

第3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3期
总第277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4月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

通知公告

- 关于推荐安徽省建设工程造价管理协会第六次会员代表大会代表的通知……………(2)
- 中国建设工程造价管理协会关于开展2022年第一批工程造价咨询企业信用评价工作的通知……………(3)

综合信息

- 努力推动住房和城乡建设事业高质量发展…(4)
- 老旧小区适老化改造策略研究……………(9)
- 节能技术在市政给排水工程设计中的应用…(13)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析……………(17)

价格信息

- 2022年3月份池州建设工程材料价格信息……………(19)
- 2022年一季度池州市建筑市场人工价格信息…(169)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……………(169)

关于推荐安徽省建设工程造价管理协会 第六次会员代表大会代表的通知

皖价协〔2022〕6号

协会各会员：

安徽省建设工程造价管理协会（以下简称省价协）第五届理事会将于今年届满，根据协会章程等有关规定，我们拟于上半年召开第六次会员代表大会，选举产生新一届理事会。为顺利完成协会换届工作，现将省价协第六次会员代表大会代表推荐的有关事项通知如下：

一、代表产生及构成

会员代表从省价协会员中推选产生，代表会员参加会员代表大会。会员代表主要由工程造价咨询企业，建设、设计、施工单位，各级协会以及个人代表等组成，并邀请管理机构代表参加。

二、推荐条件

会员代表应拥护中国共产党的领导，遵守国家法律法规，遵守行规行约，热心支持和参与协会工作，积极履行会员义务，身体健康，年龄不超过65周岁，并具备下列条件之一：

- （一）从事工程造价咨询及其相关业务，信誉好、实力强并具有一定代表性企业的负责人；
- （二）行业内具有较强影响力的专家、学者或教授；
- （三）各造价管理机构、造价协会的负责人。

三、推荐程序

- （一）会员代表填写《第六次会员代表大会代表推荐表》（附件1），经所在单位同意后，报所在市造价协会；
- （二）各市造价协会按照推荐条件确定本地区会员代表的推荐名单；
- （三）各市造价协会汇总填报《第六次会员代表大会代表汇总表》（附件2），于3月28日前将会员代表推荐表和汇总表的书面原件报送省价协秘书处综合部，电子版发至协会邮箱。

四、相关要求

- （一）会员代表的推荐应坚持实事求是、客观公正的原则。
- （二）同一单位原则上只推荐一名会员代表。

(三) 推荐会员代表是做好协会换届工作的前提条件，请大家高度重视，认真细致做好推荐工作。

联系人：杨迎春；

电话：0551-62875311；

地址：合肥市包河区紫云路996号省城乡规划建设大厦1229室。

邮箱：ahzjxh1131@163.com

安徽省建设工程造价管理协会

2022年3月3日

中国建设工程造价管理协会关于开展 2022年第一批工程造价咨询企业信用评价工作的通知

中价协〔2022〕2号

各有关单位：

根据中价协2022年工作安排，我们已启动了《工程造价咨询企业信用评价管理办法》的修订工作，为做好相关工作的衔接，我们拟于近期开展2022年第一批工程造价咨询企业信用评价工作。现将有关事项通知如下：

一、2022年第一批信用评价企业申报截止日期为2022年3月31日。

二、2022年第一批信用评价企业申报截止后信用评价系统将关闭进行系统升级，企业将暂时无法进行信用评价申请，但打印电子证明和单位名称变更功能将正常开放。

三、关于2022年后信用评价工作的开展及信用评价系统开放时间，将待评价办法修订完成后，另行通知。请及时关注中价协官网及微信公众号。

四、请各管理机构认真组织本管理机构内企业的信用评价工作，做好有序安排，并于2022年4月15日前将2022年第一批工程造价咨询企业信用评价初评情况报中价协行业自律部。

五、联系方式

中价协行业自律部：010-68331850

中国建设工程造价管理协会

2022年2月28日

努力推动住房和城乡建设事业高质量发展

——住房和城乡建设部领导在国新办新闻发布会上答记者问

2月24日，国务院新闻办公室举行“推动住房和城乡建设高质量发展”发布会。住房和城乡建设部部长王蒙徽，副部长倪虹、张小宏，办公厅主任李晓龙介绍有关情况，并答记者问。

“十四五”开局良好

王蒙徽部长在开场介绍时说，2021年，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，住房和城乡建设部认真贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央、国务院决策部署，紧扣进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，充分发挥住房和城乡建设在扩内需、转方式、调结构中的重要支点作用，努力推动住房和城乡建设事业高质量发展，实现“十四五”良好开局。

一是统筹疫情防控与住房和城乡建设工作。全国市政公用、环卫、物业等行业1100多万从业人员爱岗敬业、无私奉献，有力保障了城市运行和人民群众生产生活。组织施工企业全力以赴建设疫情防控设施，加强公园、社区、施工工地常态化疫情防控，筑牢疫情防控屏障。鼓励减免小微企业和个体工商户国有房屋租金，简化困难企业申请降低住房公积金缴存比例和缓缴程序，帮助企业解决实际困难。

二是保持房地产市场平稳运行。在各方面共同努力下，房地产市场总体稳定，“房子是用来住的，不是用来炒的”定位成为社会共识。我们稳妥实施房地产长效机制，进一步落实城市主体责任，强化省级政府监督指导责任。以“保交楼、保民生、保稳定”为首要目标，以法治化市场化为原则，坚决有力处置个别房地产企业房地产项目逾期交付风险。规范发展住房租赁市场，整治房地产市场秩序，切实维护人民群众合法权益。

三是扎实推进保障性住房建设。加快发展保障性租赁住房，全国40个城市新筹集94.2万套，着力解决新市民、青年人住房困难问题。规范发展公租房，城镇户籍低保低收入家庭基本实现应保尽保。各类棚户区改造开工165万套。新开工改造城镇老旧小区5.56万个，惠及居民965万户。

四是稳步实施城市更新行动。实施城市体检评估机制，在59个样本城市开展城市体检。制定“城市营建要则”，加强城市建设底线管控，防止在城市更新中大拆大建。建立国家历史文化名城保护评估制度，加快划定历史文化街区、确定历史建筑。统筹防洪和排涝，推进城市排水防涝设施建设。一批新型城市基础设施建设项目落地见效。

五是深入推进美丽宜居乡村建设。继续实施农村低收入群体危房改造和抗震改造，全年开工改造49.2万户。在28个省份81个样本县开展乡村建设评价，查找和推动解决乡村建设的短板问题。

六是加快推动建筑产业转型升级。推动智能建造与新型建筑工业化协同发展，积极发展装配式建筑，大力推广绿色建筑。开展预拌混凝土质量与海砂使用专项督查和冬奥会场馆工程质量检查，探索建立建设工程质量评价制度。完善工程建设标准体系，全年发布各类标准80项。

七是防范治理城乡建设领域风险隐患。指导做好十堰燃气爆炸等事故应急处置和调查。协调周边省市紧急驰援河南省应对“7·20”特大暴雨灾害。排查整治城乡建设领域安全生产隐患77万个，整治城市燃气安全隐患38.6万处，基本完成全国农村房屋安全隐患排查摸底和用作经营的农村自建房阶段性整治。梳理工程建设项目全链条安全生产责任，建立安全生产闭环管理机制。

八是深化拓展重点领域改革。深入推进工程建设项目审批制度改革，基本建立全国统一的工程建设项目审批和管理体系，专项治理“体外循环”和“隐性审批”问题。深化建筑业“放管服”改革，取消工程造价咨询企业资质审批，在15个省份试点下放建设工程企业资质审批权限。编制“十四五”城乡人居环境建设规划等专项规划。

九是全面加强党的建设。坚持把党的政治建设摆在首位，持续深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，大力推进政治机关建设。加强基层党组织建设，开展创建“党员先锋岗”活动。坚决落实全面从严治党要求，驰而不息纠“四风”树新风，锲而不舍纠治形式主义、官僚主义，坚定不移推进党风廉政建设和反腐败斗争，为住房和城乡建设事业发展提供坚强政治保障。

今年将召开党的二十大，这是党和国家政治生活中的一件大事。我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，坚持稳字当头、稳中求进，完整、准确、全面贯彻新发展理念，统筹疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，着力在“增信心、防风险、稳增长、促改革、强队伍”上下功夫，重点抓好加强房地产市场调控、推进住房供给侧结构性改革、实施城市更新行动、实施乡村建设行动、落实碳达峰碳中和目标任务、推动建筑业转型升级、推动改革创新和法治建设、加强党的建设等工作，推动住房和城乡建设事业高质量发展，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

推动住房和城乡建设事业高质量发展

住房和城乡建设部部长王蒙徽在回答记者提问时指出，住房和城乡建设事业和人民群众的日常生活密切相关，是补短板、扩内需、增投资、促消费，建设强大国内市场的重要领域。我们将按照中央经济工作会议的要求，推动扩内需、稳增长，为促进经济实现质的稳步提升和量的合理增长作出贡献。

一是保持房地产市场平稳运行。保持调控政策的连续性和稳定性，增强调控政策的精准性协调性。继续稳妥实施房地产长效机制，保障住房的刚需，同时满足合

理的改善性需求，促进房地产业良性循环和健康发展，努力稳地价、稳房价、稳预期。

二是推进住房供给侧结构性改革。主要是大力增加保障性租赁住房供给，经过统计，我们希望今年全年能够建设筹集保障性租赁住房240万套(间)。新筹集公租房10万套，棚户区改造120万套。同时，还将加快推进长租房市场建设。

三是推进城镇老旧小区改造。在前几年改造的基础上，包括一些体制机制创新试点基础上，通过吸引社会力量参与、创新金融支持方式、促进存量住房用途的调整等措施，把这项重大的民生工程同时也是发展工程做好。

四是推进燃气等城市管道老化更新改造重大工程。今年力争开工改造存在安全隐患的燃气管道约2万公里。同时，还将有序推进城市供水、排水、供暖管网改造、防涝设施建设、生活垃圾处理设施建设。

五是大力推进“新城建”，也就是基于数字化、网络化、智能化的新型城市基础设施建设。加快构建国家省、市三级城市信息模型基础平台体系，全面推进智能市政、智慧社区、智能建造，协同发展智慧城市和智能网联汽车，通过打造示范基地，加快“新城建”项目落地。

积极落实“碳达峰、碳中和”目标任务

住房和城乡建设部副部长张小宏在回答记者提问时说，实现“碳达峰碳中和”是党中央作出的重大战略决策。城乡建设是推进“碳达峰碳中和”的一个重要领域。习近平总书记多次对城乡建设领域节能减碳工作作出重要指示批示，提出明确的工作要求，为相关工作开展指明了方向，提供了根本遵循。

去年，中央层面印发了两个重要文件，一个是《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》，明确提出要“提升城乡建设绿色低碳发展质量”。再一个是《关于推动城乡建设绿色发展的意见》，要求转变“大量建设、大量消耗、大量排放”的建设方式，推动城乡建设绿色转型。

近年来，住房和城乡建设领域围绕绿色低碳发展，大力推进生活垃圾分类，开展绿色建筑创建行动，提高建筑节能强制性标准，推进绿色建造、政府采购绿色建材、北方地区清洁取暖等试点工作，这些工作都取得了比较显著的成效，不仅形成了一批可复制可推广的经验做法，而且为落实“碳达峰碳中和”目标任务奠定了良好的基础。

