门当中，在工程项目有需要时，各部门的负责人就要合理安排分工。该工程组织结构的优势在于能够保障工程承包企业的人力资

源价值充分发挥出来，人员安排比较精简，在工作过程中各项目的调度也能保持基本一致。为保障后续成本管理效果，该工程负责人要时刻明确各项目的负责人，且各职能部门只负责其责任范围内的工作任务，并不对EPC工程总承包项目的最终结果负责。

(2)项目型组织结构。这种结构当中，EPC工程总承包项目负责人会将工程按照特点分为多个部分，交由不同负责人管理。组织单位需要向工程项目经理汇报自身负责的环节实际落实情况。且通常EPC工程总承包项目当中使用的人力资源都是根据工程项目特点进行有针对性的划分，再由多个负责人带领团队同时落实工作。与职能型相比，这样的组织结构优势特点在于证明的权限更大，可以对施工现场的情况展开更加有效地掌握和管理。

(3)矩阵式组织结构。这种结构本质上更倾向职能型和项目型两种组织结构之间，可以分为强弱两种矩阵类型，其中弱矩阵与职能型组织结构相似程度更高，简单讲就是项目经理工作权限少，但其在各部门之间的调节作用没有被削弱。强矩阵则与项目型组织结构的效果更相似，简单讲就是项目经理对整个施工过程的掌握和主导性都更高。显而易见，矩阵式的组织结构能够兼备前两种结构的优势，对EPC工程总承包项目中，各部门工作效果和员工积极性的提升效果都很明显。

2. 建立EPC工程总承包成本管理体系

以往常用的目标成本责任体系当中不足之处较多，常见的是项目成本的指标制定，是通过工程在投标阶段估算出的成本而得，对施工过程中有可能产生的变更情况考虑欠妥。且目标成本指标的编制过程中，各专业部门几乎不参与，因此整个指标编制工作的专业程度不高。为加强成本管理效果，项目负责人应尽可能减少不必要的成本投入，为达到这样的效果，可建立合理的管理体系。

以某工程为例，在EPC工程总承包项目中，负责人可以选择针对项目特点制定的，和根据项目采购费用投入情况制定的项目成本管理流程。在整个工作过程中，成本管理需要贯穿工程落实的整个过程，且要随着项目进度的变化展开灵活调整，这样能够为整个成本管理工作的落实质量提供稳定保障。

在制定目标成本时，EPC工程总承包项目负责人需要遵循可行性、定量性等原则，以可行性原则为例，具体是需要检验目标成本是否可以被EPC项目的参与人员接受，同时还要配合展开比较深入的市场调查，灵活调整目标成本制定结果。

3. 集中采购与货物采购管理完善

在大部分EPC工程总承包项目当中，其建设规模都比较大，同时在施工过程中能够涉及到的专业领域也很多，导致需要采购的材料种类差异大，且工程中需要使用的大部分材料，会受到市场波动的影响产生价格变化。项目负责人需要重视这些因素，同时对整个工程的落实展开有一个全方位的考虑。在开始采购前，制定合理的采购计划。材料采购人员也要严格按照该计划，深入研究市场材料价格变化情况之后，在性价比较高时落实采购工作，采购数量保障充足即可，尽可能避免浪费。具体原则是保证EPC工程总承包项目落实时不会出现材料短缺的情况。

采购管理工作完善的细节以某EPC工程总承包项目负责人做法为例，在材料和设备采购时，通过咨询、招标和直接采购等多种方式配合的方法进行管理，一方面能保障项目落实过程中不会出现材料短缺，另一方面也能对材料和设备实现更加便捷的管理。该项目的采购人员对当时材料市场的间隔变化规律进行了总结，选择了高性价比材料适量购买，在材料进入EPC工程总承包项目施工现场之前还会进行严格的质检。同时该采购员与供应商签订了材料供应合同，由于在整个工程落实期间都与该供应商达成了合作关系，因此材料采购价格远低于市场价，成本控制效果十分明显。不仅如此，该工程只需在使用材料之前的7d左右提交所要用到的材料类型和数量，供应商就会在期限内将材料运输至现场，能够节约大量的材料存储费用，也不会影响工程工期。

4. 限额领料

在EPC工程总承包项目管理模式当中，负责人不仅要在项目开始落实之前就完善好相关的成本管理细节，还要结合工程发展的情况对工作方式进行调整。众所周知，EPC工程总承包项目成本管理主要在于材料的管理工作当中，为保障在竣工后不会产生大量的材料剩余现象，负责人可以建立完善的“限额领料”制度。

这一流程适用于EPC工程总承包项目中大部分的领料需要，采取这样的方式进行成本管理不仅效果明显，还能避免资源浪费，与绿色施工的理念有异曲同工之妙。需要注意的是，EPC工程总承包项目中使用此种成本管理方式，需要负责人提升对项目细节的掌握程度，同时对需要用到的材料进行相对精确的计算，并将参与工程的人员以班组为单位进行划分，以保障后续管理。班组在领取材料后也要注意避免损耗，尽量将价值完全发挥出来。

三、结束语

综上所述，针对EPC工程总承包项目的成本管理工作，负责人可以从项目准备阶段人手，将成本管理的细节贯穿整个项目落实过程中。项目负责人应提升对成本管理工作的重视程度，尤其是要促进参与项目的全体员工都形成参与成本管理工作的理念和意识，这样才能够为整个EPC工程总承包项目带来经济效益。需要注意的是工作态度要积极，成本管理的细节需要与工程特点相对应，最终促使EPC工程总承包项目实现可持续发展的目的。

线管活动支架在钢结构厂房的应用

从建设工艺系统角度来看，钢结构厂房可以具体分为普通钢结构厂房、简单工艺钢结构厂房和复杂工艺钢结构厂房。在前两种类型厂房中，涉及到的管线活动支架较少，因此在布设过程中相互碰撞问题出现概率不大。

为了避免出现管线交叉问题，仅在施工前期进行管线安排，完成合理布置即

可。但针对复杂工艺钢结构厂房，其在布置过程中很容易出现管线交叉混乱的情况。

因此，在钢结构厂房应用中，复杂工艺钢结构厂房更容易出现管线活动支架交叉问题，导致带来安全隐患。

一、钢结构厂房的力学性能

分析钢结构厂房的力学性能，其包含抗震、抗风、耐久、健康、保温、舒适、便捷、环保、节能等优势。钢结构厂房在其主要的承重构件中，由钢材组成，包含钢柱、钢梁等钢结构。我国目前钢铁产量较大，因此很多新建厂房采用钢结构。

钢结构厂房建筑质量强度高、跨度大，可以缩短施工工期，降低整个投资成本。钢结构厂房自身回收方便，无污染。它的特性主要如下：

抗震型钢结构厂房表面采用冷弯型钢构件组成三角形架构体系，在其轻钢构件封装完毕后，通过相应的石膏板以及钢性板材，形成坚固的板柱结构体系。此结构体系具有极佳的抗震以及拓展能力，经过数据模拟实验，其适用于8级以上的地震，具备极高的抗性。

在抗风性上，型钢结构强度较高，且整体钢性极好，抗变形能力强。经过数据模拟，其可以抵抗每秒70m的飓风。这种优秀的力学性能确保其钢结构厂房建设完毕后，财产能够得到有效保护。

在耐久性上，钢结构厂房采用冷弯薄壁钢构件构成，整个钢骨采用了高强度抗腐蚀性的冷轧镀锌板制造，可以避免其钢板在施工使用过程中受到腐蚀，增加整个轻钢构件的使用寿命。经过集中测试，其结构寿命可达一百年之久。

而在保温性优势中，其采用保温隔热材料，具备极佳的保温隔热效果。而用于外墙的保温板，则可以有效避免墙体出现冷桥现象，达到极佳的保温效果。

隔音性是钢结构厂房的重要性能指标。钢结构采用的窗体均为中空玻璃，其隔音效果极佳，隔音分贝可达40分贝以上。

通过钢结构自身的可利用特性，可以有效减少在建设时出现的废弃物，避免对周围环境的污染，建造材料100%可回收。其他配套材料也可回收，符合我国的环保意识，满足生态要求，符合我国“绿色建筑”的要求。

在舒适性上，凭借自身特性，搭配高效节能体系，实现厂房内气流循环功能。可以有效调节室内的空气温度以及湿度，屋顶可以额外设置通风功能，使整个屋内部空气流通。在炎热天气下，可以有效降低制冷设备的使用，降低能源损耗。

二、钢结构厂房的优势与不足

1. 优势分析

钢结构厂房自身具有独特的优势，其主要分为以下五点。

(1) 钢结构厂房具有极高的应用特性，钢结构厂房不仅可以成为施工主体，同时更可以集办公、工厂、仓库等于一体，完成一建筑多用，建造多层或高层建筑。

(2) 钢结构自身具有建筑简易、且施工周期短的优势。所有构件可以在工厂进行预订，现场仅需简单拼装，便可完成建造，缩减施工周期。

(3) 钢结构厂房具有极高的耐久性，易于维修，建筑钢结构的特性可以抵抗恶劣

气候并在保养中与其他建筑相比，整体保养成本极较低，具备性价比优势。

(4)美观实用，通过我国近年的改进钢结构，已经脱离了以往在生产应用过程中出现的美观不足问题。现有的钢结构线条简洁、流畅，极具现代感。且打造的钢结构厂房墙板具有多种颜色墙可选择，更具灵活性。

