

第**11**期

2021

池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI



池州市建设工程造价管理站

池州工程造价信息

2021年第11期
总第273期

主 办

池州市建设工程造价管理站

协 办

池州市建筑业协会

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：2021年12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2021年度建设工程造价咨询企业及市场行为监督检查情况的公告……………(2)
- 关于印发《安徽省房屋修缮工程计价定额》勘误（一）的通知……………(3)

综合信息

- 安徽省第二届建设工程造价技能竞赛在肥成功举办……………(4)
- 职业技能提升 赋能行业发展……………(5)
- 创新引领高质量发展——从詹天佑奖获奖工程看建筑业新技术的未来……………(11)
- 政府投资项目全过程工程咨询服务效果提升策略研究……………(15)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析……………(21)

价格信息

- 2021年11月份池州建设工程材料价格信息……………(23)
- 2021年三季度池州市建筑市场人工价格信息…(95)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……………(95)

关于2021年度建设工程造价咨询企业 及市场行为监督检查情况的公告

第140号

为进一步加强事中事后监管，规范造价咨询行业市场秩序，根据《关于印发〈安徽省住房和城乡建设厅随机抽查事项清单（2021年版）〉及〈2021年度省住房和城乡建设厅“双随机、一公开”抽查工作计划〉的通知》（建稽函〔2021〕119号）要求，我厅于2021年9月15日至10月20日组织开展了全省住建部门建设工程造价咨询企业及市场行为监督检查。现将有关情况公告如下：

一、基本情况

本次监督检查共分4个组，通过实地核查、调阅资料、询问谈话、网络监测等方式，从造价咨询企业市场行为、注册造价师执业行为以及成果文件质量三个方面对54家企业进行检查。共抽查成果文件74份，问询造价师68人，发现各类问题134个。对发现的问题，监督检查组均现场反馈并责令企业限期整改，同时下发监督检查意见书12份，要求各市住房城乡建设主管部门督促整改并限时反馈。

二、存在问题

（一）造价咨询企业市场行为方面

1. 违规使用“挂证”人员

部分企业一级注册造价工程师存在多个社保账号同时缴费或未在注册单位缴纳社保情况，其实际工作单位与注册单位不一致。部分企业中已离职的造价工程师未办理造价工程师证书变更或注销手续。安徽斯美科工程咨询有限公司“挂证”一级造价工程师陈玥（证书编号：建〔造〕11143400002050）未在承诺时间内完成注销注册。

2. 无资质承接业务

2019年1月成立的宣城市亭建工程项目管理有限公司在未取得造价资质情况下于2021年7月前承接多项工程造价咨询业务。

3. 管理不规范

个别企业营业执照经营范围缺少“工程造价咨询”相关内容；个别企业营业执照住所地址未及时进行变更；部分企业劳动合同签订不规范，造价师劳动合同未签字或非本人签字；个别企业财务管理混乱，开具发票内容与实际出具成果文件类别不一致。

（二）注册造价师执业行为方面

1. 超越执业范围执业

个别二级造价工程师超出执业范围执业，在缺乏一级造价工程师审核并签章情况下，出具成果文件并签章。

2. 执业不合规

部分一级造价工程师存在允许他人以自己名义从事工程造价业务行为。

（三）成果文件质量方面

1. 质量控制落实不严格

部分成果文件工程量清单项目特征描述不规范、清单项目计量单位错误；个别成果文件没有执行当地市场价格信息；少数成果文件编制说明不规范，内容不能全面体现项目实际情况。

2.归档立卷执行不到位

部分成果文件未按照《建设工程造价咨询档案立卷标准》（DB34/T 1948-2013）规定要求收集整理；少数项目归档资料封面日期标注有误，存档资料不完整，缺少如综合单价调整依据、现场踏勘情况等过程文件。

3.签章不规范

少数成果文件存在编审造价师只盖章未签字、只签字未盖章或既未签字也未盖章现象。安徽德勤工程管理咨询有限公司、安徽希才建设工程咨询有限责任公司、安徽洋航项目管理有限公司、南京长城土地房地产资产评估造价咨询有限公司4家企业成果文件签章不规范。

三、下一步工作要求

（一）各工程造价咨询企业应对本次监督检查中发现的问题，及时整改到位，举一反三，进一步强化责任意识，加强内部管理，规范执业行为。

（二）各市住房城乡建设主管部门要根据监督检查意见书内容，指导督促企业做好整改。同时要加强对造价咨询企业及注册造价工程师的日常监管，进一步提高造价咨询执业水平，促进工程造价咨询行业健康有序发展。

安徽省住房和城乡建设厅
2021年11月21日

关于印发《安徽省房屋修缮工程计价定额》 勘误（一）的通知

造价〔2021〕20号

各有关单位：

现将《安徽省房屋修缮工程计价定额》部分内容勘误如下：

页码	定额编号	内容	误	正
P459	X-12-77	计量单位	10m ²	100m ²
	X-12-78			
	X-12-79			

2021年11月26日

安徽省第二届建设工程造价 技能竞赛在肥成功举办

为提高造价专业人员综合素质，促进造价行业高质量发展，安徽省第二届建设工程造价技能竞赛决赛于11月8日至9日在合肥财经职业学院成功举办。

本次决赛由省住房城乡建设厅组织，省建设建材工会、省建设工程造价管理总站主办，省建设工程造价管理协会承办。杭州品茗安控信息技术股份有限公司、广联达科技股份有限公司、南京未来高新技术有限公司、国泰新点软件股份有限公司、合肥财经职业学院为比赛提供支持。