下一步，住房和城乡建设部将按照党中央、国务院决策部署，抓紧推动出台城乡建设领域“碳达峰碳中和”实施方案，重点抓好几个方面的工作：

第一，推动城市绿色低碳建设。主要有三个方面：一是优化城市结构和布局，推动组团式发展，加强生态廊道建设，严格控制新建超高层建筑，加强既有建筑拆除管理；二是建设绿色低碳社区，加强完整社区建设，构建15分钟生活圈；三是大力发展绿色建筑，加快推进既有建筑节能改造，因地制宜推进建筑可再生能源应用，优化城市建设用能结构，推进绿色低碳建造。

第二，打造绿色低碳乡村。通过构建自然紧凑的乡村格局，推进绿色低碳农房

建设，加强生活垃圾污水治理，推广应用可再生能源等工作，全面促进乡村节能降碳。

第三，强化保障措施。重点是要研究建立两个体系：一是建立城乡建设统计监测体系，编制城乡建设领域碳排放统计计量标准。二是构建考核评价指标体系。通过对碳排放量动态监测和对节能降碳工作的客观评价，形成有效激励和约束机制，共同推动实现城乡建设领域“碳达峰碳中和”目标。

推动智能建造与新型建筑工业化协同发展

住房和城乡建设部副部长张小宏在回答记者提问时指出，建筑业是我们国民经济的支柱产业，也是吸纳就业、保障民生的重要领域。去年，建筑业总产值为29.3万亿元，同比增长11%，增加值占国内生产总值的比重达到7%，为社会提供了超过5000万个就业岗位。

北京冬奥会刚刚结束，极具科技感和中国风的冬奥场馆已成为本届冬奥会的一大亮点。像“冰立方、冰丝带、雪飞天、雪如意”等场馆，备受社会好评。这些场馆在建设和改造的过程中，践行了绿色低碳发展理念，充分应用智能建造和装配式技术，很好地融入中国优秀传统文化元素，实现了科技与人文的完美结合，可以说既集中体现了我国工程建设水平，也有力展示了智能建造和装配式建筑广阔的发展前景。

下一步，将重点从5个方面入手，进一步推动智能建造与新型建筑工业化协同发展，促进建筑业转型升级。一是实施智能建造试点示范创建行动。在一些城市开展试点，建设一批示范项目，培育一批产业基地，加快完善智能建造支持政策，打造完整产业体系，培育智能建造新业态新模式。二是加快推广建筑信息模型技术。构建数字设计体系，提高建筑方案创作水平和施工图设计精细化水平，促进设计、生产、施工协同，提升建筑品质。三是大力发展装配式建筑。培育一批装配式建筑生产基地，建立以标准部品部件为基础的专业化、规模化、数字化生产体系，推动形成完整产业链，提升建筑工业化水平。四是打造建筑产业互联网平台。鼓励建筑企业、互联网企业、科研院所等开展合作，打造建筑产业互联网平台等关键基础设施，加强信息共享和供需协调，提升建筑产业链整体效能。五是推进建筑机器人典型应用。研发关键技术，编制相关标准，形成一批标志性建筑机器人产品，辅助和替代“危、繁、脏、重”的人工作业，提高工程建设机械化、智能化水平。

稳妥有序实施城市更新行动

住房和城乡建设部办公厅主任李晓龙在回答记者提问时指出，党的十九届五中全会作出实施城市更新行动决策部署以来，住房和城乡建设部主要是通过政策制定、底线管控、试点示范等方式，指导各地稳妥有序实施城市更新行动。

目前各地的积极性非常高，陆续出台了城市更新政策法规，完善制度机制，探索多种实施模式。很多地方首先是开展城市体检，找出问题短板，然后制定城市更新规划、计划，再统筹推进老厂区、街区、老旧小区改造、居住社区建设、既有建

筑改造、内涝治理、海绵城市建设和新城建等城市更新项目的落地。据不完全统计，截至2021年底，全国411个城市共实施2.3万个城市更新项目，总投资达5.3万亿元。城市更新不仅解决了城市发展中的突出问题和短板，提升了群众获得感幸福感安全感，也成为了新的经济增长点。

城市是一个有机体，城市更新行动是个系统工程，就是以城市整体为对象，以新发展理念为引领，以城市体检评估为基础，以统筹城市规划建设管理为路径，顺应城市发展规律，推动城市高质量发展的综合性、系统性战略行动。下一个阶段，将从7个方面来推动：一是健全体系；二是优化布局；三是完善功能；四是管控底线；五是提升品质；六是提高效能；七是转变方式。

在城乡建设中加强历史文化保护传承工作

住房和城乡建设部办公厅主任李晓龙在回答记者提问时说，在我国的广大城市和乡村，有大量宝贵的历史文化资源，在城乡建设中统筹保护、利用、传承，是对历史负责，也是对人民负责。近年来，我们不断加强历史文化保护传承工作，特别是2015年中央城市工作会议以来，一大批具有保护价值的历史文化资源得到挖掘、认定和保护，为讲好中国故事、传承好中华文明奠定了基础。

去年5月，习近平总书记主持召开中央全面深化改革委员会第19次会议，审议通过《关于在城乡建设中加强历史文化保护传承的意见》（以下简称《意见》）。这是从1982年我国建立历史文化名城保护制度40年以来，首次以中央名义出台的关于城乡历史文化保护传承工作的文件，是城乡历史文化保护传承工作的顶层设计和纲领性文件，为我们做好工作指明了方向、提供了重要遵循。《意见》明确了要保什么、怎么保和怎么管这三个根本问题。

《意见》印发以后，我们立即组织贯彻落实。

一是推动构建城乡历史文化保护传承体系。我们已经编制完成《全国城乡历史文化保护传承体系规划纲要》，建立了国家级保护对象的保护名录和分布图。同时，在陕西省、云南省开展了省级规划纲要编制试点。下一步，我们将重点推进省级规划纲要编制，推动形成城乡历史文化保护传承全国一盘棋的工作局面。

二是加强历史文化资源普查认定。我们开展了历史文化街区划定和历史建筑确定工作。截至去年底，全国历史文化街区总量达到1200余片，与2016年底相比数量翻番；历史建筑总量达到5.75万处，增长近5倍。接下来，我们将继续加强国家历史文化名城和中国历史文化名镇名村的申报工作，常态化推进历史文化街区和历史建筑普查认定。此外，为完善保护对象类型，我们还将组织开展第一批中国历史地段的划定工作。

三是推进历史建筑、历史文化街区保护利用。利用是最好的保护，我们要持续加强历史建筑保护修缮，补足历史文化街区基础设施短板，提高防灾减灾救灾能力，充分发挥历史文化资源的价值，让人民群众在日常生活中触摸到遗产的温度，感受到文化的魅力。

四是加强监督检查和问责问效。去年国务院将城乡历史文化保护传承工作纳入了国务院的大督查，对8个国家历史文化名城进行了监督检查。我们还建立了国家名城保护评估制度，综合利用多种形式加强评估工作。下一步，我们将按照全覆盖的要求，组织开展专项评估，对各名城保护传承的工作情况、保护对象的保护状况进行评估，及时发现和解决历史文化遗产屡遭破坏、拆除等突出问题，综合运用评估成果，推动问责问效、问题整改。

摘自《建筑》

老旧小区适老化改造策略研究

经过几十年的粗放发展，我国城镇发展由高速度、大规模增长转向高质量、精细化修补阶段。新时期的城市更新工作成为一项重要课题，并且成为国土空间体系的重要组成部分。

根据第七次人口普查数据，我国人口老龄化问题日益凸显，“未老先富”、养老设施分布不均、劳动力严重不足、社区的养老服务能力有待提升等诸多问题亟待解决。无论是社区、居家养老方面的社会投入，还是养老机构中每千人床位的数量，远无法满足高速老龄化的需求。近期国家连续发布了一系列关于老龄事业和老年宜居环境建设的文件，如中共中央、国务院印发的《关于加强新时代老龄工作的意见》等，这些文件的发布更加表明了推进老年宜居环境建设与适老化转型工作的刻不容缓。

一、国内外发展现状

1. 国外适老化建设实践经验

发达国家在适老化建设方面具有丰富的经验。2007年，世界卫生组织发表了《全球老年友好城市建设指南》，该指南围绕“健康、参与和安全”的主题展开，社区环境适老化建设从关注老年人心理、行为特征与空间关系的角度出发，强调居家养老的持续照料，丰富多元的日常活动，以及通过户外空间的适老性设计，积极引导老年人参与户外活动，融入社会。在对既有住宅进行适老化改造方面，发达国家在政策制定和实施方面有着比较丰富的经验，尤其是日本在居住建筑适老化改造的精细化与人性化设计方面处于世界领先地位。

2. 国内适老化建设实践经验

目前，我国在这方面的研究还处于初级阶段，大多集中在居家养老模式的住区

及以下层面，主要包括住区外部环境、公共服务设施、居住建筑公共空间及套内空间的改造，且研究大多停留在理论研究阶段，主要针对适老性方面存在的问题提出改造策略，实例论证不足。在国内研究中，李小云的《原居安老模式下的既有住区改造》和魏钢的《社区室外环境适老性分级配置研究》以及清华大学周燕珉的《老年住宅》较为系统。

二、适老化改造策略

1. 顶层设计：城乡共构，资源整合

老旧小区适老化改造工作量面广，涉及土地、资金、产业等多项优势资源的大量投入，仅从项目层面难以满足改造需求，需要从城乡共构视角，从区域社会、经济、生态等多维度推动城乡资源的耦合发展。“城乡共构”(Urban-Rural Co-Construction, 简称“UR CC”)，是在政策、规划和治理等方面，共同推动城乡社会、生态、经济和文化可持续发展的理念，有利于促进城乡资源要素双向流动，改善目前分布不均的状况。

加强顶层设计，在现有急救、医疗服务体系的基础上完善既有城乡养老服务设施体系。重点关注失能、失智老年人等弱势老年群体需求，对接既有健康支撑和养老服务体系，鼓励政府、家庭、市场、社会等多元主体参与，特别是互助型社会组织 and 志愿者等社会力量，对现有养老服务体系进行完善和提升，构建“以居家为基础、社区为依托、机构为补充、互助养老为特色”的城乡社会化养老服务体系。

2. 规划指导：设施完善，末梢循环

统筹考虑城乡区域社会、经济、文化等综合需求和资源分布，对接当地国民经济与社会发展规划和相关国土空间规划，编制适老化公共服务设施体系专项规划，整体落实、推进适老化改造项目。引入社区规划师、社区工程师、居民监理团参与城乡适老化建设与改造工作，形成“市级筹划指导、区级统筹负责、街道社区实施、居民自治参与”的工作格局。

从城乡整体发展的角度，打造外捷、内缓的交通格局，构建急救、医疗、护理社会化养老服务体系，完善生态基础设施和绿色开放空间及智慧城镇等内容，提升城乡综合防灾、减灾能力，保障安全宜居的生活环境，提升城乡社区均等化养老服务水平。

随着“城市双修”的推进，新型城镇化背景下的规划由大规模的愿景式、目标式向精细化、针对性转变，注重微空间的修复、改造和功能提升。未来城市更新改造，需要重点进行社区适老化公共空间和口袋公园建设，完善场地内部公共服务设施和基础设施的布置，打造连续的无障碍慢行空间等，加强生态、适老、宜居社区环境末梢微循环。