(5)造价合理。钢结构自身可以确保其建造速度以及批量生产速度，因此可以有效减少基础造价，确保其综合经济效益能够得到极大提升。

2. 不足分析

钢结构厂房自身具有明显的优势，但也存在一定问题。主要包含以下三点。

(1)钢结构自身存在问题。在钢结构厂房建造过程中，很容易出现撕裂现象。且撕裂程度通常由厚度方向呈现对半形式出现撕裂问题。针对于同一类型的型号，其进行零部件检测，发现其夹板内夹层出现轧制质量不好等问题。且在焊接过程中，根据其焊接应力出现后半截撕裂现象。

(2)施工过程中出现的相关问题。

焊接工序属于隐蔽工序，是较容易出现质量问题的工序之一。出现问题将直接影响焊接质量，因此必须在建设过程中完成焊接检测。

涂装工序与焊接工序同样属于隐蔽工序，对其结构的影响与建筑结构、功能等影响具有一定的相关性。较容易发生工程质量。如不针对问题进行有效处理，将会导致构件表面的漆膜大面积脱落，严重干扰工程质量。

下料工序，在整个工程中属于重点应用工程，其整体的质量与最终建设效果具有直接联系。如在建设过程中出现下料问题，将会导致构件出现严重的报废问题。

对装配工序进行监控非常重要。其装配问题主要表现为装配零件位置错误、零部件应用错误。

三、管线铺设原则以及铺设方法

1. 管线铺设原则

当管线处于正常交叉运行状态时，必须严格落实管线铺设避让原则，比如，小管避让大管、管壁支管道避让主干管道等等。

管道铺设中输送液燃气及可燃气的管道，不得与其他管道进行共同铺设。冷水管管道及热水管道之间必须进行保温。在管道外壁或保温外层下，距离墙面及后壁距离不小于0.15m使用合理间距。管道铺设以及架设时，其冷热水管道应在上面，排水管道应在下面。

2. 开展复杂工艺结构厂房支架布置

(1) 墙面管道铺设架构分析

在较为复杂的工艺厂房支架布置期间，其中具体包括动力系统、给排水系统、空调系统等。在综合墙面支架布置环节，结构厂房除了墙面和吊车梁之外，还存在独立的钢柱钢梁。当钢柱之间的间距过于狭窄时，可以使用钢珠进行焊接固定。但当高度间距较大时，中间支架无支撑。必须考虑增加支构结构支架。

在结构支架布置中，在其钢柱差距较大时，钢柱之间的支架无处支撑，且管线

较为复杂。因此，需要在建设中设置结构支架，根据总重量焊接其相关的牛腿。例如，根据牛腿架设工字钢以及槽钢。在钢柱上，其设立结构支架。在安装托管线时，整个支架可以灵活延伸，但各管线需要集中布置，满足管线安装要求，避免出现交叉情况。如，以某工程项目为例，在同一轴立面上包含了通风管道、动力电缆、压缩空气管道等。首先在铺设中，将各管线绘制在同一张图纸中，根据管线平面布置图计算得出结构支架的形状大小，随后完成布置。落实其安装位置原则，在实际铺设期间，动力线缆应处于最上方位置，与液体管道之间的距离不得超过0.5m。遵循小管避让大管的原则，使通风管道的安装要求能够得到满足，对于一些易燃、易爆的危险管道，必须与其他管道进行隔离。

(2) 屋面结构支架布置分析

在屋面结构布置分析中，通过分析屋面整体结构与钢架结构，可以具体分为吊顶形式与无吊顶形式。

无吊顶支架的管线布置可以利用整个屋面钢梁结构，而有吊顶管线较多，且幅度较大。需考虑增加结构支架。当整个屋顶管线较少且较为简单时，屋面管线可以利用钢结构的屋面支架完成其管道支撑。因为应用于照明系统中的电线质量较轻，所以配电箱中的电线可以顺着钢柱外部完成铺设。在屋面上，沿屋面以及屋面钢梁进行布置。在消防喷淋结构安装过程中，其系统可以结合屋面的整体结构来布置各种类型的支管与喷淋头。但是主管必须在钢梁结构的下方进行铺设，避免在使用中出现连带问题。

在屋面结构支架管线安装过程中，一般吊顶空调和空气系统安装的面积不大，且自身轴承非常小，轴距也大致保持在6m左右。结构支架通常可以在分析承载重量的基础上选择型框架，将其设置于管线的上方。所以，在计算期间必须要考虑机电安装荷载力。

在结构支架具体设计之前，要合理布置各种管线。在遵循避让原则的基础上，区分各个管线布置的层次，以设定合理的间距。例如，在铺设过程中，若其铺设屋面有吊顶，包含照明电线、动力电缆等系统，先确定吊顶高度，应根据吊顶高度来安排管线层次，对管线走向进行分析，履行管线避让原则，对其位置进行适当调整。针对整个坡度总高差进行设置，确保能够实现喷水喷淋系统。

四、结束语

综上所述，在管线活动支架钢结构厂房应用中，其未来发展趋势将结合计算机技术开展BIM。

借助BIM的建模优势，进行转换，确保其实际管线布置效果。例如，在建设过程中，可以借助BIM技术，以便能够对整个建模进行合理应用。

针对施工阶段、验收阶段以及运营管理等环节，使相关工作人员能够获取其不同时期的信息数据，以确保每一阶段的决策能够准确和科学的落实。在活动支架安装时，利用三维建模方法完成检查、探索，生成数据报告。利用BIM技术进行管线综合设计模拟，可以完成管线布置，以确保管线综合设计满足我国的实际使用需求。

在引用BIM技术后，我国机电将会得到综合发展，迈向全新发展方向，具有跨时代意义。推广该技术必然会成为机电施工技术的工作重点。

在活动支架钢结构厂房应用中，通过不同技术之间的配比以及调整，整体安装技术将会进一步提升。

住宅高品质交房施工质量控制要点

随着人们生活水平的不断提高，对居住的房屋要求也越来越高，促使施工业要求的提高。如何提高房屋质量以及在施工方面控制交工质量成为当前探讨的重要问题之一。

一、精装修住宅的特点

1. 专业设计

住户选择寻找装修公司从专业的角度出发装修他们的住宅，在各个问题都可以被完善考虑的情况下，将自己的住宅装修好。装修公司接到订单后，需根据住宅的户型绘制图纸，经过精密计算、合理设计、设备功能性等，即从住户的角度出发，打造一个高品质的房屋装修。

2. 内容

因不同客户满意程度不同，装修公司可以设计几间不同风格的样板间供客户选择，其他的细节可再做调整。每个样板间都需要有一个特定的主题，让客户在选择的时候减少考虑时间。装修时，需要考虑客户选择的主题，用最新颖的家具布置，贴合住宅主人的兴趣爱好，做到同一结构的住宅也可以装修出不同的风格。其次，在装修的过程中，家具等不光从先从功能性角度出发，还要考虑美观的因素，做到新时代的装修特色风格。

3. 选材、施工、配件设备精良

顾客首先看中的是整个房屋的布局，之后便会将重点放在整个房屋的质量问题上。顾客都会第一时间查看墙板材料、卫生间和厨房的漏水情况、家具质量、门框选料、阳台设计等问题，即使有些顾客一开始无法查别，但居住时间长了，各种问题就会不断涌现，届时再拯救，亡羊补牢。所以，在开始装修时，就要将装修质量摆在第一。以防日后在施工上出现问题，顾客与公司之间出现麻烦。

二、住宅的施工质量控制

1. 材料、设备的管理

在装修过程中，每一项设备甚至是检验都需要进行严格把关。若是家具等设备，必须和设计方案一致，并且里外包装要完好，产品说明书、合格证书、产品性能检测等报告都要齐全，供顾客查看。所有的设备等都不能出现造假的情况，购买记录届时需要逐一给客户查询。

装修时使用的工具，必须经过严格检测，检验是否为有害物质，若未经检验合格，就不得在装修过程中使用，且必须立即将此设备移出装修现场，另行处置。另外，在装修的过程中，每一次的施工记录应记录完善，需要细致到哪一个设备由谁负责以便日后查询。

2. 施工过程中严格的质量控制

装修大面积的住宅，必须先提供样板间，以查看装修效果和检测质量问题。装修公司需要安排专人进行施工督促，及时更正施工中出现的错误。在样板间装修完毕，经各部门检验合格后，才可以进行大面积施工。

在装修过程中，公司需要安排专人全程记录装修的施工过程和人员施工情况。对每一个施工环节严格把关，并且用在住宅里的材料需要进行取样检测，严格实施各方面合格的检验计划。一个小细节未注意到，很可能造成日后事故的发生。

在施工过程中，进行严格的质量把关非常重要。检察员需要对每一道工序都进行严格把关，若是有一道工序不合格，不允许进入下一道工序。

3. 专项施工特点的质量控制

(1) 吊顶。在装修时，任何物品都要以顾客的理念为先。吊顶自然如此，先根据顾客期望的要求，再根据安全性等因素修改方案。首先，吊顶的质量必须到位，若前期质量不过关，后期出现任何问题，特别是对住户造成损伤，麻烦都非常大。

因此，对吊顶工程中的面饰材料、吊杆、龙骨的材质、规格、品种，以及装饰品的间距范围，都需要严格地遵守规范。在安装吊顶过程中，装修工人也需要做好保护措施，避免受伤。

(2) 木饰、塑料饰、石材的安全性。容易引起火灾或发生危险的家具材料特别需要注意保护。因此，在装修过程中，对于木材、塑料等易燃的家具，必须要有燃烧等级证明，以确保安全。并且，采用湿作业法进行的墙饰作业，石材都需要进行防碱性的背涂处理。

因为在进行湿作业时，水泥砂浆在水化时会析出大量的氢氧化钙，而氢氧化钙沉淀物会泛到石材的表面，严重影响房屋装修的美观。故无论是人工石材还是天然石材，在石材的提前保护措施上也要做到位。