本届技能竞赛于7月16日正式启动，分网上资格赛、地市初赛、省决赛三个阶段进行。各地按照省住建厅《关于举办安徽省第二届建设工程造价技能竞赛的通知》（建标函〔2021〕673号）要求，在各市住建局等相关部门的组织领导下，经各市造价（定额）站、造价协会的大力宣传、积极动员、精心安排和广大企业职工踊跃报名，全省有6000余人参赛，3388人通过资格赛，经各市组织选拔，最终有18支代表队共108名参赛选手进入决赛。

省建设建材工会（文明办）主任、一级调研员程德旺、省造价管理总站站长江锡虎、省住建厅标定处副处长黄峰、省造价管理总站副站长李萍、省造价管理协会理事长王成球及协会各副理事长出席了决赛开幕式。各参赛代表队选手、及各市的造价站、造价协会负责人参加了开幕式。

省造价管理总站站长江锡虎在开幕式上致词，他指出举办技能竞赛是为贯彻落实习近平总书记关于职业技能竞赛重要指示精神，是为广大技能人才提供展示精湛技能、相互切磋技艺的平台，并对开展技能竞赛提出了几点希望。省建设建材工会（文明办）主任、一级调研员程德旺宣布安徽省第二届工程造价技能大赛决赛正式开始。

为保证比赛公平、公正，竞赛设置纪律监督组，组长由省住建厅机关党委副书记、三级调研员刘浩然担任。竞赛还邀请来自合肥工业大学、安徽理工大学、安徽建筑大学、合肥职业技术学院、安徽省公共资源交易中心的教授、专家担任现场裁判，省造价管理总站副站长李萍作为竞赛裁判组顾问出席。

竞赛决赛阶段设实际技能操作、理论知识竞答及现场答辩三个环节。8日下午进行实际技能操作环节比拼，在电脑答题阶段选手们对给定的工程项目图纸进行现场建模算量和清单编制及组价，比赛中键盘敲击、鼠标按键、计算器点击声汇集成一首扣人心弦的乐曲，紧接着是40分钟笔试题答题，大家争分夺秒，沉着答题，展现出拼搏奋进的良好精神面貌。9日上午首先开展理论知识竞答，采用手机答题方式，经

必答、抢答、风险答题三轮较量，比赛精彩纷呈，选手你追我赶。尤其在风险题答题阶段，既是智慧和勇气较量，更是选手实现弯道超车最佳时机。现场观众积极参与，不断为选手加油助威，活跃了大赛气氛，增加了大赛的观赏性互动性。在实际技能操作和理论知识竞答结束后，排名前十的选手进入现场答辩环节，大家在大赛舞台上展示了自信，收获了成绩，裁判组也不时对每个答辩问题进行精彩点评，呈献了一场高质量的造价行业技能大赛盛宴。

经过两天三场比赛环节激烈的角逐，滁州市代表队荣膺团体一等奖，宿州和马鞍山市代表队获团体二等奖，淮北市、蚌埠市和淮南市代表队获团体三等奖；竞赛还决出了土木建筑、安装专业个人一、二、三等奖，其中土建一等奖由安徽瑞祺建筑工程有限公司韩骁夺得、安装一等奖由安徽众志工程咨询有限公司潘秉刚夺得，大赛将向安徽省总工会为一等奖选手申报相关奖项；竞赛还评出了8家最佳组织奖和15家最佳参与奖单位。

省住建厅二级巡视员、标准定额处处长王晓魁，省建设建材工会（文明办）主任、一级调研员程德旺，省住建厅机关党委副书记、三级调研员刘浩然、省建设建材工会（文明办）主任、四级调研员邱亮，省造价管理总站站长江锡虎、副站长李萍，省造价管理协会理事长王成球、在肥的副理事长等出席了闭幕式并为获奖单位和选手颁奖。

第二届安徽省建设工程造价技能竞赛历时4个月完美收官。竞赛的举办不仅促进我省造价专业人员技能的提高，还展示了造价人的形象和风采，真正弘扬了新时代“徽匠精神”。今后，我们要继续办好技能竞赛，通过以赛促学，以赛促练，培养造就高素质人才队伍，为构建新发展格局，推进高质量发展提供智慧和力量。

职业技能提升 赋能行业发展

党中央、国务院历来高度重视产业工人队伍建设工作，制定出台了一系列支持产业工人队伍发展的政策措施。建筑产业工人是我国产业工人的重要组成部分，是建筑业发展的基础，为经济发展、城镇化建设作出了重大贡献。然而，建筑产业工人的职业培训还存在短板，技能水平还难以适应建筑行业的发展需求、产业升级和机构调整的需要，因此，加强建筑产业工人技能提升工作是当前建筑行业发展重要环节。