3. 模式创新：土地整备，要素盘活

土地资源是补充完善养老服务设施的主要制约因素。2019年8月自然资源部发布了关于最新版《节约集约利用土地规定》，指出通过规模引导、布局优化、市场配置、盘活利用等手段，达到节约土地、促进低效废弃地再利用、优化土地利用结构

和布局、提高土地利用效率的目的。

土地整备是一种节约、集约利用土地的二次开发模式，通过盘活相关资源要素，推动土地资源要素进入市场，通过公共空间的改造，推进旧城、旧村环境再造，推进社区的保护与发展和谐演进，统筹社区甚至更大区域的资源进行土地整备，通过对自上而下的发展战略落实，以及对自下而上的社区诉求进行充分对接，对社区周边的养老服务设施、功能布局、开发强度等方面提出综合的规划方案，为城市更新和适老化改造注入新的动能，是全面解决城乡建设综合发展的一种土地管理新手段、新模式。

三、相关措施

1. 服务协同：共建共享，自治互助

提供良好的居家养老服务是城乡适老化建设的基本保障。让政府和市场化的养老服务走进社区，塑造居家养老服务的基本单元。在建立社区服务可持续发展的居家养老服务体系之外，基于基层党建工作，以党组织、共青团等群团组织、自治组织、社会组织、社区组织等为基础，结合传统基层组织与新型社会组织力量，将城乡服务资源与零散或闲置的互助要素组织起来，建立以政府引导、家庭保障、市场推动、社会参与（社会组织和志愿者）等多元主体共同参与的、有互助特色的服务队伍，推进城乡养老服务均等化水平建设，进行居家养老服务的共同协商和统筹管理，实现政府治理和市场调节、居民自治良性互动，实现社区自治互助。

2. 政企合作：搭建平台，智慧共享

鼓励吸引社会企业、民营资本积极参与老旧小区改造，探索搭建政企合作平台。编制片区级老旧小区适老化改造专项规划，筛选适宜的增值潜力项目，建立项目库和企业库。招募意向服务商进行项目组合服务方案竞标，选定服务单位并实施组合改造方案。有条件的地区，可基于物联网、互联网、人力资源网、养老网等多网融合，建立推动区域间资源要素交换流通的“互联网+服务+产品+x”互助服务平台，高效整合，推动人口、土地、产业、资金、技术、服务等资源要素交换互通，完善社区智慧服务功能。

3. 政策推动：逐步推进，基层先行

在支持适老化由“散点试验”到“规范实践”的道路上，基层地方政府应对老旧小区改造政策加以规范。在上级政府尚未有更多更新的政策之前，基层地方政府应从区级层面优先探索研究适老化改造实施的意见、方法、实施细则等核心政策，形成“倒逼机制”，为上级出台相应适老化改造管理办法提供支撑。同时，研究产业发展、产城融合等指导政策和财政支持、税收优惠、租金减免等扶持政策，在适老化改造的“筑巢”基础之上，研究好“引凤”政策，为实施适老化改造提供方向指引和政策助力。

4. 有序统筹：突出重点，空间连续

坚持“先规划后建设、先安全后幸福”。通过在住区主要道路、出入口及

单元出入口实现无障碍通行，增设楼道及其他公共空间扶手，重点解决影响居民基本生活、交通出行及安全隐患等问题；居住区内增补老人活动场地；对于养老活动中心、医疗保健用房、公共活动用房、老年人日间照料用房等养老服务设施，通过加装电梯保障无障碍设施的连续性、改造现有社区交通流线、室外绿化、健身场所满足适老需求等方式对小区环境及建筑物本体进行适老化提升改造。

5. 优化流程：项目评价，资金拨付

规范验收：按照相关规范标准、对照实施方案组织验收，保证工程质量，达到设计要求。**效果评价：**对照改造目标、政府、居民、运营方等多方参与，评估改造效果，反馈意见建议。**满意调查：**开展小区居民满意度调查，让居民切实感受到适老化改造项目成果。**资料归档：**组织进行复验并移交管理，将实施前后的图片、影响等资料进行归档，充分体现改造前后的明显变化。**资金拨付：**将城镇老旧小区适老化改造纳入地方政府一般债券支持范围。鼓励各地发挥政府资金的引导作用，采取资金补助、以奖代补等多种方式支持老旧小区适老化改造。在项目评价和效果评估满足后，再进行资金拨付。

6. 技术保障：完善标准，体系支撑

按照老旧小区适老化改造的工作流程和工作需要，将老旧小区适老化改造的技术标准体系划分为诊断评估标准、改造实施标准、验收评定标准、使用评价标准四部分。分别从基础标准、通用标准和专用标准三个层次逐层梳理和完善老旧小区适老化改造相关标准规范、技术导则和图集。各地根据实际情况制定、完善老旧小区改造更新相关技术导则、技术指南或技术标准，为施工验收提供技术依据。在制定利用闲置资源改造社区居家养老设施相关技术标准时，既要考虑既有建筑的现状，又要兼顾现行技术规范的衔接。对于与现行技术规范有差别分部、分项工程，要完善相应的管理保障措施。

在新时期，推动城乡建设适老化转型发展是认真落实习近平总书记“积极老龄化，健康老龄化”的重要举措。在城乡建设适老化转型过程中，应以老人的活动能力、心理特征为出发点，结合老年人“老有所住、老有所医、老有所养、老有所乐、老有所学、老有所为”的六大需求，以老年人的行为尺度为指导，配置完善的适老设施和公共服务设施，并在居住空间、设施空间、出行空间和开放空间的尺度与设计上充分适老，打造出一个适宜老年人以及各年龄层居住与生活的“普惠共享、生态适老、互助宜居”的生活环境。

摘自《建筑》

节能技术在市政给排水工程设计中的应用

水资源的大量污染和单次不循环利用，已经使得我国水资源储量处于较少、较低水平，然而我国人口数量庞大，且近几年人口数量在不断增加，在经济建设发展过程中对水资源的需求量越来越大，在多数情况下对于水资源的利用效率并不是很高，并没有做到循环利用。我国淡水资源极为稀缺，水资源浪费现象越来越严重，针对这种问题我国政府提出了绿色环保政策。鼓励人们节约用水，保护水资源，提高水资源的利用率，做好循环利用。

一、节能技术论述

由于国家绿色环保基本国策不断实行，我国在经济发展中对于节能技术重视度不断提高。在基本建设工程中大量运用节能技术，在工程建筑前期，对于整体工程的设计以及在过程中的建设和后期改造上十分注重节能技术的应用以及对于建筑设备材料的选择都要符合节能建设标准。将节能技术大量应用于工程建设之中，能够在一定程度上缓解我国水资源短缺的情况，又能够提高我国水资源利用率。在市政工程给排水建设施工过程中，不断加强对资源的消耗情况管理，以及大量使用可循环利用资源，减少不可再生资源的数量，对于提升建筑工程总体节能效率和质量有着很大的提升。也正是因为市政工程一直坚持节能技术这一概念，将工程建设和节能技术理念相互融合，在很大程度上做到了水资源的循环利用，有效地保护了水资源量。

当前我国城市人口数量不断增加，城市发展规模越来越大，对于市政工程的建设需求也越来越多。在这一过程中产生了很多问题，而在市政给排水建设过程中如何做好节能成为一个十分重要的问题。据数据调查显示，我国市政给排水建设过程中主要有以下两大问题。(1)我国当前部分城市市政给排水规划与城市发展极为不协调。(2)给排水管道铺设的掩埋深度不合理。对于市政给排水工程的建设需要对整个城市发展现状以及未来的整体规划做到全面衡量，但往往部分城市在工程建设过程中并未考虑到这些要点。对于给排水管道的铺设，如管道铺设过深，当污水管道发生破裂时，将会对地下水资源产生大量的污染。管道铺设过程中若有大量车辆行驶产生的压力会挤压管道。因此做好市政给排水工程才能更好地做好建设。

二、市政工程应用节能技术，打造节能建设的必要性

给排水工程是市政建设工程的一个重要项目，其在整体建设过程中，对能源的消耗也是有着很大的比重，对资源的浪费和环境的破坏也是十分严重的，因此对其的能源消耗不能够轻视，必须要采取一定的措施和手段去减少能源消耗，提高建筑工程整体能源的利用效率，推动给排水工程水资源情况的改善，进而使得整个市政

工程节能建设得到提升。

我国水资源储量相对较少，但人口庞大，已造成人均水资源分配量严重不足。水资源的大量短缺，不利于我国经济发展，严重情况下更会阻碍我国技术进步，影响我国人民的日常生活，降低生活质量。因此要做好对水资源的合理利用和切实可行的保护。近几年经济社会发展前进速度较快，我国市政工程建设规模也越来越大，市政工程本身是一个能源消耗较大的工作，大量市政建设的开展，也使得我国水资源能源消耗极为庞大。针对这种现象，为降低市政工程中的给排水工程的水能源消耗，在建造技术上要采用节水节能技术进行工程设计，以此达到节能、节水、保护水资源的作用。在给排水工程设计中落实国家节能节水政策，大力推广环保技术打造节能建设。通过节能技术的应用也能很好的减轻工程建设费用支出，提高经济效益。还能减少能源的消耗，实现社会发展与环境保护相结合，提高社会效益。

三、节能技术在市政给排水工程设计中的运用

1. 管道控制层次

(1) 规划雨水循环利用。市政给排水工程中的雨水系统在前期规划和设计时应该充分考虑当地雨水情况，需要对影响雨水的多种因素，例如地形地貌，气候等进行衡量。将相关标准运用到城市地下河道设计标准之中，控制时间较短的道路排水流量。在地下河道达到洪峰时点，减少雨水系统出口排放的压力。并且需要对地下河道的流量进行相对合理的水流压力标准测试，避免发生地下河道水上涌现象，因此对于市政给排水工程雨水集中回收系统的设计必须进行合理的安排。

(2) 生活污水和工业污水的集中处理。在污水处理系统中，要注意将雨水和污水进行分流排放处理，对于水资源的分流制度建设要符合国家建设标准。给排水建设中是将污水和雨水排放管道一并相接。合理设计给排水工程的分流和合流制度，对施工现场大量布置专业技术人员监督施工，做好两个系统的规划和建设。在污水处理系统中要提前设计好规划，合理利用高科技智能技术发展的成果，对系统建设的工艺和材料进行筛选和试验。当前我国市政工程的给排水污水排放管道大多采用新型塑料复合材料为管道基本材料。这在很大程度上扩大了污水排放管道的流量，提高了排放速度，也降低了工程的工作量，有效地减少了能源的消耗。

(3) 对生活给水管道进行减压限流。从给水系统的多项分布而言，做好给水相关施工建料和卫生器具配备的压力控制，将静压控制在0.55MPa范围之内。对于一些市政工程中的大型公共建筑，例如医院，大型酒店等都应该严格地把控其压力标准，将他们的净负荷压力控制在0.25~0.35 MPa之间。对于其他建筑物则可以相对放松的静压标准，只需要使其静压控制在0.35~0.45MPa之间。在进行高层建筑设计时对于预留孔以及截流设计，这样就使得与相关卫生器具配水原件的流量控制在一定范围内，并且不会超过静压使用水平均值，这对于高层建筑实现低压减水限流等问题解决具有重要作用。在进行减压和限流的工作中，要切实做好卫生器具配件的静压值测试以及对于已经入户和将进入户管道的卫生器具配水量进行测试和控制，要将