(3) 防水工程。首先，在装修卫生间的过程中，会进行一次闭水实验。即使实验成功，在所有项目完工后，也需要再次进行检测，并由专人进行记录监督。其次，防水层的完成需要经过基层处理、孔洞清理及封堵、填充密封油膏、细部附加层等工序，每一道工序都需要经过严密的审查。

防水层在填刷干燥结束后，监察师需要认真查验以下问题：防水层是否填满、厚度是否相宜、封闭是否严密，防水层的表面是否出现开裂、卷翘等现象。最后，防水层需要再经过一次闭水试验，监察师以及工程师都需要仔细观察，房屋的角落等地是否出现湿润等现象。经检查合格后，才可以进入下一工序。

(4) 墙面涂饰检查。除了房屋的美观性，装修质量也必须得到保证。在进行墙面

装修时，对于装饰，除了保证质量，在装修风格和图案上也要与顾客的要求基本一致，以符合设计要求。使用的产品都需要有合格证和质量检测报告。在装修水生涂料时，装修工人需注意温度，在适宜的温度下进行，保证涂饰刷均匀，粘牢固。杜绝墙面上有漏涂、漏贴、起皮等现象。

(5) 细部工程检查。细部工程的检查即房屋中每个装修的部分，都需经过严格的检查，检查合格后方可验收。首先是装修房屋时的用料是否合格、充足；其次墙面、屋顶等地方，是否出现墙皮卷翘的情况。对于装修物件，数量、位置等都需要考虑到位。

(6) 空气质量检测。对于空气质量检测，在做样板间结束后，需要做一次空气质量检测。发现任何问题，都应该及时进行分析研究，找出对应的解决方案。同时，对于样板间中的有害物质，也要精细检测，避免在做住宅房屋的装修时出现类似的问题，导致空气检测质量不合格。

在装修过程中使用到的人造材板，都需有甲醛检验报告。木地板严禁使用类似沥青等防腐处理。在装修材料的选取上，严禁使用含有苯离子的溶剂或稀释剂。

(7) 楼梯栏杆和扶手工程。首先，聘用持证上岗的工人，在施工前还需进行一定的教育培训。除此之外，还需准备专业的设备和仪器。在施工前，工人必须要熟悉图纸，在施工时要严格按照图纸进行，对特殊作业的供电效果做特殊处理。

(8) 阳台工程。阳台工程要进行多次防水工艺。在浇筑混凝土平面时，分两次浇筑，第一次只浇筑一般的高度，第二次浇筑时，加入防水剂等可以使地面密实的工具。第一次浇筑后，清理表面，涂上防水材料，进行注水实验，24h后确定无任何漏水，才可以进行第二次浇筑。

三、层质量验收监测

装修过程结束后，还要进行道检验工序，以确保住宅交到顾客手中毫无问题。所以，装修公司需要委托物业进行协助检查，住户在收房时自己也要再次检查，保证万无一失。

四、结束语

综上所述，住宅施工的质量控制直接关系到装修公司是否可以把住宅交到住户的手里，也直接关系着住户的生命财产安全。因此，在施工过程中，装修团队要注意自身的问题，时刻警惕，严格按照装修要求进行。

抗震支吊架在机电安装中的设计和应用

将抗震支吊架应用在建筑物的机电系统中，不仅可以避免人员的伤亡，还可以提高抗震能力，对地震灾害的破坏有抵制作用，能有效地减少损失，保护人员的生命财产安全。因此在机电安装中应用抗震支吊架意义重大。地震从各个方向对管道产生额外的荷载。抗震支撑与建筑结构紧密相连，以地震力为主要荷载的抗震设

施。它由实生苗、加固吊杆、抗震拉杆和抗震斜撑组成。

一、安装的背景与意义

我国地处世界上两条主要地震带(环太平洋地震带和喜马拉雅—地中海地震带)之间。有些地区是这两条地震带的一部分。受其影响,我国地震活动频率高、强度大,范围广。

地震对建筑物造成结构破坏与非结构构件(如:机电管线等)破坏,并且因地震造成的次生灾害有火灾、水灾、毒气泄漏、瘟疫等。抗震支架安装后,可以保障机电管线的安全使用功能。

二、简介

1. 机电抗震支护的基本原理。通过对机电管道、设备的地震力计算,管道、设备与本体连接的抗震加固,以及抗震验算,机电管道和设备能与建筑结构建立可靠的连接,将机电管道和设备的所有地震作用传递到结构上,在遇到设防烈度地震后,能迅速恢复运行,达到尽快恢复建筑物使用功能的目的。

因此机电抗震支架实现它功能的前提是结构也抗震,如果结构达不到抗震要求,结构已损坏,抗震支架则不能实现它的功能。

2. 地震发生时,会从多个方向对建筑物的管线加大荷载,而抗震支吊架可以和建筑物结构紧密结合,利用地震力变为主要的荷载,从而达到抗震的目的。

抗震支吊架是由锚固体、抗震的连接件、加固吊杆以及抗震斜撑共同组成。其中纵向的抗震支吊架是由管道的横截面垂直的斜撑组成;侧向的抗震支吊架是由管道的横截面平行的斜撑组成;4个方向的抗震支吊架由纵向和侧向组合而成。

3. 抗震支架应用范围,国内机电抗震规范GB50981-2014《建筑机电工程抗震设计规范》强制条文规定,抗震设防烈度为6度及6度以上地区的建筑机电工程必须进行抗震设计。

其中需要抗震设计的机电安装分部分项工程有防排烟风道、事故通风风道和设备;自重大于1.8kN空调机组,风机设备;管径大于25mm的燃气管道;管径大于DN65的管道系统;截面积大于0.38m²矩形风管;直径大于0.70m的圆形风管系统;直径大于60mm的电气配管;自重大于150N/m的电气桥架;多根管道共用支吊架或管径不小于300mm的锅炉房,空调机房,水泵房管路;楼顶共用天线还应设置安全防护措施,防止设备因地震损坏后部件掉落。

4. 抗震支吊架的材料、规格和要求应符合现行国家标准GB/T37267—2018《建筑抗震支吊架通用技术条件》,并附有试验报告和出厂合格证。材料为碳钢时,构件表面应平整光滑,不得有锈蚀、折叠、裂纹、分层、滴落、粗糙、锌刺、漏镀等缺陷,抗震连接件和管道连接件所用板材厚度不应小于5mm,抗震斜撑构件的槽钢(或钢管)厚度不应小于2mm。

其他构件的尺寸公差应符合GB/T1804—2000中“中M”的规定,所有抗震支吊架构件均为成品构件。除C形槽钢和全螺纹吊杆可现场切断外,其他产品不得现场加工。

5. 抗震支架的设计,《建筑机电工程抗震设计规范》中对抗震支吊架的设置形

式进行了详细设计计算，但并未对抗震支架构进行专门设计，据抗震支吊架供货市场调查，其中相关厂家提供的抗震支架配件均有不同。

三、机电安装中应用抗震支吊架的要点

1. 应用的范围限制

在抗震支吊架的应用方面存在某些限制，如需要在建筑机电系统的管道内使用，管道的直径需要在65mm以上，与此同时需要和管道进行连接，如果管道相对较小，就无法使用和安装抗震支吊架。还可以在建筑防排烟的机电系统管道中应用。

如果需要在圆形的风管中安装，中矩形管道的横截面面积必须大于 0.38m^2 ，而且直径在70mm以上。桥架直径小于60mm的电气配管及重量小于 150N/m 也不进行抗震支架设计与安装。

2. 抗震支吊架在风管系统中的应用要点

如需应用在风管系统中，就需风管纵向的间距小于18m，与此同时侧向的间距小于9m。如需应用在电缆桥架中，需要纵向的间距在24m之内，同时侧向的间距在12m之内。如需应用于非刚性的管线中，需纵向的间距小于12m，同时横向的间距在6m之内。

3. 抗震支吊架在管道中的应用要点

抗震支吊架可以在地震发生时，有效地保护建筑中的机电系统，从而减少地震的破坏。在建筑中的机电系统繁多，所以在抗震支吊架方面也会有许多的分类。把抗震支吊架和管道之间的距离控制好就可以有效地实施好管道的抗震系统，针对横向的距离，需要侧向的距离小于12m。

对于柔性管线，控制距离需小于6m。抗震支吊架对纵向的间距要求比较宽松，在相对较硬的管道中，纵向距离需小于24m，对于柔性管线，纵向距离需小于12m。

四、抗震支吊架的设计与应用

1. 抗震支吊架的安装前要求

在抗震支吊架的安装中，需要严格地按照施工的要求进行操作，才能有效地发挥抗震支吊架的抗震作用。不同的建筑物对于抗震支吊架的安装要求也不相同，承受的地震力也不同。其可以有效地保护建筑物中的空调系统、电气系统；不同的系统对于抗震的需要也不同。

所以需要根据抗震系统抗震需要进行选择，从而保证抗震支架系统可以全面系统的对建筑物进行保护。

侧面的地震强度也会影响抗震能力，因此需要专业的技术人员在抗震支吊架和管线连接之前，进行计算和测试，保证抗震支吊架的功能。

2. 抗震支吊架的组成及注意点

抗震支吊架是由抗震构件、锚固体、加固的吊杆以及斜撑组成。管线和悬吊螺旋之间的间距需要小于100mm。加固螺杆可以有效地增加抗震支吊架的稳定性，可以组建两个方向相反但是形状相同的支撑在管道两侧。