2017年，中共中央、国务院印发了《新时期产业工人队伍建设改革方案》，明确提出要把产业工人队伍建设作为实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略的重要支撑和基础保障，纳入国家和地方经济社会发展规划，造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大的产业工人队伍。

2019年，人社部面向广大农村转移就业劳动者实施以就业技能培训、岗位技能提升培训为主要内容的“春潮行动”。印发《新生代农民工职业技能提升计划(2019—2022年)》，聚焦新生代农民工开展大规模职业技能培训。

2020年，住房和城乡建设部等12部委联合印发了《关于加快培育新时代建筑产业工人队伍的指导意见》，提出以推进建筑业供给侧结构性改革为主线，以夯实建筑产业基础能力为根本，以构建社会化专业化分工协作的建筑工人队伍为目标，深化“放管服”改革，建立健全符合新时代建筑工人队伍建设要求的体制机制，为建筑业持续健康发展和推进新型城镇化提供更有力的人才支撑。

作为我国产业工人培养的重要组成部分，建筑产业工人培养是中国建造高质量发展的重要基础。通过对我国建筑产业工人结构与职业能力现状的了解，不难发现，流动无序、年龄结构老化严重、职业技能和职业素质不高等一系列困扰我国建筑产业工人多年的“老问题”没有得到全面解决，再加上以工业化、智能化为代表的新型建造方式给建筑工人的技术能力要求带来“新问题”，“新老问题”交织在一起，对中国建筑产业工人职业能力提出了严峻挑战。

西部九省市共话建筑业职业技能提升

为落实《住房和城乡建设部等部门关于加快培育新时代建筑产业工人队伍的指导意见》，住房和城乡建设部执业资格注册中心(以下简称“执业资格注册中心”)开展了2021年住房和城乡建设行业职业技能提升专项调研。9月27日~28日，住房和城乡建设部执业资格注册中心副主任于洋带队赴重庆市开展实地调研，重庆市是此次专项调研的第二站(首站是广西)，住房和城乡建设部建筑市场监管司施工监管处副处长米凯、西部9省市(重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、青海、宁夏、新疆)有关行业培训主管部门负责人参加调研。

9月27日，执业资格注册中心在重庆市召开座谈会，会议旨在调研重庆市建筑领域职业技能提升的经验做法，深入掌握西部9省市开展职业技能提升工作的相关政策、管理等信息，为加强建筑产业工人技能提升工作提供参考依据和有力保障。

座谈会上，9省市行业培训主管部门负责人就各自开展职业技能提升的经验做法作交流发言，分别介绍各省市在培训机构总量、培训体量，职业技能培训、考核评价体系的具体实施情况以及新兴职业(工种)的技能培训、评价开展等内容。重庆市住房和城乡建设委员会相关职能处室领导、西部9省市有关行业培训主管部门负责人畅谈目前工作中出现的突出问题，建议加强做好顶层设计、畅通技能人才培养渠道、创新开展技能人才评价服务等方面的调查研究工作。

会议充分肯定了9省区市开展建筑业职业技能提升工作取得的成绩，强调当前建筑产业工人培训进入了一个关键发展阶段，各地要按照党中央决策部署，推动这项工作按既定的目标和方向扎实推进。与会者表示重庆构建的多元化培训考核工作体系的经验有很强的借鉴意义，各地将按会议要求完善建筑业技能培训评价体系，建立技能导向的激励机制，借鉴优秀经验，督促企业强化技能培训、开展技能评价，

共同推动住房和城乡建设事业高质量发展。

两天调研行程中，调研组先后到重庆市建设岗位培训中心、重庆建筑技师学院（重庆市建筑业教育中心）、重庆渝隆远大住宅工业有限公司、重庆市建筑工程职业学院和重庆市渝北区住房和城乡建设委员会建设工程标准化产业化示范基地等进行了调研，现场观摩了重庆市“互联网+建设教育培训在线综合服务平台”信息化应用，了解政府部门、职业院校、企业及社会培训机构在培训模式、证书发放、新兴职业培训等工作的情况，并围绕工人就业、企业培训主体作用、新兴职业（工种）培训评价工作等方面情况进行深入交流。

重庆：科技创新 强化培训考核信息化建设

近年来，重庆市以深入实施职业技能提升行动为抓手，积极推动技工大省建设取得显著成效。重庆市积极推进行业教育培训工作数字化、网络化和智能化发展，建设“一张网、两个平台、三个APP、四个系统”，实现全过程信息化管理。

一是建立门户网站。建立集政策宣贯、依据文件、培训工作动态、培训机构及证书信息查询等为一体的重庆市住房和城乡建设人才促进网，为行业提供便捷的培训相关综合查询服务。

二是建设互联网+教育培训在线学习平台和教育培训监管云平台。在线学习平台包括视频课件在线学习、网络直播学习两个板块，整合行业优质教育资源，为学员提供优质多样化教学。监管云平台监管培训机构的线下培训和考试，可远程实时监管培训、考试情况，进一步规范培训工作。