其测试范围控制在0.35mpa的范围内。对于民用建筑节能而言，减压和限流是一种有效的措施和手段。

2. 系统控制层次

(1) 供水系统压力应用实现分区供水。供水管道一艘都会存在着一定的水压，对于这些水压，我们可以将其运用到实际的设计和建设工作中。大量采用直接供水形式设计，直接使得给排水工程达到项目工程建设标准。运用这一设计过程中，如果市政给排水工程投入使用时产生供水管道供水量不足，此时就可以对管道进行加压，从而实现供水管道正常供水。在建设过程中，采用管网叠压供水方式，在选用该方式加压的过程中，需要对于管道的水头压力进行全面测试，然后利用节能的技术对市政给排水工程进行总体设计和核查，以期达到节能效果。我国当前市政工程的实践情况来看，若建筑物较高，只要在供水上，就要采用分区加压的方式进行。若建筑物较低则可以采用一般的供水压力完成供水。

(2) 中水系统的运用。中水系统是将我们的生活污水进行集中收集，通过一定的措施对污水进行集中处理使其达到可用水标准。水系统的应用对于水资源实现有效循环利用是一个很大的突破，也是一种对于水资源进行保护和节约的行为。用途上也是十分广泛，在当前主要可以应用于城市公园的灌溉，公共厕所的清洗以及公路路面清洗。中水系统的应用可以使污水资源进行重复利用，因此在很多城市对于中水系统的处理配备设施也纳入了到市政工程给排水节水节能项目的规划之中，同时我们还要考虑中水系统建设所带来的经济效益和社会效益，对于中水系统建设的选址要符合就近原则，争取在最大程度上达到最高效益。市政工程给排水建设中对于有大量公共建筑和生活小区的地方中水处理的水源，大多是各种生活类的杂乱排水，所以在处理过程中大多采用的是生物技术。在中水的处理过程中，也要依据建筑物和生活污水来源对于中水处理工艺成本进行多项综合规划，以提高社会效益。总而言之，中水系统的应用对于提升市政工程给排水的生态效益是一种很好的方式，同时又能在很大程度上减少成本支出。

3. 技术和设备要求层次

(1) 运用太阳能加热节能技术。当前到处都可以看见太阳能发电的影子。太阳能亦被认为是目前技术相对成熟的清洁利用能源之一，在日常生活和工业生产中，大量应用太阳能进行加热，对于环境保护和节约能源的作用也十分有效。对于太阳能的设备和安装形式的差异也可能会对其节约资源的效果有一定影响。对于一些具有多层次高度结构的大型建筑而言，在对于太阳能进行安装和设置上一般都是采用分散式的安装，在公共置物之间设置了相应的管道通网，并将居民区住户进出水管通道放在各个置物间之中，在公共的置物间设置相应的管道通网，并将住户的进出水管通道设置在置物间之中，将太阳能光板和加热水箱置于顶层，方便将已加热的热水通过管道送进各家各户。高层建筑物而言大多采用集中性安装方式进行太阳能供热，以期实现对太阳能资源的直接或间接利用。间接利用是指将太阳能的光热板安

装在高层建筑房屋顶层，通过对太阳光源的集中化处理加热，将太阳光板下的水源先提高温度产生热水，然后利用压力泵加热水送往每家每户的入水管道。而直接利用是将太阳光板进行串联，直接对电水箱进行加热实现热水的上供下回，且只需在水箱中设置循环水泵。

(2)推广节水型终端用水设备。在市政给排水工程的设计建设前期，可以通过调查，采取民意选择是否同意使用节水型终端用水设备。节水型终端用水设备主要是针对生活器具而言，对于相关设备的选择，需要考虑其节水性能和运用该设备的相关建设条件。在市政给排水工程建设过程中，大量运用生活型的节能终端用水设备对于节能建设有着非常重要的影响。

四、总结

能源危机随着人口数量的增加也在不断的加重，对我国经济健康发展产生了重要的影响。因此无论是出于工程建设节省资金目的还是环境保护目的，都应对资源的节能做好长期发展的考虑，加大对节能节水措施的重视。为落实好国家环境保护能源节约的国策，在市政给排水建设过程中合理运用节水节能设计，在一定程度上减少水资源的过度浪费，做好能源的节约。在给排水市政工程建设过程中，做好各个工程建设阶段把控，坚持以节能环保建设理念为核心，在适应社会经济发展的同时，做好市政工程建设，推动节水节能技术进入工程建设行列，政府也加大对节能节水技术的研究和支持工作。这将对于我国做好水资源的保护和可循环利用以及推动可持续社会建设有着积极的作用。

摘自《建筑工人》

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

青阳县某安置房工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	2318m ²	结构类型	框架
层数	地上3层	开竣工日期	2022年2月23日
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	4047951		
计价依据	2018版安徽计价规定及消耗量定额		
工程特征			
土建工程	墙体： 200mm厚B06级蒸压加气混凝土砌块 保温： 墙体保温为15厚真空绝热板、屋面保温为60厚挤缩聚苯乙烯泡沫塑料板 防水： 屋面4mm厚SBS改性沥青防水卷材 卫生间地面及墙面聚氨酯涂抹一遍 门窗： 进户钢制门、铝合金中空玻璃门窗 基础： 独立基础，基础底-2.9m 主体： 基础、柱、梁、板均为C25商品砼；其他构件C20砼		
装饰装修工程	楼地面： 公共区域：水泥砂浆；其他区域：水泥砂浆 天棚： 公共区域：普通抹灰、一般涂料；其他区域：普通抹灰 内墙面： 公共区域：普通抹灰、一般涂料；卫生间：普通抹灰、砂浆面层；其他区域：普通抹灰 外墙面： 外墙真石漆、局部外墙面砖		
安装工程	电气工程	供电照明系统，防雷、接地系统，综合布线系统	
	给排水工程	室内给水、排水（不含卫生洁具）	
	暖通工程		
	消防工程		
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	4047951	2318	1746.31	100.00				
(一) 土建工程	2787900	2318	1202.72	68.87				
1. 人工费	500748		216.03	12.37				
2. 材料费	1676510		723.26	41.42				
3. 机械费	78039		33.67	1.93				
4. 规费			0.00	0.00				
5. 其他费用	532602		229.77	13.16				
(二) 装饰装修工程	1056381		455.73	26.10				
1. 人工费	191935		82.80	4.74				
2. 材料费	668124		288.23	16.51				
3. 机械费	5791		2.50	0.14				
4. 规费			0.00	0.00				
5. 其他费用	190531		82.20	4.71				
(三) 安装工程	203670		87.86	5.03				
1. 电气	159165		68.66	3.93				
2. 给排水	44506		19.20	1.10				
3. 暖通			0.00	0.00				
4. 消防			0.00	0.00				
三、人工及主要用料消耗指标								
工料名称	单位		数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日		6120	2.64	窗	m ²	179	0.08
钢材	T	98	0.04	门	m ²	360	0.16	
水泥	T	138	0.06	外墙防水涂料	T	4.2	0.00	
木材	m ³	52	0.02	BAC防水卷材	m ²	482	0.21	
煤矸石空心砖	块	24875	10.73	模板	m ²	2496	1.08	
商品砼	m ³	743	0.32	砂	T	164	0.07	
管材(给水)	m	597	0.26	碎石	T	188	0.08	
管材(排水)	m	426	0.18	电线	m	13307	5.74	

2022年3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		532	545	550	550	540	560
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		542	555	560	560	550	570
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		561	575	575	580	570	590
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		581	595	595	600	590	610
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		609	620	620	628	618	638
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		644	655	660	664	654	674
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		674	685	690	694	684	704
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		718	730	730	738	728	748
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		766	780	785	786	776	796
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		841	855	855	861	851	871
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		522	535	535	540	530	550
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		532	545	545	550	540	560
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		551	565	565	570	560	580
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		571	585	585	590	580	600

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	599	610	610	618	608	628
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		634	645	650	654	644	664
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		664	670	675	684	674	694
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		708	720	720	728	718	738
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		756	770	770	776	766	786
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		831	845	845	851	841	861
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		563	570	570	581	571	591
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		578	585	590	600	587	607
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		599	610	610	618	608	628
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		553	565	570	571	561	581
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		568	580	580	590	577	597
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		589	595	600	610	598	618
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		604	615	615	623	613	633
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		629	640	640	648	638	658
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		669	680	680	690	679	699
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		593	605		612	602	622
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		620	630		639	629	649
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		662	675		682	672	692
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		692	705		712	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)	510	527	520	546	536	556
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		518	537	530	555	545	565
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		523	540	530	561	551	571
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		531	546		570	560	580
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		539	555		579	569	589
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		535	548	545	571	561	581
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		540	554	550	577	567	587
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		545	562	550	583	573	593
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		558	579	565	597	587	607
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		570	585		610	600	620
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		589	595	595	628	618	638
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		605	615	610	640	630	650
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		621	634		660	650	670
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		588	598		625	615	635
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		598	608			616	636
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		935					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		977					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		954	964		990	980	1000
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		879	889		915	905	925
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		869	879		905	895	915
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	886	896		920	910	930	

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		994					
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	300		300			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³		311		300			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³		325		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	4685	4705	4850	4860	4850	4870
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		4685	4705	4850	4860	4850	4870
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		4685	4705	4850	4860	4850	4870
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t		4750	4770	4910	4920	4910	4930
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499.1	t		4750	4770	4910	4920	4910	4930
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1	t		4750	4770	4910	4920	4910	4930
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1	t		4750	4770	4910	4920	4910	4930
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1	t		4750	4770	4910	4920	4910	4930
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1	t		4750	4770	4910	4920	4910	4930
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)	5050	5070	5200	5210	5200
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	4705		4725	4850	4860	4850	4870
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	4645		4665	4700	4710	4700	4720
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	4525		4545	4600	4610	4600	4620
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	4525		4545	4600	4610	4600	4620
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	4500		4520	4550	4560	4550	4570
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	4500		4520	4550	4560	4550	4570
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	4500		4520	4550	4560	4550	4570
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	4500		4520	4550	4560	4550	4570
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	4500		4520	4550	4560	4550	4570

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4600	4620	4770	4780	4770	4790
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4600	4620	4770	4780	4770	4790
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		5080	5100	5330	5340	5330	5350
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		4735	4755	4970	4980	4970	4990
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		4555	4575	4740	4750	4740	4760
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		4555	4575	4740	4750	4740	4760
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		4530	4550	4690	4720	4690	4710
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		4530	4550	4690	4720	4690	4710
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		4530	4550	4690	4720	4690	4710
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		4530	4550	4690	4720	4690	4710
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		4530	4550	4690	4720	4690	4710
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4630	4650	4800	4810	4800	4820
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4630	4650	4800	4810	4800	4820
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg		1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	6.9	6.93	6.9	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	23600		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		27320	27370	27420	27420		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		24800	24850	24900	24900		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29900	29950	31000	31000		

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	480	490	490	510	510	520
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	545	555	555	575	575	595
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	555	565	565	585	585	605
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	82		120	90	90	100
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10	155			160		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	185			190		