在地震冲击下，刚性管线对自身会产生较大的影响，因此需要在应用中对其尺寸进行扩大，并把锚固件和螺杆中刚性管线的承受力控制在可承受范围内。

3. 抗震支吊架的安装要求

固定于混凝土结构的抗震支吊架，安装应满足以下要求。

(1) 锚固区基层材料表面应坚实平整，不得有影响锚固承载力的砂层、剥落、蜂窝、点蚀面、油污等缺陷。

(2) 在锚固深度范围内，混凝土强度等级应达到C30或以上。

(3) 锚固作业应符合地脚螺栓设计要求，钻孔前应使用钢筋检测器进行检查，避免遇到钢筋、电线管等隐蔽物。固定于钢柱及钢梁上的抗震支吊架，应采用专门的夹具进行连接。

抗震支吊架斜撑的安装应符合：

(1) 斜撑的竖向安装角度应符合设计要求，且不小于 30° 。

(2) 单管抗震支吊架斜撑与吊架的距离不应超过10cm。

(3) 抗震支吊架斜撑的安装不得偏离其中心线 2.5° 。

抗震支吊架其他构件安装应符合：

1) 管夹与管道连接处应设置防震绝缘胶垫，防止连接处产生电化学腐蚀，管夹与管道的连接应稳固。

2) 螺杆螺母应按设计扭矩锁紧，防止松动。

3) 安装施工完毕后，应擦拭干净，槽钢完全外露端除积水外，应与槽钢端盖一起安装。

在垂直转弯的管道中安装抗震支吊架，需要先看下转弯的角度，如果转弯的角度大于 90° ，需要对抗震支吊架的长度进行增加，与此同时在两端增添支架，加固稳定性。

在机电系统中比较狭窄的地方安装时，因为会受到多种因素影响，所以要注意沉降和位移的问题，施工方面需要结合实际情况，保证 45° 的安装角度。

如果遇到多管门和单管门型的情况，需要对斜撑的角度进行掌控，一般根据中心对称线，控制角度在 2.5° 。如果超过 2.5° 就会减少支撑力。管道中的刚性管道支吊架不能和管道中的其他地方连接，因为两者的性能有较大的差异，直接连接会降低抗震效果。

4. 抗震支吊架的管理

由于不同的抗震支吊架其抗震能力不同，所以运行的效果也不相同。因此，地震后为避免抗震支吊架的不稳定导致机电系统故障，以及抗震支吊架的故障，需要工作人员定期对抗震支吊架进行控制、检查。

由于抗震支吊架会存在灵敏度不高的情况，所以在机电系统应用中，需要严格关注其零部件的灵敏度，及时进行更换或升级，保证其正常的运行效果。

一方面，在机电系统中安装抗震支吊架需要进行全面检查，另一方面，只有明确的检查制度，并按照制度操作，才会提高抗震支吊架的运行效果，只有提升质量检查方面，才能有效地避免机电系统在地震后出现故障。因此，全面的监测和检查尤其重要。

五、结束语

综上所述，在机电系统中应用抗震支吊架，不仅可以减少地震对机电系统造成的损害，还能提高其稳定性。针对性的选择合适的安装方法，保证抗震支吊架作用的有效发挥，促进机电系统稳定运行有效地保护人们的财产、生命安全。

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

某住宅工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积 (m ²)	8111.17	结构类型	框架剪力墙结构
层数	地上十七层，地下一层	开工日期	2022
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价 (元)	20646636.15		
计价依据	《2018版安徽省建设工程计价依据》及《关于贯彻执行2018版安徽省建设工程计价依据的通知》（合造价【2018】13号文）		
工程特征			
土建工程	墙体： MU10煤矸石空心砖、MU10煤矸石实心砖、A5.0蒸压加气混凝土(B06) 保温： 50厚阻燃型挤塑聚苯板、匀质防火保温板、10厚橡胶保温隔声板 防水： SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(II型)、水乳型沥青防水涂料、自粘聚合物改性沥青防水卷材、无机高聚物改性防水浆料、聚合物水泥基防水涂料 门窗： 门为成品胶合板木门、金属隔热型材防盗单元门(可视对讲)、钢制防盗隔声保温门、木质甲级防火门、木质乙级防火门、木质丙级防火门、咖啡色金属隔热型材中空玻璃成品推拉门；窗为金属隔热型材窗、铝合金百叶窗 基础： 条型基础 主体： 过梁、构造柱、圈梁砼统一为C25，柱、梁、板、楼梯砼均为C30		
装饰装修工程	楼地面： 地砖、水泥砂浆、细石混凝土保温 天棚： 乳胶漆、抹灰 内墙面： 乳胶漆、抹灰、防水 外墙面： 真石漆		
安装工程	电气工程	强弱电、应急照明	
	给排水工程	给排水	
	暖通工程	暖通	
	消防工程	消防	
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	20646636.15	8111.17	8111.17	2545.46	100.00		
(一) 土建工程	11365049.56			1401.16	55.05		
1. 人工费	1991412.65			245.51	9.65		
2. 材料费	6801268.21			838.51	32.94		
3. 机械费	396159.12			48.84	1.92		
4. 规费	0.00			0.00	0.00		
5. 其他费用	2176209.58			268.30	10.54		
(二) 装饰装修工程	5934009.37			731.58	28.74		
1. 人工费	1011923.77			124.76	4.90		
2. 材料费	3806641.43			469.31	18.44		
3. 机械费	59390.55			7.32	0.29		
4. 规费	0.00			0.00	0.00		
5. 其他费用	1056053.62			130.20	5.11		
(三) 安装工程	3347577.22			412.71	16.21		
1. 电气	1128258.92			139.10	5.46		
2. 给排水	889492.29			109.66	4.31		
3. 暖通	1071050.40			132.05	5.19		
4. 消防	258775.61			31.90	2.28		
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	21452.55	2.64	窗	m ²	2238.1	0.28
钢材	T	368.859	0.05	门	m ²	1454.96	0.18
水泥	T	17.81	0.00	外墙防水涂料	T	58.24	0.01
木材	m ³	435.32	0.05	BAC防水卷材	m ²	2210.06	0.27
煤矸石空心砖	百块	1190.36	0.15	模板	m ²	28218.86	3.48
商品砼	m ³	3152.36	0.39	砂	T	13.2	0.00
管材	m	37434.7	4.62	碎石	T	49.13	0.01
水	m ³	3195.14	0.39	电线	m	74165.86	9.14

2022年5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		524	536	550	550	550	570
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		534	546	560	560	560	580
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		553	566	575	575	575	595
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		571	585	595	595	595	615
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		599	610	620	620	618	638
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		634	645	660	660	660	680
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		662	672	690	690	690	710
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		706	720	730	730	728	748
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		754	770	785	785	776	796
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		829	845	855	855	851	871
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		514	525	535	535	535	555
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		524	535	545	545	545	565
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		543	555	565	565	565	585
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		561	575	585	585	585	605

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	589	600	610	610	610	630
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		624	635	650	650	650	670
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		652	660	675	675	674	694
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		696	710	720	720	718	738
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		744	760	770	770	766	786
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		819	835	845	845	841	861
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		555	560	570	570	571	591
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		570	580	590	590	590	610
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		589	600	610	610	608	628
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		545	555	570	570	571	591
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		560	570	580	580	580	600
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		579	585	600	600	598	618
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		594	605	615	615	613	633
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		619	630	640	640	638	658
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		659	670	680	680	679	699
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		583	595		602	602	622
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		610	620		629	629	649
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		652	665		672	672	692
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		681	695		702	702	722

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)	503	520	520	520	520	540
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		511	530	530	530	530	550
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		516	533	530	535	535	555
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		524	539		545	545	565
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		532	548		550	550	550
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		528	541	545	545	545	565
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		534	548	550	550	550	570
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		538	555	550	557	560	580
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		551	570	565	565	565	585
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		563	581		580	580	600
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		582	590	595	595	595	615
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		598	608	610	617	620	640
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		614	628		630	635	655
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		581	591		600	600	620
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		591	601			616	636
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		927					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		968					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		944	954		965	960	980
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		869	879		890	890	910
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		859	869		880	880	900
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	876	886		896	900	920	

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	710					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		984					
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2020	1.15					
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.3					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.1					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.25					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m 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;	1105		1105			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1090		1090			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1427		1427			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1041		1041			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1001		1001			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		977		977			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1207					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1190					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1571					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1131					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1087						
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	298		300			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³		308.5		300			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³		322		320			

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	4742	4762	4750	4840	4840	4860
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		4742	4762	4750	4840	4840	4860
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		4742	4762	4750	4840	4840	4860
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t		4812	4832	4850	4900	4900	4920
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499.1	t		4812	4832	4850	4900	4900	4920
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1	t		4812	4832	4850	4900	4900	4920
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1	t		4812	4832	4850	4900	4900	4920
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1	t		4812	4832	4850	4900	4900	4920
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1	t		4812	4832	4850	4900	4900	4920
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)	5105	5125	5150	5200	5300
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	4751		4771	4800	4900	4900	4920
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	4691		4711	4700	4800	4800	4820
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	4600		4620	4600	4700	4700	4720
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	4520		4540	4600	4700	4700	4720
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	4494		4514	4550	4650	4650	4670
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	4494		4514	4550	4650	4650	4670
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	4494		4514	4550	4650	4650	4670
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	4494		4514	4550	4650	4650	4670
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	4494		4514	4550	4650	4650	4670