三是建立公众号APP、教育培训APP和办公APP。公众号APP向培训机构和学员及时宣传行业动态和发布重要政策信息，同时具备查验证书以及实行身份证等便民服务功能。教育培训APP为互联网+教育培训在线学习平台移动端，学员可在手机、平板等移动设备上进行线上学习、查询学习进度和试题测试。办公APP规范内部管理流程，提高工作效率。

四是建立无纸化考试系统、电子证书系统、电子身份认证系统、人员管理系统。无纸化考试系统分为电脑端和移动端，可实现电子准考证发放核验、考场人脸识别签到、随机生成试卷、考场全覆盖监控、考试成绩实时生成并回传等功能。电子证书系统有双重防伪功能，可供全行业各类人员证书使用，已有近180万人次办理了电子证书。电子身份认证系统，与公安部人口信息库对接，通过人脸识别等技术保证信息真实性。人员管理系统用于施工现场备案、公众查询等多种场景，具备数据归总统计功能，与重庆市住房城乡建设委、重庆市大数据管理局进行对接，可实现信息共享。

新疆：完善培训评价体系 强化监管制度建设

新疆维吾尔自治区始终坚持目标导向、精准施策，针对重点群体制定完善技能培训政策。2020年5月，新疆维吾尔自治区印发《自治区建筑领域技术工种3年20万人职业技能培训就业行动方案（2020—2022年）》，启动建筑领域3年新增20万人就业

行动。该方案目标任务是建立健全建筑领域吸纳就业和技能评价相衔接的体制机制，提升本地建筑工人技能素质，大力培育现代化建筑产业工人队伍。现已建立以下有关监管制度：

月统计制度。各地、州、市负责按月统计汇总所辖县市培训、就业工作进展情况，如实填报《建筑领域技术工种职业技能培训就业信息统计表》，于当月25日前报送自治区建筑领域技术工种3年20万人职业技能培训就业联席会议办公室（以下简称自治区联席办）。

季通报制度。各地、州、市负责按季度汇总分析本地培训就业工作情况，填报季度《建筑领域技术工种职业技能培训就业信息统计表》（与季末最后一个月统计表合并填报），于季末最后一个月25日前报送自治区联席办。自治区联席办根据各地报送情况，按季度汇总整理并进行通报。

评估考核制度。依据《自治区建筑领域技术工种3年20万人职业技能培训就业评估考核办法（试行）》，各地、州、市负责制定具体实施方案，组织对所辖县市工作落实情况进行自查自评，于每年11月底前将自查自评结果报送自治区联席办。自治区联席办负责牵头组织有关部门，每年年底对各地、州、市集中开展综合考评，汇总整理全区评估考核情况后，上报自治区联席会议。自治区联席会议各成员按照《关于建立自治区建筑领域技术工种3年20万人职业技能培训就业联席会议制度的通知》规定的职责分工，开展自查并形成年度工作总结，于每年11月底前报送自治区联席办。

信息报送制度。各地、州、市要重点围绕目标任务落实情况、采取的措施和经验做法、工作中存在的突出问题以及下一步工作计划等内容，按月梳理报送工作信息不少于2篇，同时要充分利用报刊、广播、电视、网络等媒体，扎实做好建筑领域技术工种培训就业宣传工作。自治区联席办负责汇总整理各地报送的工作信息，定期编印信息专报，供各地学习交流。

云南：加强竞赛选拔 拓宽建筑技术工人成长通道

云南省住房和城乡建设厅鼓励开展岗位练兵、技术比武、技能竞赛，每年组织行业职业技术技能大赛活动，组织人员参加全国或国际比赛，旨在弘扬劳模精神和工匠精神，建设一支知识型、技能型、创新型的建筑业产业工人大军。

一是完善建筑工人薪酬调查和监测机制。适时发布建筑职业（工种）人工价格的指导信息，为建筑企业合理确定建筑技术工人薪酬提供信息指引，引导企业根据建筑工人技能水平确定工人薪酬。提倡基于岗位价值、技能水平、能力素质、业绩贡献的薪酬分配机制，强化技能价值激励导向，提高关键技术岗位、紧缺急需的建筑工人待遇。

二是激励建筑工人创新创造、成长成才。鼓励企业增加建筑工人技能等级层次，设立技能专家、首席技师、特级技师、工种带头人等岗位，拓宽建筑技术工人成长通道。落实工程技术领域高技能人才与工程技术人才职业发展贯通，促进两类

人才深度融合，畅通建筑工人晋升通道。

西藏：大力实施农牧民工技能提升工程

按照西藏自治区住房和城乡建设厅《关于开展建筑施工企业技术工人技能培训考核和技能鉴定相关工作的通知》(藏建市管[2016]102号)要求，鼓励在培训方式上采用政府组织、企业代培等多种培训方式；以岗带训、师傅带徒、内地民工带本地民工、企业自行培训《订单式培训等多种形式；培训资金以政府投入为主，积极开辟各种筹资、融资渠道，鼓励企业、个人等社会力量积极参与农牧民培训；在培训对象上，重点加大对劳务过剩且有长期在建筑业就业意愿人员的培训力度，兼顾其他培训对象；以培训任务为起点，增加工资性收入为目标，实现转移就业为目的。大力实施农牧民工技能提升工程，建立农牧民工教育培训机制，提高农牧民工转移就业组织化程度，全面提高农牧民工技能水平和素质，使农牧民工尽快向建筑产业工人转化。