0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000	1050	1050	1400	1400	1450	1470
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1350	1350		1600	1600	1800
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	520	525		565	565	
	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准:《蒸压粉煤灰保温砖》Q/ZC01-2021	2.26					
	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2					
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	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	2. 产品代号: ACB	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	3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	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 H18		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	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 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程)	2.1		3			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程	3		3.5			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	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 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程	1.8		2.5			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	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	143		145			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩	152		155			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	PHC~预应力高强混凝土管桩	224		220			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型、B型、C型	234		225			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	4. 外径: 400、500、600	246		230			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	5. 壁厚: 95、100、110、125、130	254		240			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		311		285			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		329		310			

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		412			412		
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		428			428		
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		448			448		
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		434			434		
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		417			417		
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		431			431		
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		451			451		
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		436			436		
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		432			432		
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		448			448		
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		468			468		
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		454			454		
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		437			437		
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		451			451		
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		471			471		

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	456			456		
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	452			452		
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	468			468		
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	488			488		
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	474			474		
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	457			457		
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	471			471		
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	491			491		
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	476			476		
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	322			322		
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	341			341		
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	358			358		
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	344			344		
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	327			327		
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	341			341		
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	361			361		
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	346			346		

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		337			337		
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		356			356		
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		373			373		
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		359			359		
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		342			342		
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		356			356		
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		376			376		
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		361			361		
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		593			593		
1100A39B13C03D44BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		576			576		
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		578			578		
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		585			585		
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		504			504		
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		501			501		
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		485			485		
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		490			490		
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		336			336		

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	350			350		
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		388			388		
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		369			369		
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		341			341		
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		353			353		
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		391			391		
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		376			376		
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		370			370		
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		356			356		
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		408			408		
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		394			394		
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		361			361		
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		373			373		
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		411			411		
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		396			396		
1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		390			390		
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	376			376			

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	428			428		
1100A43B21C05D70BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	414			414		
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	381			381		
1100A43B21C05D72BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	393			393		
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	431			431		
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	416			416		
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	276			276		
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	290			290		
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	328			328		
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	276			276		
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	281			281		
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	293			293		
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	331			331		
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	316			316		
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	305			305		
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	291			291		
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	343			343		

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		313			313		
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		296			296		
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		308			308		
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		346			346		
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		331			331		
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		320			320		
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		306			306		
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		358			358		
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		306			306		
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		311			311		
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		323			323		
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		361			361		
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		346			346		
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		568			568		
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		571			571		
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		554			554		
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		556			556		

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		378			378		
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		383			383		
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		392			392		
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		395			395		
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		593			593		
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		596			596		
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		579			579		
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		581			581		
1100A49B31C05D111BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		391			391		
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		396			396		
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		405			405		
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		408			408		
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		603			603		
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		606			606		
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		589			589		
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		591			591		

1100A49B33C05D119BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		406			406		
1100A49B33C05D120BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		411			411		
1100A49B33C05D121BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		420			420		
1100A49B33C05D122BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		423			423		
1100A51B35C07D123BW	60系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m 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	331			331		
1100A51B37C07D124BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		351			351		
1100A51B37C07D125BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		361			361		
1100A51B39C07D126BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		371			371		
1100A51B39C07D127BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		390			390		
1100A51B39C07D128BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		376			376		
1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		392			392		
1100A51B39C07D130BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		381			381		
1100A51B39C07D131BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		400			400		
1100A51B39C07D132BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		386			386		
1100A51B39C07D133BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P3-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		402			402		
1100A51B41C09D134BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P3-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		331			331		
1100A51B41C09D135BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P3-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		341			341		

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		351			351		
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		367			367		
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		356			356		
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		370			370		
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		361			361		
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		377			377		
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		366			366		
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		380			380		
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		427			427		
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		446			446		
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		432			432		
1100A53B45C09D147BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		448			448		
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		437			437		
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		453			453		
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		442			442		
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		456			456		

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	42.53		38	42.53		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		68.25		69.92	68.25		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		118.02		115	118.02		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		194		190.55	194		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		252		280.15	252		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		498		530.16	498		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		691		660.25	691		

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	8.25			8.25		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		13.42		9.74	13.42		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		26.51		15.93	26.51		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		48.51		33.63	48.51		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		82.5		51.33	82.5		
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	45.1		9.29	45.1		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		77		15.93	77		
	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	2.99		2.66	2.99		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		3.74		3.41	3.74		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.17		5.66	5.17		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		8.08		8.67	8.08		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		15.23		13.45	15.23		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		22.58		21.51	22.58		

1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		28.04		30.53	28.04		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		40.43		43.81	40.43		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		63.53		64.61	63.53		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		119.18		88.98	119.18		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		185.01		213.36	185.01		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		306.08		331.88	306.08		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		429.66		500.37	429.66		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		795.38		846.48	795.38		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1419.08		1200.25	1419.08		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		17.33		14.5	17.33		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		22.26		20	22.26		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		33.08		28.5	33.08		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		49.88		42.5	49.88		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		100.59		88	100.59		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		151.41		137	151.41		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		258.62		238.5	258.62		

1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		386.19		351.5	386.19		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		624.23		561.5	624.23		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		19.53		17.5	19.53		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		27.2		24.5	27.2		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		40.43		36.5	40.43		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		87.36		72	87.36		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		138.08		125	138.08		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		209.27		181.5	209.27		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		363.83		293.5	363.83		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		571.1		468	571.1		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		22.89		21	22.89		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		33.5		29.5	33.5		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		69.41		62.5	69.41		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		121.07		105	121.07		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		188.48		156	188.48		

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	301.88		243	301.88		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		476.6		378	476.6		
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m		3.25		2.5	3.25		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		5.54		4.2	5.54		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		8.67		7.1	8.67		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		12.47		10.2	12.47		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		21.14		16.5	21.14		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		30.15		24.5	30.15		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		44.02		37	44.02		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		62.49		53.5	62.49		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		95.15		78.5	95.15		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		4.28		3.55	4.28		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		6.7		5.23	6.7		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		10.98		8.5	10.98		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		17.05		12.5	17.05		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		27.38		19.5	27.38		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		37.64		29.5	37.64		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		53.48		44.5	53.48		

1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		68.04		62.5	68.04		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		122.1		98.5	122.1		
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…	156			156		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		178			178		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		224			224		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		337			337		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		664			664		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		782			782		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		1262			1262		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1762			1762		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2462			2462		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2954			2954		
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	1. 标准：《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）	5.3		10.2	5.3		
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		8.82		17.5	8.82		
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		10.86		22.5	10.86		
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		16.96		32	16.96		
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		21.27		40.5	21.27		
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		26.67		46	26.67		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		57.05		90.5	57.05		

1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	1. 不锈钢产品执行标准: GB/T 14976-2012 2. 代号: S35450~202不锈钢数字代号, S~壁厚 (mm)。	71.17		141.5	71.17			
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		89.12		172.5	89.12			
1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m		5.3			5.3			
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		8.82			8.82			
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		10.86			10.86			
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		16.96			16.96			
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		21.27			21.27			
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		26.67			26.67			
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		57.05			57.05			
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		71.17			71.17			
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		89.12			89.12			
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		111.94			111.94			
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		133.82			133.82			
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m		1. 标准: 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	6.24			6.24		
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			11.82			11.82		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	15.24				15.24			

1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		18.67			18.67		
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		23.89			23.89		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		32.33			32.33		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		40.53			40.53		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		52.16			52.16		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		73.23			73.23		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		86.88			86.88		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		154.34			154.34		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		285			285		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		326			326		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		421			421		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		495			495		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		589			589		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		666			666		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		861			861		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		1010			1010		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		1125			1125		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		1275			1275		

1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		1411			1411		
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)	6058		6010	6050		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		5977		5900	6050		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		5774		5700	6020		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		5744		5650	6020		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		5599		5600	6020		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		5630		5600	6020		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		5465		5400	5788		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		5445		5400	5788		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		5429		5350	5788		
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		5746		5600	6020		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		5771		5700	6020		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		5870		5800	6020		
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)	6205				
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t	5984						
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t	5780						
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t	6343						
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t	6616						
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t	5647						
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t	5647						

1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t		5695					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		5695					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t		5647					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t		5660					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t		6160					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t		5660					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t		5660					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t		5660					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t		5660					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t		5760					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t		5760					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t		5710					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t		5760					

1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ5.5 GB/T 8163	t		5760					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ5.5 GB/T 8163	t		5760					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ6.0 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ6.0 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ6.0 GB/T 8163	t		5760					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ6.0 GB/T 8163	t		5760					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ6.0 GB/T 8163	t		5870					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ8.0 GB/T 8163	t		5740					
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t		7010					
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t		5850					
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t		6160					
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ10.0 GB/T 8163	t		5840					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ10.0 GB/T 8163	t		5840					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ10.0 GB/T 8163	t		5890					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ12.0 GB/T 8163	t		5890					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ12.0 GB/T 8163	t		5840					

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		5840					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		5840					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		5910					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		5840					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		5910					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		5840					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		5940					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		6110					
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)	14.70						
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		20.00						
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		30.00						
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		53.00						
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		72.00						
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		90.00						
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		145.00						
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		260.00						
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		325.00						
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		374.00						
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		736.00						
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		910.00						
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1240.00						
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	1.20						
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.80						
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.60						
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.00						
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		5.90						

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	2.00					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		2.75					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		4.50					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		7.00					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		9.00					
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	2.00					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		2.75					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		4.50					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		7.00					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		9.00					
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。	8.00					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		9.50					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		10.50					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		12.50					

2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准：QB/T 2479-2005	9.50					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		11.30					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		14.20					
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		21.50					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		29.50					
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	7.50					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		10.90					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		11.50					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		18.30					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		24.50					

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(U _m =1.2KV)到35KV(U _m =40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1KV(U _m =1.2KV)和3KV(U _m =3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号:YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号:T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号:YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号:V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV):0.6/1 4. 芯数:3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²):2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	7.50			7.50		
2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		11.00			11.00		
2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		16.00			16.00		
2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		26.00			26.00		
2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		40.00			40.00		
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		63.00			63.00		
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		86.00			86.00		
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		117.00			117.00		
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		170.00			170.00		
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		232.00			232.00		

2811A17B320BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		295.00			295.00		
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		365.00			365.00		
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		450.00			450.00		
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		585.00			585.00		
2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		9.20			9.20		
2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		13.60			13.60		
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		19.00			19.00		
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		32.00			32.00		
2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		51.00			51.00		
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		77.00			77.00		
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		109.00			109.00		
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		152.00			152.00		

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		208.00			208.00		
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		285.00			285.00		
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		360.00			360.00		
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		450.00			450.00		
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		565.00			565.00		
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		720.00			720.00		
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		9.94	10.60	8.75	10.5	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		14.58	16.00	13.55	16.4	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		21.06	21.80	18.25	22	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		33.70	36.00	29.56	45.6	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		52.16	55.50	44.59	55.4	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		61.00			61.00		

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		84.00			84.00		
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		114.00			114.00		
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		166.00			166.00		
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		227.00			227.00		
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		286.00			286.00		
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		357.00			357.00		
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		441.00			441.00		
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		576.00			576.00		
2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m		12.50			12.50		
2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m		18.00			18.00		
2811A13B349BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m		30.00			30.00		
2811A13B350BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 12706.1	m		47.00			47.00		

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		92.02		75.35	92.02	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		124.20		117.15	124.20	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		170.64			170.64		
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		223.00			223.00		
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		314.00			314.00		
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		414.00			414.00		
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		503.00			503.00		
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		628.00			628.00		
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		670.00			670.00		
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		77.00			77.00		
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		109.00			109.00		
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		152.00			152.00		
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		208.00			208.00		
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		285.00			285.00		
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		360.00			360.00		
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		450.00			450.00		
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		565.00			565.00		
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		720.00			720.00		