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4582	4602	4650	4750	4750	4770
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4582	4602	4650	4750	4750	4770
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		5135	5155	5150	5250	5250	5270
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		4781	4801	4790	4890	4890	4910
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		4630	4650	4650	4700	4700	4720
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		4550	4570	4600	4700	4700	4720
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		4524	4544	4590	4690	4700	4720
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		4524	4544	4590	4690	4700	4720
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		4524	4544	4590	4690	4700	4720
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		4524	4544	4590	4690	4700	4720
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		4524	4544	4590	4690	4700	4720
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4612	4632	4650	4690	4700	4720
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4612	4632	4650	4690	4700	4720
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg		1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	7	7.1	7.2	7.5	7.5
0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材	23500	23550	23600	23500		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		27320	27370	27420	27320		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		24800	24850	24900	24800		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29900	29950	31000	30900		

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	450	460	460	480	480	500
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	515	525	520	545	545	565
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	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	525	535	530	555	555	575
0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	1. 标准:《白色硅酸盐水泥》GB/T 2015-2017 2. 代号: P•W; 3. 强度: 32.5; 4. 白度: 一级、二级	980	990		1010		
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	82		120	90	90	100
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10	155			160		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	185			190		

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

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

0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	88		100				
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号:CL~钙质石灰 3. 形状:QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 90、85、75	600	600	600	600	600	600	620
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子	2.1		3				
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程	3		3.5				
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.5		3.5				
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子	1.8		2.5				
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程	3		3				
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	3.6		3.5				

0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准：《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分： PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分：A型、AB型、B型、C型 4. 外径：400、500、600 5. 壁厚：95、100、110、125、130	150		150			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		159		159			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		235		235			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		245		245			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		255		255			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		266		266			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		325		325			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		340		340			

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		421			421		
1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		437			437		
1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		457			457		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		443			443		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		426			426		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		440			440		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		460			460		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		445			445		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		441			441		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		457			457		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		477			477		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		463			463		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		446			446		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		460			460		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		480			480		

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

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

1100A43B17C05D52BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m 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	358			358		
1100A43B17C05D53BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		396			396		
1100A43B17C05D54BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		377			377		
1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		349			349		
1100A43B17C05D56BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		361			361		
1100A43B17C05D57BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		399			399		
1100A43B17C05D58BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		384			384		
1100A43B19C05D59BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		378			378		
1100A43B19C05D60BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		364			364		
1100A43B19C05D61BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		416			416		
1100A43B19C05D62BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		402			402		
1100A43B19C05D63BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		369			369		
1100A43B19C05D64BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		381			381		
1100A43B19C05D65BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		419			419		
1100A43B19C05D66BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		404			404		
1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	398			398			
1100A43B21C05D68BW	100系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	384			384			

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

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

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

1100A49B33C05D119BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		415			415		
1100A49B33C05D120BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		420			420		
1100A49B33C05D121BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		429			429		
1100A49B33C05D122BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		432			432		
1100A51B35C07D123BW	60系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m 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 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	336			336		
1100A51B37C07D124BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m 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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		366			366		
1100A51B39C07D126BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		376			376		
1100A51B39C07D127BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m 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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		381			381		
1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m 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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		386			386		
1100A51B39C07D131BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m 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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		391			391		
1100A51B39C07D133BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		407			407		
1100A51B41C09D134BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		336			336		
1100A51B41C09D135BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		346			346		

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

涂料及防腐、防水材料

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

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

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

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

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

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	31		28	31		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		30		25	30		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		22		18	22		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		24		21	24		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		22		19	22		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		24		21	24		
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		26	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		26	27		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²		34		33	34		

1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m 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		35	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;	25		25	25		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²	5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm	30		30	30		
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017	49		44	49		
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²	2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	44		42	44		

1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m 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 mm、1.5mm、1.7mm；PY类：4.0 mm；R类：1.5mm、2.0mm	44		42	44		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		47		30	47		
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		51		30	51		

管材

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	105		80	105		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		136		115	136		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		160		125	160		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		221		175.23	221		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		290			290		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		360		315.95	360		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		470		466.65	470		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		700		705.35	700		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		950		794.46	950		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1172		988.68	1172		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1316		1180.32	1316		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1501		1400.15	1501		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1752		1735.36	1752		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2138			2138		

1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2441			2441		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2604			2604		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2849			2849		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1141		800.15	1141		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1245		1010.25	1245		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1493		1010.25	1493		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1990		1600.25	1990		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2135			2135		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2323			2323		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2550			2550		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3063			3063		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3691			3691		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		508		505	508		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		683		715.25	683		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		929		900.15	929		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		621		515	621		

1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		827		730.25	827		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1132		910	1132		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1310		1250.15	1310		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1513		1371.48	1513		
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1655		1500	1655		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1975		1720.78	1975		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2380		2020.15	2380		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2700		2300.85	2700		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3050		2600.15	3050		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		87.6			87.6		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		107.5			107.5		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		129.1			129.1		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		179.21			179.21		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		254.8			254.8		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		294.7			294.7		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m		382.3			382.3		

1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		414.2			414.2		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		645.2			645.2		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		788.5			788.5		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		995.6			995.6		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1075.22			1075.22		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1258.2			1258.2		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1712.4			1712.4		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1871.1			1871.1		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2229.3			2229.3		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2349			2349		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2787.3			2787.3		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3464.1			3464.1		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	800×80×2000（内径） GB/T 11836	m		366.37			366.37		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	900×90×2000（内径） GB/T 11836	m		407.08			407.08		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1000×100×2000（内径） GB/T 11836	m		578.05			578.05		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1200×120×2000（内径） GB/T 11836	m		773.45			773.45		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1400×140×2000（内径） GB/T 11836	m		1058.41			1058.41		

1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m		1261.95			1261.95		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1600×160×2000（内径） GB/T 11836	m		1424.77			1424.77		
1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m		1709.73			1709.73		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m		2027.26			2027.26		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m		2483.08			2483.08		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m		2564.6			2564.6		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m		2860			2860		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m		3036			3036		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	3000×300×2000（内径） GB/T 11836	m		3256			3256		
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	44.66		38	44.66		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		71.66		69.92	71.66		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		123.92		115	123.92		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		203.70		190.55	203.70		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		264.60		280.15	264.60		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		522.90		530.16	522.90		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		725.55		660.25	725.55		

1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	8.66			8.66		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		14.09		9.74	14.09		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		27.84		15.93	27.84		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		50.94		33.63	50.94		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		86.63		51.33	86.63		
1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、125、160	47.36		9.29	47.36		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		80.85		15.93	80.85		
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准:《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号: T/CUWA 60052-2021; 2. 分类: CIPP-W~聚酯纤维非织造布内衬软管; CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管; 3. 施工方法: 热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复; 4. 接头: 管段内无; 5. 公称外径: CIPP-W: DN200~DN2700; CIPP-B: DN200~DN1600。	248					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		336					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		466					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		664					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		956					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1221					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1682					

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

1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		29.44		30.53	29.44		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		42.45		43.81	42.45		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		66.71		64.61	66.71		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		125.14		88.98	125.14		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		194.26		213.36	194.26		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		321.38		331.88	321.38		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		451.14		500.37	451.14		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		835.15		846.48	835.15		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1490.03		1200.25	1490.03		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		18.20		14.5	18.20		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		23.37		20	23.37		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		34.73		28.5	34.73		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		52.37		42.5	52.37		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		105.62		88	105.62		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		158.98		137	158.98		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		271.55		238.5	271.55		

1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		405.50		351.5	405.50		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		655.44		561.5	655.44		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		20.51		17.5	20.51		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		28.56		24.5	28.56		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		42.45		36.5	42.45		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		91.73		72	91.73		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		144.98		125	144.98		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		219.73		181.5	219.73		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		382.02		293.5	382.02		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		599.66		468	599.66		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		24.03		21	24.03		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		35.18		29.5	35.18		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		72.88		62.5	72.88		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		127.12		105	127.12		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		197.90		156	197.90		

1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m	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	316.97		243	316.97		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		500.43		378	500.43		
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m		3.41		2.5	3.41		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		5.82		4.2	5.82		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		9.10		7.1	9.10		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		13.09		10.2	13.09		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		22.20		16.5	22.20		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		31.66		24.5	31.66		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		46.22		37	46.22		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		65.61		53.5	65.61		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		99.91		78.5	99.91		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		4.49		3.55	4.49		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.04		5.23	7.04		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		11.53		8.5	11.53		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		17.90		12.5	17.90		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		28.75		19.5	28.75		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		39.52		29.5	39.52		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		56.15		44.5	56.15		

1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		71.44		62.5	71.44		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		128.21		98.5	128.21		
1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号： DN~公称直径 K~壁厚级别系数：…9、10、11、12…	118			118		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		150			150		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		197			197		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		299			299		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		450			450		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		650			650		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		870			870		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1285			1285		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2010			2010		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2900			2900		
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	1. 标准：《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）	5.3		10.2	5.3		
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		8.82		17.5	8.82		
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		10.86		22.5	10.86		
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		16.96		32	16.96		
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		21.27		40.5	21.27		
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		26.67		46	26.67		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		57.05		90.5	57.05		

1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		71.17		141.5	71.17			
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		89.12		172.5	89.12			
1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准: GB/T 14976-2012 2. 代号: S35450~202不锈钢数字代号, S~壁厚 (mm)。	5.3			5.3			
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		8.82			8.82			
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		10.86			10.86			
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		16.96			16.96			
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		21.27			21.27			
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		26.67			26.67			
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		57.05			57.05			
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		71.17			71.17			
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		89.12			89.12			
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		111.94			111.94			
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		133.82			133.82			
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m		1. 标准: 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	6.05			6.05		
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m			8.04			8.04		
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	11.8				11.8			