青海：全力推进重点工作 不断夯实工作基础

青海省深入贯彻落实党中央、国务院关于加强职业技能培训和提升的决策部署，在开展职业技能培训方面实施了很多积极政策，有效推动了住房和城乡建设行业劳动者就业能力和职业素质提升，为促进就业创业和青海省建筑业高质量发展提供了良好支撑。

根据《住房和城乡建设部关于加强建筑工人职业培训工作的指导意见》《住房和城乡建设部办公厅关于印发住房城乡建设行业职业工种目录的通知》和《青海省住房和城乡建设厅关于开展全省建筑工人职业培训的通知》，青海省建筑工人职业培训由青海省住房和城乡建设厅监管，各批准的培训机构具体组织培训、考核和发证工作。目前开展木工、钢筋工等17个工种的中级工培训，批准的培训机构为职业院校、社会办学机构、大型企业13家。

目前，建筑施工特种作业人员培训开展了建筑电工、架子工等13个工种，批准的培训机构有7家。建筑企业安全管理三类人员培训批准的培训机构有5家。青海省住房和城乡建设领域现场专业人员培训由省厅牵头组织，各培训机构实施培训，省厅统一考核合格后核发岗位证书。

陕西：加强沟通协调 落实政策激励

自2015年开展建筑工人职业培训以来，陕西省住房和城乡建设厅高度重视建设行业职业技能培训，紧紧围绕建筑业高质量发展，出台政策文件，建立建设行业职业技能培训体系，指导各地规范开展建设行业技能人员职业培训，充分发挥企业培训主体责任，加大培训力度，提升能力素质，积极培育建筑产业工人队伍。

2019年以来，国家开展职业技能提升三年行动，明确城乡各类劳动者将全部纳入职业培训补贴政策范围。针对陕西省建设行业建筑产业工人的实际情况，陕西省住房和城乡建设厅主动加强与陕西省人社厅沟通协调，会同陕西省人社厅相关处室走访建筑企业、职业院校和建筑工地进行实地调研，多次召开座谈会，了解实情，分

析问题原因，分别就建设行业农民工职业培训工种、培训内容、课时补贴等进行研究论证，最终达成共识，陕西省住房和城乡建设厅联合省人社厅印发了《关于开展建设行业农民工职业技能提升行动有关事项的通知》（陕建发[2020]1180号）文件，将建筑工人职业培训纳入职业技能提升行动财政补贴范畴。同时，结合建设行业的特性，联合省人社厅、财政厅印发了《关于进一步推进建设行业农民工职业技能提升行动有关事项的通知》（陕建发[2020]1199号）文件，细化培训课时及补贴标准，规范培训补贴申领程序，鼓励有条件的施工企业、职业院校和社会类培训机构开展农民工职业技能提升行动。从全省建筑工人培训考核机构中，择优确定了53家纳入省人社厅职业技能提升培训机构目录，实现“双目录”管理。

宁夏：有序有效实施职业技能提升行动

宁夏回族自治区住房和城乡建设厅始终高度重视技能人才工作。2020年，宁夏回族自治区住房和城乡建设厅印发《关于进一步规范建筑施工企业主要负责人项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产考核及教育培训工作的通知》（宁建规发[2020]2号），采取建筑企业自主选择企业自培、委托机构培训和“互联网+培训”的方式组织开展“安管人员”培训。

在培训考核工作监管上，除“七大员”培训机构有准入条件外，其他均不设机构准入门槛，但对培训内容、培训课时、培训纪律、师资力量、学员管理等提出要求，并通过在线监管平台对线下培训实行过程监督，线上培训平台要求必须具备人脸识别和防假学功能，杜绝虚假培训等问题。同时，通过公布考核率等方式，倒逼培训机构提高培训质量。

从2016年开始，宁夏回族自治区住房和城乡建设厅联合自治区总工会和自治区团委，每年举办一次全区建筑工人技能大赛，各市组织初赛、复赛，自治区组织决赛。对获奖选手，分别授予“自治区技术能手”“自治区住房城乡建设系统技术标兵”“自治区城乡建设系统青年岗位能手”等荣誉称号，并发放奖金，为所在企业增加建筑市场信用分值。到目前，技能大赛已经举办5届，参赛工种、参赛队伍、参赛选手数量逐年增加。

四川：规范化管理 扎实推进技能提升

四川省以深入实施技能提升行动为抓手，积极推进建筑工人技能提升。将一级及以上资质建筑企业设立的培训中心或培训学校纳入建筑工人培训机构申报范围，鼓励用人单位发挥主体作用，共确定24个企业培训机构；引导和支持大型施工企业与劳务输出市县合作建立劳务培育基地，建设1个国家级产业工人队伍培育基地和5个省级建筑产业工人培育示范基地。积极发挥职业院校支持作用，确定了18个院校培训机构，2008年起在校学生通过专业学习和考核评价，同时取得学历证书和职业资格证书共9.4万人。