2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃耐火	8.50			8.50		
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		44.00			44.00		
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		67.00			67.00		
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		92.00			92.00		
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		126.00			126.00		
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		180.00			180.00		
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		245.00			245.00		
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		310.00			310.00		
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		385.00			385.00		

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		475.00			475.00		
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		620.00			620.00		
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		15.00			15.00		
2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		21.00			21.00		
2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		33.00			33.00		
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		50.00			50.00		
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		355.00			355.00		

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		430.00			430.00		
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		645.28			645.28		
2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		705.00			705.00		
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		16.00			16.00		
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		27.10			27.10		
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		40.68			40.68		
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		60.66			60.66		
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		84.00			84.00		
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		115.00			115.00		
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		178.00			178.00		
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		252.00			252.00		

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		345.00			345.00		
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		432.00			432.00		
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		540.00			540.00		
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		680.00			680.00		
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		865.00			865.00		
2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电 缆或光缆通则》GB/T 19666- 2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻 燃A级、B级、C级	7.70			7.70		
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		11.50			11.50		
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		21.11			21.11		
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		33.04			33.04		
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		48.60			48.60		
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		65.00			65.00		
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		90.00			90.00		

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		123.00			123.00		
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		178.00			178.00		
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		242.00			242.00		
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		307.00			307.00		
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		380.00			380.00		
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		475.00			475.00		
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		620.00			620.00		
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		13.50			13.50		
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		19.50			19.50		
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		31.00			31.00		
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		50.00			50.00		
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		82.50			82.50		

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		101.00			101.00		
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		140.00			140.00		
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		200.00			200.00		
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		272.00			272.00		
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		350.00			350.00		
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		425.00			425.00		
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		535.00			535.00		
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		690.00			690.00		
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		9.50			9.50		
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		16.00			16.00		
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		13.10			13.10		
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		35.10			35.10		

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		53.00			53.00		
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		83.00			83.00		
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		113.00			113.00		
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		155.00			155.00		
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		230.00			230.00		
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		315.00			315.00		
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		396.00			396.00		
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		495.00			495.00		
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		625.00			625.00		
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		779.10			779.10		
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		8.50			8.50		
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		11.80			11.80		

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	16.50			16.50		
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		27.00			27.00		
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		42.10			42.10		
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		64.00			64.00		
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		89.00			89.00		
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		120.00			120.00		
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		180.50			180.50		
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		235.00			235.00		
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		297.00			297.00		
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		376.00			376.00		
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		455.00			455.00		
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		609.10			609.10		

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	115.00			115.00		
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		160.00			160.00		
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		206.00			206.00		
2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		252.00			252.00		
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		308.00			308.00		
2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		475.00			475.00		
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		595.00			595.00		
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		780.00			780.00		
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		115.00			115.00		
2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		206.00			206.00		
2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		252.00			252.00		
2811A23B443BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		308.00			308.00		

2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		475.00			475.00		
2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		595.00			595.00		
2811A23B446BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		780.00			780.00		
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	1.09			1.09		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.84			1.84		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.08			3.08		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.54			4.54		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		7.31			7.31		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		16.30			16.30		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		22.10			22.10		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		30.00			30.00		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		42.00			42.00		

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		58.00			58.00		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		72.00			72.00		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		90.00			90.00		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		110.00			110.00		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		145.00			145.00		
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	2.21		1.645	2.21		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.33		2.625	3.33		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		5.24		3.85	5.24		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		8.19		6.55	8.19		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		11.00			11.00		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		17.00			17.00		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		22.00			22.00		

2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		30.00			30.00		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		44.00			44.00		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		60.00			60.00		
2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		75.00			75.00		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		94.00			94.00		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		116.00			116.00		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		155.00			155.00		
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		1.20			1.20		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		1.70			1.70		
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		2.85			2.85		
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		4.30			4.30		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		7.00			7.00		

2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		11.00			11.00		
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		17.00			17.00		
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		22.00			22.00		
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		30.00			30.00		
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		44.00			44.00		
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		60.00			60.00		
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		75.00			75.00		
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		94.00			94.00		
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		116.00			116.00		
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		155.00			155.00		
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		1.38		1.3	1.38		
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		2.21		2	2.21		

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		3.33		3.1	3.33		
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		5.24		4.5	5.24		
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		8.19		7.7	8.19		
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		11.00			11.00		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		17.00			17.00		
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		22.00			22.00		
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		30.00			30.00		
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		44.00			44.00		
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		60.00			60.00		
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		75.00			75.00		
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		94.00			94.00		
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		116.00			116.00		
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		155.00			155.00		

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)	29.00			29.00		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10	GB/T 13033.1	m		46.00			46.00		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16	GB/T 13033.1	m		73.00			73.00		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25	GB/T 13033.1	m		132.00			132.00		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35	GB/T 13033.1	m		175.00			175.00		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50	GB/T 13033.1	m		240.00			240.00		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70	GB/T 13033.1	m		345.00			345.00		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95	GB/T 13033.1	m		480.00			480.00		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120	GB/T 13033.1	m		610.00			610.00		
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm 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	16.74		11	16.74		
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		30.89		22.6	30.89		
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		59.40		45	59.40		
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		122.04		97	122.04		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	1. 标准:《聚烯烃绝缘烯烃护套市内通信电缆》GB/T 13849.1-2013 2. 型式代号:HJYV~铜芯聚烯烃绝缘内通信电缆; 3. 规格代号:标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径:0.5mm	0.90			0.90		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m		1.30			1.30		
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	5340.00					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		9030.00					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-25P	305米/轴	轴		2900.00					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-50P	305米/轴	轴		5350.00					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴		8400.00					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		12078.00					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		2480.00					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		4530.00					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		5530.00					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7600.00					

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	0.90					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		4.02					
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		4.97					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.05					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		10.26					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.00					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		1.10					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		1.30					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		1.50					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		1.70					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		1.59					

2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		1.89					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.27					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.24					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		3.67					
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	1.00					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		1.95					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		2.90					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		1.90					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		2.75					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		3.60					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		2.72					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		3.80					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.00					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.45					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.30					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		2.90					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.30					
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.00					
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		5.50					
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		5.50					
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.10					
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.50					
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.20					
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.35					
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.20					
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		2.90					
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	1.10					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		1.90					

2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		2.80					
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.50					
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		3.30					
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		5.00					
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.30					
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		4.10					
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		6.90					

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	4.9					
3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 15831	kg	1. 标准:《钢管脚手架扣件》(GB15831-2006)	6					

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	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12

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3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	547.95	561.33	566.48	566.48	556.18	576.78
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		558.24	571.63	576.78	576.78	566.48	587.08
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		577.81	592.23	592.23	597.38	587.08	607.68
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		598.41	612.83	612.83	617.98	607.68	628.28
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		627.25	638.58	638.58	646.82	636.52	657.12
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		663.30	674.63	679.78	683.90	673.60	694.20
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		694.20	705.53	710.68	714.80	704.50	725.10
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		739.52	751.88	751.88	760.12	749.82	770.42
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		788.96	803.38	808.53	809.56	799.26	819.86
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		866.21	880.63	880.63	886.81	876.51	897.11
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		537.65	551.04	551.04	556.18	545.89	566.48
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		547.95	561.33	561.33	566.48	556.18	576.78
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		567.51	581.93	581.93	587.08	576.78	597.38

8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		588.11	602.53	602.53	607.68	597.38	617.98
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		616.95	628.28	628.28	636.52	626.22	646.82
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		653.00	664.33	669.48	673.60	663.30	683.90
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		683.90	690.08	695.23	704.50	694.20	714.80
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		729.22	741.58	741.58	749.82	739.52	760.12
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		778.66	793.08	793.08	799.26	788.96	809.56
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		855.91	870.33	870.33	876.51	866.21	886.81
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		579.87	587.08	587.08	598.41	588.11	608.71
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		595.32	602.53	607.68	617.98	604.59	625.19
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		616.95	628.28	628.28	636.52	626.22	646.82
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		569.57	581.93	587.08	588.11	577.81	598.41
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		585.02	597.38	597.38	607.68	594.29	614.89
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		606.65	612.83	617.98	628.28	615.92	636.52
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		622.10	633.43	633.43	641.67	631.37	651.97
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		647.85	659.18	659.18	667.42	657.12	677.72
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		689.05	700.38	700.38	710.68	699.35	719.95
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		610.77	623.13		630.34	620.04	640.64
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		638.58	648.88		658.15	647.85	668.45
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		681.84	695.23		702.44	692.14	712.74
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		712.74	726.13		733.34	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 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)	576.27	595.48	587.57	616.95	605.65	628.25
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		585.31	606.78	598.87	627.12	615.82	638.42
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		590.96	610.17	598.87	633.90	622.60	645.20
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		600.00	616.95		644.07	632.77	655.37
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		609.04	627.12		654.24	642.94	665.54
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		604.52	619.21	615.82	645.20	633.90	656.50
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		610.17	625.99	621.47	651.98	640.68	663.28
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		615.82	635.03	621.47	658.76	647.46	670.06
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		630.51	654.24	638.42	674.58	663.28	685.88
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		644.07	661.02		689.27	677.97	700.56
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		665.54	672.32	672.32	709.60	698.31	720.90
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		683.62	694.92	689.27	723.16	711.86	734.46
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		701.69	716.38		745.76	734.46	757.06
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		664.41	675.71		706.21	694.92	717.51
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		675.71	687.01		0.00	696.05	718.64
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		1056.50					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		1103.95					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		1077.97	1089.27		1118.64	1107.34	1129.94
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³	993.22	1004.52		1033.90	1022.60	1045.20	
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	981.92	993.22		1022.60	1011.30	1033.90	
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	1001.13	1012.43		1039.55	1028.25	1050.85	
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	802.26						
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³	1123.16						

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	338.98		338.98			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³		351.41		338.98			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³		367.23		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	5293.79	5316.38	5480.23	5491.53	5480.23	5502.82
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		5293.79	5316.38	5480.23	5491.53	5480.23	5502.82
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		5293.79	5316.38	5480.23	5491.53	5480.23	5502.82
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t		5367.23	5389.83	5548.02	5559.32	5548.02	5570.62
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499.1	t		5367.23	5389.83	5548.02	5559.32	5548.02	5570.62
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1	t		5367.23	5389.83	5548.02	5559.32	5548.02	5570.62
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1	t		5367.23	5389.83	5548.02	5559.32	5548.02	5570.62
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1	t		5367.23	5389.83	5548.02	5559.32	5548.02	5570.62
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1	t		5367.23	5389.83	5548.02	5559.32	5548.02	5570.62
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)	5706.21	5728.81	5875.71	5887.01	5875.71	5898.31
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		5316.38	5338.98	5480.23	5491.53	5480.23	5502.82
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		5248.59	5271.19	5310.73	5322.03	5310.73	5333.33
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		5112.99	5135.59	5197.74	5209.04	5197.74	5220.34
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		5112.99	5135.59	5197.74	5209.04	5197.74	5220.34
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		5084.75	5107.34	5141.24	5152.54	5141.24	5163.84