1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		15.23			15.23		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		18.65			18.65		
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		23.87			23.87		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		32.3			32.3		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		40.49			40.49		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		52.1			52.1		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		73.15			73.15		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		86.8			86.8		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		154.23			154.23		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		285.18			285.18		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		325.92			325.92		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		420.01			420.01		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		494.70			494.70		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		588.79			588.79		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		665.42			665.42		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		859.42			859.42		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		1008.8			1008.8		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		1123.26			1123.26		

1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		1273.61			1273.61			
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		1409.41			1409.41			
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)	6158		6010	6158			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		6077		5900	6077			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		5874		5700	5874			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		5844		5650	5844			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		5699		5600	5699			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		5730		5600	5730			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		5565		5400	5565			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		5545		5400	5545			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		5529		5350	5529			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		5846		5600	5846			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		5871		5700	5871			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		5970		5800	5970			
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)	6305					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t			6084					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t	5880							
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t	6443							
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t	6716							
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t	5747							
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t	5747							

1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t		5795					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		5795					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t		5747					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t		5760					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t		6260					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t		5760					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t		5800					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t		5760					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t		5760					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t		5760					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t		5860					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t		5860					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t		5800					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t		5800					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t		5810					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t		5860					

1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t		5860					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t		5860					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t		5800					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t		5800					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t		5860					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t		5860					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t		5970					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t		5840					
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t		7110					
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t		5950					
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t		6260					
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t		5940					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t		5940					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t		5990					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t		5990					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t		5940					

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		5940					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		5940					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		6010					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		5940					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		6010					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		5940					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		6040					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		6210					
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		1. 标准: 《钢塑复合管》GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯, PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联 聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬 聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙烯, EP环氧树脂	12.24				
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	15.96						
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	23.28						
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	29.76						
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	35.86						
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	45.48						
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	59.86						
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	74.4						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	154.2						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	252.6						

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

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

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

电线电缆及光纤电缆

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		600.50			600.50		
2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		743.75			743.75		
2811A23B446BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		959.40			959.40		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm 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	1.14			1.14		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.93			1.93		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.23			3.23		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.77			4.77		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		7.68			7.68		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		17.12			17.12		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		23.21			23.21		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		34.50			34.50		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		48.30			48.30		

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		66.70			66.70		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		82.80			82.80		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		103.50			103.50		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		126.50			126.50		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		166.75			166.75		
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	1.86		1.645	1.86		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.04		2.625	3.04		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.70		3.85	4.70		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		7.62		6.55	7.62		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		12.10			12.10		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		18.48			18.48		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		24.15			24.15		

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

墙砖、地砖、地板、地毯类材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m 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	82	82	83	83	81.61	81.61
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	75	83	89	89	88.33	88.33
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% ;	68	75	86	86	85.76	85.76
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%) ; 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉;	62	68	89.5	90	90.27	90.27
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: Ad、Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格600*600以内尺寸。	55	83	86.5	87	87.67	87.67

绝热（保温）、耐火材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m 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	560			570		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		525			535		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		490			500		
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	600		610	610		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		540		600	550		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		610		610	620		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		580		580	590		
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	610		615	620		

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	460		560	470		
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	655		650	665		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		690		695	700		
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	8.5					
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					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		25.5					

五金制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m 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	2.5	2.9	2.8	3.21	3.21	3.21
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/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	4	4.09	4.1	4.09	4.09	4.09
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	5.4	6	6	6	6
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		6.2	6.8	7	7.15	7.15	7.15
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7	7.8	8	8.26	8.26	8.26
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					
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	4.88					
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)	5.8					

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	75		90	90		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		115		125	125		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²		85		90	90		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m ²		135		135	135		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		80		90	90		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		125		135	135		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²		95		98	98		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m ²		145		150	150		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.8		58	58		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		36.2		35	35		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		28.8		26	26		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		73.2		70	70		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		36.2		35	35		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		67.5		65	65		

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N fu3.5 GB/T 25993	m 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	53.5					
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	590		700	610		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		346		500	380		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		380			380		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		272			272		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		215			215		
3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m 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):	7.8			7.8		
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		8.6			8.6		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.2			9.2		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		9.9			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	3629					
1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3002					
1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	4337					
1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3302					
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/s; 透水速率: ≥ 1.5 ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥ 10	90					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		90					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		93					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		93					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		90					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		93					

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

能源材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	5.03	4.70	4.65	4.98	4.98	4.98
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.24	1.24	0.69	1.13	1.13	1.13
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.64	7.64	7.64	7.64	7.64	7.64
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17

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	11.00			11.00		
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²		15.50			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		

2022年5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	539.71	552.07	566.48	566.48	566.48	587.08
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		550.01	562.36	576.78	576.78	576.78	597.38
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		569.57	582.96	592.23	592.23	592.23	612.83
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		588.11	602.53	612.83	612.83	612.83	633.43
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		616.95	628.28	638.58	638.58	636.52	657.12
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		653.00	664.33	679.78	679.78	679.78	700.38
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		681.84	692.14	710.68	710.68	710.68	731.28
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		727.16	741.58	751.88	751.88	749.82	770.42
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		776.60	793.08	808.53	808.53	799.26	819.86
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		853.85	870.33	880.63	880.63	876.51	897.11
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		529.41	540.74	551.04	551.04	551.04	571.63
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		539.71	551.04	561.33	561.33	561.33	581.93
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		559.27	571.63	581.93	581.93	581.93	602.53

8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		577.81	592.23	602.53	602.53	602.53	623.13
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		606.65	617.98	628.28	628.28	628.28	648.88
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		642.70	654.03	669.48	669.48	669.48	690.08
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		671.54	679.78	695.23	695.23	694.20	714.80
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		716.86	731.28	741.58	741.58	739.52	760.12
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		766.30	782.78	793.08	793.08	788.96	809.56
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		843.55	860.03	870.33	870.33	866.21	886.81
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		571.63	576.78	587.08	587.08	588.11	608.71
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		587.08	597.38	607.68	607.68	607.68	628.28
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		606.65	617.98	628.28	628.28	626.22	646.82
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		561.33	571.63	587.08	587.08	588.11	608.71
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		576.78	587.08	597.38	597.38	597.38	617.98
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		596.35	602.53	617.98	617.98	615.92	636.52
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		611.80	623.13	633.43	633.43	631.37	651.97
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		637.55	648.88	659.18	659.18	657.12	677.72
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		678.75	690.08	700.38	700.38	699.35	719.95
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		600.47	612.83		620.04	620.04	640.64
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		628.28	638.58		647.85	647.85	668.45
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		671.54	684.93		692.14	692.14	712.74
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		701.41	715.83		723.04	723.04	743.64

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 砂浆 DM~干混砌筑 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)	568.36	587.57	587.57	587.57	587.57	610.17
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		577.40	598.87	598.87	598.87	598.87	621.47
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		583.05	602.26	598.87	604.52	604.52	627.12
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		592.09	609.04		615.82	615.82	638.42
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		601.13	619.21		621.47	621.47	621.47
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		596.61	611.30	615.82	615.82	615.82	638.42
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		603.39	619.21	621.47	621.47	621.47	644.07
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		607.91	627.12	621.47	629.38	632.77	655.37
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		622.60	644.07	638.42	638.42	638.42	661.02
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		636.16	656.50		655.37	655.37	677.97
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		657.63	666.67	672.32	672.32	672.32	694.92
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		675.71	687.01	689.27	697.18	700.56	723.16
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		693.79	709.60		711.86	717.51	740.11
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		656.50	667.80		677.97	677.97	700.56
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		667.80	679.10		0.00	696.05	718.64
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		1047.46					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		1093.79					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		1066.67	1077.97		1090.40	1084.75	1107.34
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³	981.92	993.22		1005.65	1005.65	1028.25	
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	970.62	981.92		994.35	994.35	1016.95	
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	989.83	1001.13		1012.43	1016.95	1039.55	
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	802.26						
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³	1111.86						

0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》 DB34/T1859-2020	1.30					
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.47					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》 DB34/T 1949-2013	1.24					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.41					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m 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;	1248.59		1248.59			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1231.64		1231.64			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1612.43		1612.43			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1176.27		1176.27			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1131.07		1131.07			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		1103.95		1103.95			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1363.84					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1344.63					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1775.14					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1277.97					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1228.25					
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	336.72		338.98		
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³	348.59			338.98			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³	363.84			361.58			

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	5358.19	5380.79	5367.23	5468.93	5468.93	5491.53
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		5358.19	5380.79	5367.23	5468.93	5468.93	5491.53
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		5358.19	5380.79	5367.23	5468.93	5468.93	5491.53
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t		5437.29	5459.89	5480.23	5536.72	5536.72	5559.32
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499.1	t		5437.29	5459.89	5480.23	5536.72	5536.72	5559.32
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1	t		5437.29	5459.89	5480.23	5536.72	5536.72	5559.32
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1	t		5437.29	5459.89	5480.23	5536.72	5536.72	5559.32
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1	t		5437.29	5459.89	5480.23	5536.72	5536.72	5559.32
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1	t		5437.29	5459.89	5480.23	5536.72	5536.72	5559.32
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)	5768.36	5790.96	5819.21	5875.71	5988.70	6011.30
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		5368.36	5390.96	5423.73	5536.72	5536.72	5559.32
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		5300.56	5323.16	5310.73	5423.73	5423.73	5446.33
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		5197.74	5220.34	5197.74	5310.73	5310.73	5333.33
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		5107.34	5129.94	5197.74	5310.73	5310.73	5333.33
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		5077.97	5100.56	5141.24	5254.24	5254.24	5276.84