贵州：构建分级管理体系 稳步推进工人职业培训

自2016年以来，贵州省住房和城乡建设厅高度重视建筑工人职业培训，根

据《住房和城乡建设部关于加强建筑工人职业培训工作的指导意见》(建人[2015]43号),制定印发了《贵州省建筑工人职业培训考核工作方案》(黔建人通[2016]104号),指导贵州省各市(州)稳步推进建筑工人职业培训工作,促进贵州省建筑工人职业技能提升,夯实建筑产业的用工基础。

一是按属地管理原则,构建省、市(州)分级管理体系。充分调动各省、市(州)企业、高中职院校、社会培训机构的培训资源,打好贵州省建筑工人职业培训基础,抓好建筑工人职业技能培训质量的提升。目前贵州省已公布包含企业、高中职院校、社会培训机构在内的建筑工人职业培训考核机构共33家,优化了贵州省建筑工人职业培训工作的空间布局,丰富了业态组合。

二是打造贵州省建筑工人职业培训统一信息管理平台,实现全省建筑工人职业培训数据的无缝对接,畅通数据查询渠道,全省培训数据实现共联共享。

摘自《建筑》

创新引领高质量发展

——从詹天佑奖获奖工程看建筑业新技术的未来

9月27日,第十八届中国土木工程詹天佑奖颁奖大会在湖南长沙举行,此次共有30项工程获此殊荣。中国土木工程詹天佑奖以奖励和表彰在科技创新特别是自主创新方面成绩卓越的优秀项目为宗旨,已经成为我国土木工程界面向工程项目的科技创新最高荣誉奖。

住房和城乡建设部原副部长、中国土木工程学会理事长易军表示,中国土木工程詹天佑奖表彰的不仅是工程质量,更是代表了新阶段科技发展的方向、代表了国家发展战略的要求、代表了行业转型升级的需要,见证了近年来我国土木工程事业的飞速发展和取得的辉煌成就。

本届中国土木工程詹天佑奖的评选秉持新发展理念,这些获奖项目除了代表着当前科技创新的方向,也在协调发展、绿色发展、顺其自然、保障民生等方面起到了很好的示范作用。

顺其自然 因地制宜

500米口径球面射电望远镜(以下简称“FAST”)被称为“中国天眼”,位于贵州省黔南州境内。FAST开创了建造巨型望远镜的新模式,成功地建设了反射面相当于30个足球场的射电望远镜,且灵敏度达到世界第二大望远镜的2.5倍以上,大幅拓展了人类的视野,可用于探索宇宙起源和演化。

巨大的工程体量、超高精度的要求及特殊的工作方式，给建设者们带来了前所未有的挑战。巨大的反射面要根据天体的目标位置实时地主动调整形状，在观测方向上形成300米直径的瞬时抛物面。工程人员提出了适应山区复杂地形的圈梁支承形式，发明了索网形态分析的目标位形初应变补偿法，并研究了主动变位的索网疲劳性能，最终实现FAST大尺度、超高精度及主动变位等创新性结构设计。在管理创新方面，FAST采用了全过程工程咨询模式，开创了“十字形”交叉管理系统和“五维一体”的项目管理方式，实现了节能、绿色、环保等管理体系的有机融合，开启了大科学工程建设管理的新模式。

本次获奖项目中唯一的水利水电工程百色水利枢纽，位于广西百色市的右江河段上，是一座以防洪为主，兼有发电、灌溉、航运、供水等综合利用的大型水利枢纽。该工程由拦河主坝、水电站、副坝和通航建筑物四部分组成，主坝为全断面碾压混凝土重力坝，最大坝高130米，坝顶长度720米，碾压混凝土筑坝材料高达210万立方米。

百色水利枢纽工程利用软岩区中仅有的宽140米辉绿岩带建造了130米高重力坝和地下厂房，因地制宜采用三折线坝轴线布置，减薄了地下厂房岩壁及上覆岩体厚度，提升了筑坝技术的认知。在强度相差近100倍的软硬相间的复杂地质条件下，工程人员建成了当时全国规模最大的碾压混凝土重力坝，具有行业引领性。

在湖南省吉首市的崇山峻岭间，一座特大悬索桥凌空飞架于大峡谷之上。薄雾升起时，深红色的桥身便在虚无缥缈的云雾中若隐若现，宛如架在云端的彩虹“天桥”。这座非同寻常的大桥就是矮寨大桥，曾被称为“十大非去不可的世界新地标”之一。该桥主桥全长1414米，桥面距谷底355米。建成后，跨越德夯大峡谷的时间从半小时编短到1分钟，该桥每年为当地增加旅游收益5000余万元，是践行精准扶贫理念的典范工程。

受地形限制，桥两端直接与隧道相连，矮寨大桥首创了塔梁分离式悬索桥新结构，最大限度减少对山体的开挖，缩短钢桁梁长度，实现了桥梁结构与自然景观的完美融合，为山区桥梁建设提供了一种新的桥型布置方案。此外，该项目还首创了“轨索滑移法”悬索桥主梁架设新工艺，解决了山区悬索桥主梁架设难题，被公认为悬索桥主梁架设的第四种方法。