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	5084.75	5107.34	5141.24	5152.54	5141.24	5163.84
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	5084.75	5107.34	5141.24	5152.54	5141.24	5163.84
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	5084.75	5107.34	5141.24	5152.54	5141.24	5163.84
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	5084.75	5107.34	5141.24	5152.54	5141.24	5163.84
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	5197.74	5220.34	5389.83	5401.13	5389.83	5412.43
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	5197.74	5220.34	5389.83	5401.13	5389.83	5412.43
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	5740.11	5762.71	6022.60	6033.90	6022.60	6045.20
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	5350.28	5372.88	5615.82	5627.12	5615.82	5638.42
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	5146.89	5169.49	5355.93	5367.23	5355.93	5378.53
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	5146.89	5169.49	5355.93	5367.23	5355.93	5378.53
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	5118.64	5141.24	5299.44	5333.33	5299.44	5322.03
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	5118.64	5141.24	5299.44	5333.33	5299.44	5322.03
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	5118.64	5141.24	5299.44	5333.33	5299.44	5322.03
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	5118.64	5141.24	5299.44	5333.33	5299.44	5322.03
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	5118.64	5141.24	5299.44	5333.33	5299.44	5322.03
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	5231.64	5254.24	5423.73	5435.03	5423.73	5446.33
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	5231.64	5254.24	5423.73	5435.03	5423.73	5446.33

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	7.80	7.83	7.80	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	26666.67		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30870.06	30926.55	30983.05	30983.05		
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	28135.59		
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	35028.25		

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	542.37	553.67	553.67	576.27	576.27	587.57
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	615.82	627.12	627.12	649.72	649.72	672.32
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	627.12	638.42	638.42	661.02	661.02	683.62
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	587.57	593.22		638.42	638.42	
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	2.55					
	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		2.26					
	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	0.58	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	1. 标准:《陶粒发泡混凝土砌块》GB/T36534-2018 2. 产品代号: CFB 3. 强度级别: MU3.5 MU5.0 4. 干密度级别: 700 800 5. 导热系数: H16 H18		441.81				
	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU5.0 800 H18 GB/T36534-2018	m ³			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: 连续级配:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级配:5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	94.76	107.12	113.30	103.00	118.45	128.75
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		94.76	114.33	113.30	113.30	119.48	129.78
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		96.82	118.45	113.30	118.45	123.60	133.90
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		96.82	117.42	113.30	118.45	124.63	134.93
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		96.82	117.42	113.30	118.45	125.66	135.96
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		96.82	117.42	113.30	118.45	126.69	136.99
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		93.73	116.39	113.30	118.45	123.60	133.90

0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》 JC/T 204-2011	90.64		103.00				
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号:CL~钙质石灰 3. 形状:QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 90 、85、75	617.98	617.98	617.98	617.98	617.98	638.58	
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》 JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用 腻子	2.37		3.39				
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂 饰工程(不适用外墙保温涂饰 工程)	3.39		3.95				
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	R~柔性:适用于普通外墙、外 墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高 涂饰工程	3.95		3.95				
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》 JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用 腻子	2.03		2.82				
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	3.39		3.39				
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	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	161.58		163.84			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		171.75		175.14			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		253.11		248.59			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		264.41		254.24			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		277.97		259.89			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		287.01		271.19			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		351.41		322.03			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		371.75		350.28			

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		465.54			465.54		
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		483.62			483.62		
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		506.21			506.21		
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		490.40			490.40		
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		471.19			471.19		
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		487.01			487.01		
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		509.60			509.60		
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		492.66			492.66		
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		488.14			488.14		
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		506.21			506.21		
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		528.81			528.81		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		512.99			512.99		
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		493.79			493.79		
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		509.60			509.60		
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		532.20			532.20		
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		515.25			515.25		

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	510.73			510.73		
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	528.81			528.81		
1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	551.41			551.41		
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	535.59			535.59		
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	516.38			516.38		
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	532.20			532.20		
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	554.80			554.80		
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	537.85			537.85		
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	363.84			363.84		
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	385.31			385.31		
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	404.52			404.52		
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	388.70			388.70		
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	369.49			369.49		
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	385.31			385.31		
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	407.91			407.91		
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	390.96			390.96		
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	380.79			380.79		
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	402.26			402.26		
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	421.47			421.47		

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	405.65			405.65		
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	386.44			386.44		
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	402.26			402.26		
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	424.86			424.86		
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	407.91			407.91		
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	670.06			670.06		
1100A39B13C03D44BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	650.85			650.85		
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	653.11			653.11		
1100A39B13C03D46BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	661.02			661.02		
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	569.49			569.49		
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	566.10			566.10		
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	548.02			548.02		
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	553.67			553.67		
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	379.66			379.66		
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	395.48			395.48		
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	438.42			438.42		
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	416.95			416.95		
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	385.31			385.31		
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	398.87			398.87		
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	441.81			441.81		

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	424.86			424.86		
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		418.08			418.08		
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		402.26			402.26		
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		461.02			461.02		
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		445.20			445.20		
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		407.91			407.91		
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		421.47			421.47		
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		464.41			464.41		
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		447.46			447.46		
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		440.68			440.68		
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		424.86			424.86		
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		483.62			483.62		
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		467.80			467.80		
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		430.51			430.51		
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		444.07			444.07		
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		487.01			487.01		
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		470.06			470.06		
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		311.86			311.86		
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	327.68			327.68			
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	370.62			370.62			

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	311.86			311.86		
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	317.51			317.51		
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	331.07			331.07		
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	374.01			374.01		
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	357.06			357.06		
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	344.63			344.63		
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	328.81			328.81		
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	387.57			387.57		
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	353.67			353.67		
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	334.46			334.46		
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	348.02			348.02		
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	390.96			390.96		
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	374.01			374.01		
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	361.58			361.58		
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	345.76			345.76		
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	404.52			404.52		
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	345.76			345.76		
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	351.41			351.41		
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	364.97			364.97		

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	407.91			407.91		
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	390.96			390.96		
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	641.81			641.81		
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	645.20			645.20		
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	625.99			625.99		
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	628.25			628.25		
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	427.12			427.12		
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	432.77			432.77		
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	442.94			442.94		
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	446.33			446.33		
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	670.06			670.06		
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	673.45			673.45		
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	654.24			654.24		

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	656.50			656.50		
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	441.81			441.81		
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	447.46			447.46		
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	457.63			457.63		
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	461.02			461.02		
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	681.36			681.36		
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	684.75			684.75		
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	665.54			665.54		
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	667.80			667.80		
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	458.76			458.76		
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	464.41			464.41		
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	474.58			474.58		
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	477.97			477.97		

1100A51B35C07D123BW	60系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级	374.01			374.01		
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		396.61			396.61		
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		407.91			407.91		
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		419.21			419.21		
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		440.68			440.68		
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		424.86			424.86		
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		442.94			442.94		
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		430.51			430.51		
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		451.98			451.98		
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		436.16			436.16		
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		454.24			454.24		
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		374.01			374.01		
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		385.31			385.31		
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		396.61			396.61		
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		414.69			414.69		
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		402.26			402.26		
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		418.08			418.08		
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	407.91			407.91			

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	425.99			425.99		
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		413.56			413.56		
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		429.38			429.38		
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		482.49			482.49		
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		503.95			503.95		
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		488.14			488.14		
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		506.21			506.21		
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		493.79			493.79		
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		511.86			511.86		
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		499.44			499.44		
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		515.25			515.25		

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	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	14.24		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: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为	32.77		32.77	32.77		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m 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	48.06		42.94	48.06		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		77.12		79.01	77.12		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		133.36		129.94	133.36		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		219.21		215.31	219.21		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		284.75		316.55	284.75		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		562.71		599.05	562.71		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		780.79		746.05	780.79		
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	9.32			9.32		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		15.16		11.01	15.16		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		29.95		18.00	29.95		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		54.81		38.00	54.81		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		93.22		58.00	93.22		

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	50.96		10.50	50.96		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		87.01		18.00	87.01		
	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		3.38		3.01	3.38		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		4.23		3.85	4.23		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.84		6.40	5.84		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		9.13		9.80	9.13		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		17.21		15.20	17.21		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		25.51		24.31	25.51		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		31.68		34.50	31.68		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		45.68		49.50	45.68		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		71.79		73.01	71.79		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		134.67		100.54	134.67		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		209.05		241.08	209.05		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 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	345.85		375.01	345.85		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		485.49		565.39	485.49		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		898.73		956.47	898.73		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1603.48		1356.21	1603.48		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		19.58		16.38	19.58		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		25.15		22.60	25.15		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		37.38		32.20	37.38		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		56.36		48.02	56.36		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		113.66		99.44	113.66		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		171.08		154.80	171.08		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		292.23		269.49	292.23		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		436.37		397.18	436.37		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		705.34		634.46	705.34		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		22.07		19.77	22.07		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		30.73		27.68	30.73		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		45.68		41.24	45.68		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		98.71		81.36	98.71		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		156.02		141.24	156.02		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		236.46		205.08	236.46		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		411.11		331.64	411.11		

1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		645.31		528.81	645.31		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		25.86		23.73	25.86		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		37.85		33.33	37.85		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		78.43		70.62	78.43		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		136.80		118.64	136.80		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		212.97		176.27	212.97		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		341.11		274.58	341.11		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		538.53		427.12	538.53		
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	3.67		2.82	3.67		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		6.26		4.75	6.26		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		9.80		8.02	9.80		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		14.09		11.53	14.09		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		23.89		18.64	23.89		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		34.07		27.68	34.07		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		49.74		41.81	49.74		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		70.61		60.45	70.61		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		107.51		88.70	107.51		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		4.84		4.01	4.84		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.57		5.91	7.57		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		12.41		9.60	12.41		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		19.27		14.12	19.27		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		30.94		22.03	30.94		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		42.53		33.33	42.53		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		60.43		50.28	60.43		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		76.88		70.62	76.88		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		137.97		111.30	137.97		

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…	176.27			176.27		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		201.13			201.13		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		253.11			253.11		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		380.79			380.79		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		750.28			750.28		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		883.62			883.62		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		1425.99			1425.99		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1990.96			1990.96		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2781.92			2781.92		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		3337.85			3337.85		
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		5.99		5.99			
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	9.97		9.97				
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	12.27		12.27				
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	19.16		19.16				
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	24.03		24.03				
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	30.14		30.14				
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	64.46		64.46				
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	80.42		80.42				
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T	m	100.70		100.70				
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T	m	126.49		126.49				
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	151.21		151.21				
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚（mm）	7.05		7.05			
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		13.36		13.36			
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		17.22		17.22			
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		21.10		21.10			
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		26.99		26.99			
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		36.53		36.53			
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		45.80		45.80			