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	5077.97	5100.56	5141.24	5254.24	5254.24	5276.84
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	5077.97	5100.56	5141.24	5254.24	5254.24	5276.84
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	5077.97	5100.56	5141.24	5254.24	5254.24	5276.84
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	5077.97	5100.56	5141.24	5254.24	5254.24	5276.84
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	5177.40	5200.00	5254.24	5367.23	5367.23	5389.83
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	5177.40	5200.00	5254.24	5367.23	5367.23	5389.83
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	5802.26	5824.86	5819.21	5932.20	5932.20	5954.80
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	5402.26	5424.86	5412.43	5525.42	5525.42	5548.02
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	5231.64	5254.24	5254.24	5310.73	5310.73	5333.33
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	5141.24	5163.84	5197.74	5310.73	5310.73	5333.33
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	5111.86	5134.46	5186.44	5299.44	5310.73	5333.33
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	5111.86	5134.46	5186.44	5299.44	5310.73	5333.33
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	5111.86	5134.46	5186.44	5299.44	5310.73	5333.33
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	5111.86	5134.46	5186.44	5299.44	5310.73	5333.33
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	5111.86	5134.46	5186.44	5299.44	5310.73	5333.33
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	5211.30	5233.90	5254.24	5299.44	5310.73	5333.33
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	5211.30	5233.90	5254.24	5299.44	5310.73	5333.33

0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	7.91	8.02	8.14	8.47	8.47	8.59
0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材	26553.67	26610.17	26666.67	26553.67		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30870.06	30926.55	30983.05	30870.06		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		28022.60	28079.10	28135.59	28022.60		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		33785.31	33841.81	35028.25	34915.25		

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	508.47	519.77	519.77	542.37	542.37	564.97
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	581.92	593.22	587.57	615.82	615.82	638.42
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	593.22	604.52	598.87	627.12	627.12	649.72
0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	1. 标准:《白色硅酸盐水泥》GB/T 2015-2017 2. 代号: P•W; 3. 强度: 32.5; 4. 白度: 一级、二级	1107.34	1118.64		1141.24		
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	92.66		135.59	101.69	101.69	112.99
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10	175.14			180.79		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	209.04			214.69		

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

0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.66	0.72	0.56	0.72	0.72	0.77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.66	0.76	0.56	0.78	0.78	0.82
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 1196	m 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	348.02	372.88		370.62	370.62	378.53
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 1196	m ³		376.27	392.09		398.87	398.87	404.52
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 1196	m ³		387.57	402.26		403.39	403.39	409.04
	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU3.5 700 H16 GB/T36534-2018	m ³			441.81				
	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU5.0 800 H18 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		457.63				
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	164.80	164.80	164.80	149.35	164.80	175.10
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		185.39	185.39	205.99	169.95	195.69	205.99
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		108.15	113.30	159.65	128.75	113.30	123.60
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		113.30	123.60	164.80	146.26	123.60	133.90

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

0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	2.03		2.82			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.39		3.39			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		4.07		3.95			
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分:A型、AB型、B型、C型 4. 外径:400、500、600 5. 壁厚:95、100、110、125、130	169.49		169.49			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		179.66		179.66			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		265.54		265.54			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		276.84		276.84			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		288.14		288.14			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		300.56		300.56			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		367.23		367.23			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		384.18		384.18			

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		475.71			475.71		
1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		493.79			493.79		
1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		516.38			516.38		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		500.56			500.56		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		481.36			481.36		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		497.18			497.18		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		519.77			519.77		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		502.82			502.82		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		498.31			498.31		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		516.38			516.38		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		538.98			538.98		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		523.16			523.16		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		503.95			503.95		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		519.77			519.77		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		542.37			542.37		
1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		525.42			525.42		

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

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

1100A43B17C05D58BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m 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	433.90			433.90		
1100A43B19C05D59BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		427.12			427.12		
1100A43B19C05D60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		411.30			411.30		
1100A43B19C05D61BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		470.06			470.06		
1100A43B19C05D62BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		454.24			454.24		
1100A43B19C05D63BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		416.95			416.95		
1100A43B19C05D64BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		430.51			430.51		
1100A43B19C05D65BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		473.45			473.45		
1100A43B19C05D66BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		456.50			456.50		
1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		449.72			449.72		
1100A43B21C05D68BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		433.90			433.90		
1100A43B21C05D69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		493.79			493.79		
1100A43B21C05D70BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		477.97			477.97		
1100A43B21C05D71BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		440.68			440.68		
1100A43B21C05D72BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		454.24			454.24		
1100A43B21C05D73BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		497.18			497.18		
1100A43B21C05D74BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²	480.23			480.23			
1100A45B23C05D75BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	320.90			320.90			
1100A45B23C05D76BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	336.72			336.72			
1100A45B23C05D77BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	379.66			379.66			

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

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

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

1100A51B35C07D123BW	60系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		379.66			379.66		
1100A51B37C07D124BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		402.26			402.26		
1100A51B37C07D125BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		413.56			413.56		
1100A51B39C07D126BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		424.86			424.86		
1100A51B39C07D127BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		446.33			446.33		
1100A51B39C07D128BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		430.51			430.51		
1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		448.59			448.59		
1100A51B39C07D130BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		436.16			436.16		
1100A51B39C07D131BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		457.63			457.63		
1100A51B39C07D132BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012	441.81			441.81		
1100A51B39C07D133BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012	459.89			459.89		
1100A51B41C09D134BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	《中空玻璃》GB/T 11944-2012	379.66			379.66		
1100A51B41C09D135BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005	390.96			390.96		
1100A51B43C09D136BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗	402.26			402.26		
1100A51B43C09D137BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定	420.34			420.34		
1100A51B43C09D138BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	4. 性能: P34~抗风压性能4级	407.91			407.91		
1100A51B43C09D139BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	ΔP3~水密性能3级	423.73			423.73		
1100A51B43C09D140BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	q16~气密性能6级	413.56			413.56		

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

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

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

1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类	14.24		16.95	14.24		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg		14.24		15.82	14.24		
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	19.32			19.32		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		20.90			20.90		
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg	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	16.95			16.95		
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg		19.21			19.21		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		20.34			20.34		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		21.47			21.47		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		27.12			27.12		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		28.25			28.25		
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg		25.99			25.99		
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg	27.68			27.68			
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	11.86		11.86	11.86		

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

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	35.03		31.64	35.03		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		33.90		28.25	33.90		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		24.86		20.34	24.86		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		27.12		23.73	27.12		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		24.86		21.47	24.86		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		27.12		23.73	27.12		
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²		30.51		29.38	30.51		
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m 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	33.90		33.90	33.90		
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²		30.51		29.38	30.51		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²		38.42		37.29	38.42		
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²		24.86		24.86	24.86		
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		28.25		28.25	28.25		
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²		23.73		23.73	23.73		
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		28.25		28.25	28.25		

1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m 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。 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 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为	32.77		32.77	32.77		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		38.42		39.55	38.42		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		28.25		28.25	28.25		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		33.90		33.90	33.90		
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	55.37		49.72	55.37		
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²		49.72		47.46	49.72		
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 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	49.72		47.46	49.72		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		53.11		33.90	53.11		
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		57.63		33.90	57.63		

管 材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	118.64		90.40	118.64		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		153.67		129.94	153.67		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		180.79		141.24	180.79		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		249.72		198.00	249.72		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		327.68			327.68		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		406.78		357.01	406.78		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		531.07		527.29	531.07		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		790.96		797.01	790.96		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		1073.45		897.69	1073.45		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1324.29		1117.15	1324.29		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1487.01		1333.69	1487.01		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1696.05		1582.09	1696.05		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1979.66		1960.86	1979.66		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2415.82			2415.82		
1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2758.19			2758.19		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2942.37			2942.37		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3219.21			3219.21		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1289.27		904.12	1289.27		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1406.78		1141.53	1406.78		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1687.01		1141.53	1687.01		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		2248.59		1808.19	2248.59		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2412.43			2412.43		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2624.86			2624.86		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2881.36			2881.36		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3461.02			3461.02		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4170.62			4170.62		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		574.01		570.62	574.01		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		771.75		808.19	771.75		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		1049.72		1017.12	1049.72		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		701.69		581.92	701.69		
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		934.46		825.14	934.46		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1279.10		1028.25	1279.10		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1480.23		1412.60	1480.23		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1709.60		1549.69	1709.60			

1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1870.06		1694.92	1870.06		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	2231.64		1944.38	2231.64		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2689.27		2282.66	2689.27		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	3050.85		2599.83	3050.85		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3446.33		2938.02	3446.33		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	98.98			98.98		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	121.47			121.47		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	145.88			145.88		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	202.50			202.50		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	287.91			287.91		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	332.99			332.99		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	431.98			431.98		
1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	468.02			468.02		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	729.04			729.04		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	890.96			890.96		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	1124.97			1124.97		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1214.94			1214.94		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1421.69			1421.69		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1934.92			1934.92		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2114.24			2114.24		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2518.98			2518.98		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2654.24			2654.24		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3149.49			3149.49		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3914.24			3914.24		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m	413.98			413.98		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m	459.98			459.98		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m	653.16			653.16		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m	873.95			873.95		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m	1195.94			1195.94		
1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m	1425.93			1425.93		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m	1609.91			1609.91		

1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m		1931.90			1931.90		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m		2290.69			2290.69		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m		2805.74			2805.74		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m		2897.85			2897.85		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m		3231.64			3231.64		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m		3430.51			3430.51		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m		3679.10			3679.10		
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	50.46		42.94	50.46		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		80.97		79.01	80.97		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		140.02		129.94	140.02		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		230.17		215.31	230.17		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		298.98		316.55	298.98		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		590.85		599.05	590.85		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		819.83		746.05	819.83		
1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	9.79			9.79		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		15.92		11.01	15.92		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		31.45		18.00	31.45		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		57.55		38.00	57.55		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		97.88		58.00	97.88		