攻坚克难 致力创新

昆明南站是我国西南地区规模最大、抗震设防等级最高的国际性铁路客运综合交通枢纽。作为国家“八入滇、四出境”国际铁路通道的重要枢纽，也是“一带一路”倡议中辐射南亚、东南亚的“桥头堡”，被称为“泛亚铁路第一站”。昆明南站投入使用后，日均到发旅客6~8万人次，昆明到上海、成都、重庆等主要城市乘车时间缩短三分之二以上。

云南属于地震多发地区，昆明南站在建设中尤其重视抗震性能。建设人员研究出强震带、厚砂层、岩溶地区桩基础施工技术，系统解决了该地质条件下65米深桩

基础抗震性能下降和液化后承载力稳定不足的难题；首创了国内大型高铁站房9度抗震设计、建造成套技术，系统解决了地震高烈度区大跨度结构的抗震性难题，结构抗震9度设防创全国之最；独创孔雀开屏状建筑空间复杂结构设计与施工技术，解决了空间钢结构复杂受力体系计算及精准安装难题，完美呈现“雀舞春城”的理念。

宝鸡至兰州铁路客运专线是我国《中长期铁路网规划》“八纵八横”高速铁路主通道之“陆桥通道”的重要组成部分。线路正线长度400.62千米，桥隧总长占线路长度约93.13%，是当时桥隧比例最高的客运专线。宝兰高铁的建成彻底打通了我国横贯东西丝路高铁“最后一公里”，意味着徐兰高铁牵手兰新高铁，成为世界最长的高铁线，将西北地区全面纳入全国高铁网络。

宝兰客运专线是我国在黄土高原沟壑梁峁区修建的第一条高速铁路。所经区域黄土湿陷性最强、黄土陷穴最发育、黄土高原地区滑坡地质灾害最严重和发育最密集，沿天水-兰州的渭河地震带活动频率高、强度大，工程建设极具挑战性。建设中，攻克了强湿陷性高含水率黄土地质大断面高铁隧道群建设世界性难题，创新提出了湿陷性黄土路基沉降及滑坡地质灾害防治技术。并且大力推广应用绿色施工技术，对全线127处渣场采用湿陷性黄土绿化生态防护技术，项目也因此入选国家重点环境保护实用技术及示范工程名录。

由中建五局承建的世界第一座高海拔超特长公路隧道——雀儿山隧道工程是此次唯一入选的隧道工程。隧道洞口海拔4373米，全长7079米，平行导洞长7108米。雀儿山隧道具有“高三低”特点，即“海拔高、地应力高、地震烈度高”“气温低(极端气温-40℃)、含氧量低(平原的58.5%)、气压低(标准大气压的55%)”；并且穿越4条大断层，地质条件极其复杂、技术难度极大、安全风险极高。

项目建立了寒区隧道结构保温防冻设计施工综合关键技术，创新了高海拔“三低”环境下隧道作业人员健康保障体系、隧道作业机械效能保持应用方法、高海拔隧道建造生态环境保护与利用技术，技术成果达到“总体国际先进、部分国际领先”水平。这一系列成果的取得，离不开中建五局近年来对科研的投入，其先后搭建了工程创新研究院、博士后工作站、技术中心、重大专项孵化基地、双创工作室等机构和平台，以科技创新引领企业发展。

友好环境 务求绿色

岳西至武汉高速公路安徽段是此次唯一获奖的公路工程项目，线路全长46.235千米，桥梁22座，隧道10座。该项目位于大别山腹地，群峰逶迤、林壑幽深、河流深切，路线布设空间狭小。同时，地质情况以花岗片麻岩为主，粉砂岩、崩塌、滑坡等不良地质并存，中碱性集料、天然河砂比较匮乏。项目遵循“安全、耐久、绿色、集约”的创新理念，首创并实践了以绿色建造为内涵的公路建设集成技术体系，实现了“最大限度节约资源，最小限度影响环境”目标；研发了酸性隧洞洞渣综合利用成套技术，既解决了砂石材料紧缺的难题，又大大降低了弃渣的占地面积。

因境内泉水众多，拥有“七十二名泉”，济南素有“四面荷花三面柳，一城山色半城湖”的美誉。济南轨道交通1号线是该市首条地铁线路，穿越北大沙河、玉符河等济西水源地，属于泉水的主要补给区，沿线分布冲洪积松散地层、寒武系和奥陶系岩溶石灰岩等泉域典型地层，具有水位浅、弱承压、补给快、岩溶裂隙发育等显著特征。

该项目建立了泉域地铁建造体系。不仅揭示了泉水形成机理与分布规律，提出“绕避抬、疏堵结合”的规划设计理念，还发明了泉域富水地层地铁车站降水回灌技术，攻克了泉域岩溶灰岩地质盾构施工控制技术难题。地铁建设与泉水共融共生，济南轨道交通1号线为泉域地铁建设提供了示范。