1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091	m		58.94			58.94		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091	m		82.75			82.75		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091	m		98.17			98.17		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200	t6.00	GB/T 3091	m		174.40			174.40		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250	t8.00	GB/T 3091	m		322.03			322.03		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300	t8.50	GB/T 3091	m		368.36			368.36		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350	t9.00	GB/T 3091	m		475.71			475.71		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400	t9.50	GB/T 3091	m		559.32			559.32		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450	t9.50	GB/T 3091	m		665.54			665.54		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500	t10.00	GB/T 3091	m		752.54			752.54		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600	t10.50	GB/T 3091	m		972.88			972.88		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700	t11.00	GB/T 3091	m		1141.24			1141.24		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800	t11.50	GB/T 3091	m		1271.19			1271.19		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900	t12.00	GB/T 3091	m		1440.68			1440.68		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000	t12.50	GB/T 3091	m		1594.35			1594.35		
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091	t		6845.20		6790.96	6836.16		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091	t		6753.67		6666.67	6836.16		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091	t		6524.29		6440.68	6802.26		
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 2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚（mm）	6490.40		6384.18	6802.26		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091	t		6326.55		6327.68	6802.26		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091	t		6361.58		6327.68	6802.26		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091	t		6175.14		6101.69	6540.11		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091	t		6152.54		6101.69	6540.11		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091	t		6134.46		6045.20	6540.11		
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091	t		6492.66		6327.68	6802.26		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091	t		6520.90		6440.68	6802.26		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200	t4.50	GB/T 3091	t		6632.77		6553.67	6802.26		
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32	δ3.5	GB/T 8163	t		7011.30					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38	δ3.5	GB/T 8163	t		6761.58					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42	δ3.5	GB/T 8163	t		6531.07					
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45	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）	7167.23					
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50	δ3.5	GB/T 8163	t		7475.71					
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54	δ3.5	GB/T 8163	t		6380.79					
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57	δ3.5	GB/T 8163	t		6380.79					
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60	δ4.0	GB/T 8163	t		6435.03					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5	δ4.0	GB/T 8163	t		6435.03					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68	δ4.0	GB/T 8163	t		6380.79					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70	δ4.0	GB/T 8163	t		6395.48					

1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t	6960.45					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t	6395.48					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t	6440.68					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t	6395.48					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t	6395.48					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t	6395.48					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t	6508.47					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t	6508.47					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t	6440.68					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t	6440.68					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t	6451.98					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t	6508.47					
1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t	6508.47					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t	6508.47					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t	6440.68					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t	6440.68					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t	6508.47					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t	6508.47					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t	6632.77					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t	6485.88					
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t	7920.90					
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t	6610.17					
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t	6960.45					
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t	6598.87					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t	6598.87					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t	6655.37					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t	6655.37					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t	6598.87					
1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t	6598.87					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t	6598.87					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t	6677.97					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t	6598.87					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t	6677.97					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t	6598.87					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t	6711.86					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t	6903.95					

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	13.83					
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		18.03					
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		26.31					
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		33.63					
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		40.52					
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		51.39					
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		67.64					
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		84.07					
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		174.24					
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		285.42					
1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	1. 标准:《空调与制冷设备用 铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~ 公称壁厚(mm)	16.61					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		22.60					
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		33.90					
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		59.89					
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		81.36					
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		101.69					
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		163.84					
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		293.79					
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		367.23					
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		422.60					
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		831.64					
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		1028.25					
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1401.13					
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	1.36				
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	2.03						
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	2.94						
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	4.52						
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	6.67						
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	2.26					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		3.11					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		5.08					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		7.91					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		10.17					

2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢管 电线管路施工及验收规程》 T/CECS 120-2021	2.26					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		3.11					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		5.08					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		7.91					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.17					
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。	9.04					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		10.73					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		11.86					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		14.12					
2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m		1、标准:QB/T 2479-2005	10.73				
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m	12.77						
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	16.05						
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m	24.29						
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m	33.33						
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	8.47					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		12.32					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		12.99					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		20.68					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		27.68					

电线电缆及光纤光缆										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准: 《额定电压1KV (Um=1.2KV) 到35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号: YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	8.47			8.47		
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		12.43			12.43		
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		18.08			18.08		
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		29.38			29.38		
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		45.20			45.20		
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		71.19			71.19		
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		97.18			97.18		
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		132.20			132.20		
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		192.09			192.09		
2811A17B319BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		262.15			262.15		
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		333.33			333.33		
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		412.43			412.43		
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		508.47			508.47		
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		661.02			661.02		
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		10.40			10.40		
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		15.37			15.37		
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		21.47			21.47		
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	36.16			36.16			

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	57.63			57.63		
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	87.01			87.01		
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	123.16			123.16		
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	171.75			171.75		
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	235.03			235.03		
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	322.03			322.03		
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	406.78			406.78		
2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	508.47			508.47		
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	638.42			638.42		
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	813.56			813.56		
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	11.23	11.98	9.89	11.86	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	16.47	18.08	15.31	18.53	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	23.80	24.63	20.62	24.86	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	38.07	40.68	33.40	51.53	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	58.94	62.71	50.38	62.60	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	68.93			68.93		
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	94.92			94.92		
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	128.81			128.81		
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	187.57			187.57		
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	256.50			256.50		

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		323.16			323.16		
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		403.39			403.39		
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		498.31			498.31		
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		650.85			650.85		
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		14.12			14.12		
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		20.34			20.34		
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		33.90			33.90		
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		53.11			53.11		
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		103.97	0.00	85.14	103.97	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		140.34	0.00	132.37	140.34	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		192.81			192.81		
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		251.98			251.98		
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		354.80			354.80		
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		467.80			467.80		
2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m		568.36			568.36		
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		709.60			709.60		
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		757.06			757.06		
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		13.79			13.79		
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		20.75			20.75		
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		29.53			29.53		

2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		48.20			48.20		
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		74.44			74.44		
2811A13B352BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		87.01			87.01		
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		123.16			123.16		
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		171.75			171.75		
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		235.03			235.03		
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		322.03			322.03		
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		406.78			406.78		
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		508.47			508.47		
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		638.42			638.42		
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		813.56			813.56		
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	9.60			9.60		
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		49.72			49.72		
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		75.71			75.71		

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	103.95			103.95		
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	142.37			142.37		
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	203.39			203.39		
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	276.84			276.84		
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	350.28			350.28		
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	435.03			435.03		
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	536.72			536.72		
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	700.56			700.56		
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	16.95			16.95		
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	23.73			23.73		
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	37.29			37.29		
2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 19666	m	56.50			56.50		
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	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	401.13			401.13		
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	485.88			485.88		
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	729.13			729.13		
2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m	796.61			796.61		
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	18.08			18.08		
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m	30.62			30.62		
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	45.97			45.97		
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	68.54			68.54		

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		94.92			94.92		
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		129.94			129.94		
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		201.13			201.13		
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		284.75			284.75		
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		389.83			389.83		
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		488.14			488.14		
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		610.17			610.17		
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		768.36			768.36		
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		977.40			977.40		
2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m		8.70			8.70		
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	12.99			12.99		
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		23.85			23.85		
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		37.33			37.33		

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	54.92			54.92		
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	73.45			73.45		
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	101.69			101.69		
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	138.98			138.98		
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	201.13			201.13		
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	273.45			273.45		
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	346.89			346.89		
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	429.38			429.38		
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	536.72			536.72		
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	700.56			700.56		
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	15.25			15.25		
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	22.03			22.03		
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	35.03			35.03		

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	56.50			56.50		
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	93.22			93.22		
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	114.12			114.12		
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	158.19			158.19		
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	225.99			225.99		
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	307.34			307.34		
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	395.48			395.48		
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	480.23			480.23		
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	604.52			604.52		
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	779.66			779.66		
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	10.73			10.73		
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	18.08			18.08		
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	14.80			14.80		

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		39.66			39.66		
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		59.89			59.89		
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		93.79			93.79		
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		127.68			127.68		
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		175.14			175.14		
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		259.89			259.89		
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		355.93			355.93		
2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		447.46			447.46		
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		559.32			559.32		
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		706.21			706.21		
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		880.34			880.34		
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		9.60			9.60		
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		13.33			13.33		

2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力电缆 及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	18.64			18.64		
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		30.51			30.51		
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		47.57			47.57		
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		72.32			72.32		
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		100.56			100.56		
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		135.59			135.59		
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		203.95			203.95		
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		265.54			265.54		
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		335.59			335.59		
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		424.86			424.86		
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		514.12			514.12		
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		688.25			688.25		

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	129.94			129.94		
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		180.79			180.79		
2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		232.77			232.77		
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		284.75			284.75		
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		348.02			348.02		
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		536.72			536.72		
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		672.32			672.32		
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		881.36			881.36		
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		129.94			129.94		
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		232.77			232.77		
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		284.75			284.75		
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		348.02			348.02		
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		536.72			536.72		

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		672.32			672.32		
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		881.36			881.36		
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	1.23			1.23		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		2.08			2.08		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.48			3.48		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		5.13			5.13		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		8.26			8.26		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		18.42			18.42		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		24.97			24.97		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		33.90			33.90		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		47.46			47.46		
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		65.54			65.54		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		81.36			81.36		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		101.69			101.69		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		124.29			124.29		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		163.84			163.84		
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	2.50		1.86	2.50	
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.76			2.97	3.76		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.92			4.35	5.92		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	9.25			7.40	9.25		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	12.43				12.43		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	19.21				19.21		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	24.86				24.86		
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	33.90				33.90		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	49.72				49.72		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	67.80				67.80		

2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	84.75			84.75		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	106.21			106.21		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	131.07			131.07		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	175.14			175.14		
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	1.36			1.36		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	1.92			1.92		
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	3.22			3.22		
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	4.86			4.86		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	7.91			7.91		
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	12.43			12.43		
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	19.21			19.21		
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	24.86			24.86		
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	33.90			33.90		
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	49.72			49.72		
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	67.80			67.80		
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	84.75			84.75		
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	106.21			106.21		
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	131.07			131.07		
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	175.14			175.14		
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	1.56		1.47	1.56		
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	2.50		2.26	2.50		
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	3.76		3.50	3.76		

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）	5.92		5.08	5.92		
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		9.25		8.70	9.25		
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		12.43			12.43		
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		19.21			19.21		
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		24.86			24.86		
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		33.90			33.90		
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		49.72			49.72		
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		67.80			67.80		
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		84.75			84.75		
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		106.21			106.21		
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		131.07			131.07		
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		175.14			175.14		
2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		32.77			32.77		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		51.98			51.98		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	82.49			82.49			
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	149.15			149.15			
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	197.74			197.74			
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	271.19			271.19			
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	389.83			389.83			
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	542.37			542.37			
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	689.27			689.27			

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	3.58		3.01	3.58		
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		2.97		2.60	2.97		
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		10.31		8.47	10.31		
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	18.92		12.43	18.92		
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		34.90		25.54	34.90		
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		67.12		50.85	67.12		
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		137.90		109.60	137.90		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		1.02			1.02		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.47			1.47			

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	6033.90					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		10203.39					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线	UTP-3-25P	305米/轴	轴		3276.84					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线	UTP-3-50P	305米/轴	轴		6045.20					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线	UTP-5-25P	305米/轴	轴		9491.53					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		13647.46					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		2802.26					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		5118.64					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		6248.59					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8587.57					
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	1.02					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1		m		4.54					
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		5.61					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1		m		6.83					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1		m		11.59					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1		m		1.13					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1		m		1.24					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1		m		1.47					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1		m		1.69					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1		m		1.92					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1		m		1.80					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1		m		2.14					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1		m		2.56					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1		m		3.66					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1		m		4.15					

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	1.13					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.20					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.28					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.15					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.11					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.07					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.07					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.29					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.65					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.64					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.60					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.28					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.60						
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.52						
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.21						
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.21						
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.24						
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.69						
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.49						
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.53						
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.49						
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.28						
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	1.24					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m			2.15					
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	3.16							
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	1.69							
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	3.73							
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	5.65							
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	2.60							
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	4.63							
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	7.80							

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		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	5.54						
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)	6.78						

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	8.38	8.38	8.38	8.38	8.38	8.38
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	8.59	8.59	8.59	8.59	8.59	8.59
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18

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3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。