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

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

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

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

1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50	S1.2	S35450	GB/T 14976	m		30.14			30.14		
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		64.46			64.46		
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		80.42			80.42		
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100	S2.0	S35450	GB/T	m		100.70			100.70		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125	S2.0	S35450	GB/T	m		126.49			126.49		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		151.21			151.21		
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		m		6.84			6.84		
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		m		9.08			9.08		
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	13.33			13.33		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		m	2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚（mm）	17.21			17.21		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		m		21.07			21.07		
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		m		26.97			26.97		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		m		36.50			36.50		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		m		45.75			45.75		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		m		58.87			58.87		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091		m		82.66			82.66		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091		m		98.08			98.08		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200	t6.00	GB/T 3091		m		174.27			174.27		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250	t8.00	GB/T 3091		m		322.24			322.24		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300	t8.50	GB/T 3091		m		368.27			368.27		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350	t9.00	GB/T 3091		m		474.59			474.59		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400	t9.50	GB/T 3091		m		558.98			558.98		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450	t9.50	GB/T 3091		m		665.30			665.30		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500	t10.00	GB/T 3091		m		751.89			751.89		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600	t10.50	GB/T 3091		m		971.10			971.10		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700	t11.00	GB/T 3091		m		1139.89			1139.89		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800	t11.50	GB/T 3091		m		1269.22			1269.22		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900	t12.00	GB/T 3091		m		1439.11			1439.11		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000	t12.50	GB/T 3091		m		1592.55			1592.55		
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		t		6958.19		6790.96	6958.19		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		t		6866.67		6666.67	6866.67		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091		t		6637.29		6440.68	6637.29		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		t	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	6603.39		6384.18	6603.39		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		t	2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚（mm）	6439.55		6327.68	6439.55		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		t		6474.58		6327.68	6474.58		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		t		6288.14		6101.69	6288.14		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		t		6265.54		6101.69	6265.54		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		t		6247.46		6045.20	6247.46		

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)	6605.65		6327.68	6605.65		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		6633.90		6440.68	6633.90		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		6745.76		6553.67	6745.76		
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ3.5 GB/T 8163	t		7124.29					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t		6874.58					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t		6644.07					
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t		7280.23					
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t		7588.70					
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t		6493.79					
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t		6493.79					
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ4.0 GB/T 8163	t		6548.02					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ4.0 GB/T 8163	t		6548.02					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ4.0 GB/T 8163	t		6493.79					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ4.0 GB/T 8163	t		6508.47					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ4.0 GB/T 8163	t		7073.45					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ4.0 GB/T 8163	t		6508.47					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ4.0 GB/T 8163	t		6553.67					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ4.0 GB/T 8163	t		6508.47					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ4.5 GB/T 8163	t		6508.47					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ4.5 GB/T 8163	t		6508.47					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ4.5 GB/T 8163	t		6621.47					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ5.0 GB/T 8163	t		6621.47					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ5.0 GB/T 8163	t		6553.67					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ5.0 GB/T 8163	t		6553.67					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ5.5 GB/T 8163	t		6564.97					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ5.5 GB/T 8163	t		6621.47					
1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ5.5 GB/T 8163	t		6621.47					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ5.5 GB/T 8163	t		6621.47					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ6.0 GB/T 8163	t		6553.67					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ6.0 GB/T 8163	t		6553.67					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ6.0 GB/T 8163	t		6621.47					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ6.0 GB/T 8163	t		6621.47					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ6.0 GB/T 8163	t		6745.76					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ8.0 GB/T 8163	t		6598.87					
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t		8033.90					
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t		6723.16					
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t		7073.45					

1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t		6711.86					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t		6711.86					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t		6768.36					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t		6768.36					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t		6711.86					
1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		6711.86					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		6711.86					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		6790.96					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		6711.86					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		6790.96					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		6711.86					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		6824.86					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		7016.95					
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		13.83					
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》GB/T 28897-2021	18.03					
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管	26.31					
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	塑层材料代号: PE聚乙烯,	33.63					
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联	40.52					
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬	51.39					
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙	67.64					
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	烯, EP环氧树脂	84.07					
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		174.24					
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		285.42					
1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m		16.47					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		22.37					
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		33.56					
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		59.29					
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	1. 标准:《空调与制冷设备用	75.03					
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	铜及铜合金无缝管》GB/T	95.25					
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	17791-2017	153.56					
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	2. 代号: DN~公称口径, t~	280.94					
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m	公称壁厚 (mm)	345.20					
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		395.74					
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		780.46					
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		975.03					
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1334.01					

2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	1.42					
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		2.14					
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		3.08					
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.75					
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		7.00					
2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	1. 标准:《电缆管理用导管系统 第1部分:通用要求》GB/T 20041.1-2015	2.37					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		3.26					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		5.34					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		8.31					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		10.68					
2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢导管 电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.37					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		3.26					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		5.34					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		8.31					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.68					
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	9.49					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.27					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		12.46					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		14.83					
2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m		11.27					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		13.41					

2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准：QB/T 2479-2005	16.85					
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		25.51					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		35.00					
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有：	19.01					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		24.29					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	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	30.17					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		36.72					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		45.76					

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

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

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

2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	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	48.20			48.20		
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		74.44			74.44		
2811A13B352BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		100.06			100.06		
2811A13B353BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		141.64			141.64		
2811A13B354BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		197.51			197.51		
2811A13B355BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		270.28			270.28		
2811A13B356BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		370.34			370.34		
2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		467.80			467.80		
2811A13B358BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		584.75			584.75		
2811A13B359BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		734.18			734.18		
2811A13B360BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		960.00			960.00		
2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m		11.05			11.05		
2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		18.92			18.92		
2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m	26.97			26.97			
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m	42.47			42.47			
2811A21B362BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m	57.18			57.18			
2811A21B363BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m	87.06			87.06			

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

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

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

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

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

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

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

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

2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		840.40			840.40		
2811A23B446BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		1084.07			1084.07		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm 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	1.29			1.29		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		2.18			2.18		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.65			3.65		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		5.39			5.39		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		8.67			8.67		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		19.34			19.34		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		26.22			26.22		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		38.98			38.98		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		54.58			54.58		
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		75.37			75.37		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		93.56			93.56		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		116.95			116.95		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		142.94			142.94		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		188.42			188.42		
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	2.11		1.86	2.11	
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.43			2.97	3.43		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.32			4.35	5.32		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	8.61			7.40	8.61		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	13.67				13.67		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	20.88				20.88		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	27.29				27.29		
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	37.42				37.42		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	54.58				54.58		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	75.37				75.37		

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

2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm 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）	5.64		5.08	5.64		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		9.18		8.70	9.18		
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		14.42			14.42		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		22.28			22.28		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		29.33			29.33		
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		40.00			40.00		
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		58.67			58.67		
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		80.00			80.00		
2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		100.00			100.00		
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		125.33			125.33		
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		154.67			154.67		
2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		206.67			206.67		
2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		59.66			59.66		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		78.64			78.64		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	110.96			110.96			
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	172.09			172.09			
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	215.25			215.25			
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	290.17			290.17			
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	417.12			417.12			
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	530.51			530.51			
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	638.98			638.98			

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

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

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

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

墙砖、地砖、地板、地毯类材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m 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	92.66	92.66	93.79	93.79	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	84.75	93.79	100.56	100.56	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% ;	76.84	84.75	97.18	97.18	96.90	96.90
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%) ;	70.06	76.84	101.13	101.69	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。	62.15	93.79	97.74	98.31	99.06	99.06

绝热（保温）、耐火材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m 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	632.77			644.07		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		593.22			604.52		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		553.67			564.97		
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	677.97		689.27	689.27		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		610.17		677.97	621.47		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		689.27		689.27	700.56		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		655.37		655.37	666.67		
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	689.27		694.92	700.56		
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	519.77		632.77	531.07		

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≥	740.11		734.46	751.41		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		779.66		785.31	790.96		
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	9.60					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.45					
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		15.25					
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)	15.37					
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	24.86					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		28.81					

五金制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m 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	2.82	3.28	3.16	3.63	3.63	3.63
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	4.52	4.62	4.63	4.62	4.62	4.62
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	5.65	6.10	6.78	6.78	6.78	6.78
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		7.01	7.68	7.91	8.08	8.08	8.08
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7.91	8.81	9.04	9.33	9.33	9.33
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m 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;	28.25					
3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	5.51					
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)	6.55					

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	84.75		101.69	101.69		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		129.94		141.24	141.24		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		96.05		101.69	101.69		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		152.54		152.54	152.54		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90.40		101.69	101.69		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		141.24		152.54	152.54		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		107.34		110.73	110.73		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		163.84		169.49	169.49		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		73.22		65.54	65.54		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.90		39.55	39.55		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		32.54		29.38	29.38		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		82.71		79.10	79.10		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		40.90		39.55	39.55		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		76.27		73.45	73.45		

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N fu3.5 GB/T 25993	m 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、	60.45					
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	666.67		790.96	689.27		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		390.96		564.97	429.38		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		429.38			429.38		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		307.34			307.34		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		242.94			242.94		
3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m 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):	8.81			8.81		
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		9.72			9.72		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.40			10.40		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.19			11.19		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.32			12.32		

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

能源材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	5.68	5.31	5.25	5.63	5.63	5.63
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.40	1.40	0.78	1.28	1.28	1.28
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	8.42	8.42	8.42	8.42	8.42	8.42
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	8.63	8.63	8.63	8.63	8.63	8.63
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23

2022年一季度池州市建设工程人工价格信息

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

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

池州市部分周转材料租赁价格信息

2022年5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。