上海深坑酒店工程被《美国国家地理》誉为“世界建筑奇迹”，创造了人工海拔最低五星级酒店的纪录。该项目位于上海的郊区，是世界首个建造在废石坑内的自然生态酒店。酒店充分利用地理环境，一反向天空发展的传统建筑理念，从地表下探88米，酒店主体自然地“挂”在岩壁上，实现了坑壁和建筑的完美融合。

项目的建成离不开背后大量技术创新。如首次揭示深坑建筑结构受有“幅值差”、无“相位差”的多点地震作用问题，提出竖向多点支承结构体系弹性及弹塑性动力分析方法，填补了我国房屋建筑结构在竖向多点支承约束体系的设计空白；发明了百米负向混凝土输送装备和施工方法，突破了传统施工技术无法满足深坑建筑高效施工的技术难题。

着力研发 奉献社会

连云港是新亚欧大陆桥东方桥头堡，具有海运、陆运相结合的优势。徐圩港区是位于开敞式淤泥质海域的超大型新建港区，海域淤泥层厚10-20米，最大波高近7米。防波堤是港区工程开发建设的前置条件，具有挡浪和挡沙功能，全长22.3千米。

徐圩港区防波堤工程的近岸浅水段采用斜坡式结构，深水段则采用新型桶式基础结构。新型桶式基础结构为预制无底单桶多隔仓混凝土基础结构，单个构件重达3200吨，具有预制装配程度高、施工速度快、无需地基加固、节省砂石料、工程造价低、绿色环保等特点，推广应用前景广阔。项目建设中发明的“无底单桶多隔仓混凝土基础结构”被交通运输部评为水运工程重大创新成果。

北京槐房再生水厂是全球最大的全地下MBR（膜生物反应器）再生水处理厂，也是北京市中心城区特大型全地下生态智慧再生水厂，承担着北京市主城区近十分之一流域面积的污水处理任务，具有“占用空间小，噪声及环境影响小、节省土地、美观性好”等特点。水厂每年可为河道补充2亿立方米高品质再生水，年产约15万吨有机营养土、2400万立方米沼气，每年可以降低碳排放约2万吨，社会、经济和环境效益显著。

住宅与人的生活最为密切，本次获奖的唯一一个住宅小区项目是青岛瑞源·名嘉汇住宅小区，该项目贯彻以人为本、健康宜居的理念，前瞻性地智慧颐养融入

规划设计：全明户型设计、菜单式精装修交付、3万平方米中心景观，完全实现人车分流，营造出“住区中的花园，花园中的住区”的宜居新生活。在绿色发展方面，小区内的景观延伸到了屋面，将建筑和园林有机结合起来，有效增加了城市的绿地面积，有助于改善城市热岛效应。

可以说，这些获奖项目都是广大工程建设人员锐意进取、自主创新创作出来的杰作，为弘扬科技创新精神、激发创新创造热情、推动行业科技进步发挥了引领示范作用。未来，科技创新的脚步仍将不断向前迈进，而这些项目背后所蕴含的绿色低碳、人与自然和谐相处等理念将越来越受到重视，也将在更多的项目中有所体现。

摘自《建筑》

政府投资项目全过程工程咨询 服务效果提升策略研究

1 引言

全过程工程咨询服务作为一种创新型的工程建设管理模式，目前已是国际工程项目管理的一种通用模式。该模式不仅能为建设项目前期决策提供咨询服务，也可为建设项目施工阶段和运营阶段提供全生命周期咨询服务，其核心理念是用整体的咨询管理服务替代碎片化的技术服务，最终实现建设项目全生命周期的经济效益和社会效益最优。相较于普通工程咨询服务，全过程工程咨询服务优势明显：普通工程咨询服务只能对建设项目的勘察、设计、施工、造价、材料设备采购、项目管理等方面分别提供咨询服务，协调管理环节多、成本高，难以实现项目内在的有机联系和协调沟通；全过程工程咨询服务则是对建设项目全生命周期进行整体策划，为项目提供整体的咨询服务，以全局思维解决问题。

目前，国家发改委、住建部等行业主管部门正大力推进全过程工程咨询服务，将其作为完善工程建设组织模式的一个重要方向，并提出政府投资项目应带头推行全过程工程咨询服务，以增强政府投资项目决策科学性，提高财政资金投资效益。政府投资项目推行全过程工程咨询服务过程中，必须将项目建设的各环节各专业进行深度融合和协调，并对组织、资源、技术、管理等内容进行集成优化，才能使全过程咨询服务发挥更好的效果、效益和价值。本文针对政府投资建设管理方式、财政资金使用等方面的特点，从全过程工程咨询服务的服务内容确定、BIM技术应用及设计单位地位等方面对充分发挥全过程工程咨询服务实施效果的途径进行研究分析，以期政府投资项目推行全过程工程咨询服务取得较好实施效果提供有益

的借鉴。

2 政府投资项目推行全过程工程咨询服务的必然性

自2002年深圳市政府借鉴新加坡、我国香港政府投资项目管理模式成立深圳市建筑工务署，在全国率先推行政府投资项目集中管理模式并取得显著成效以来，全国许多省市都先后借鉴了深圳的做法，推行政府投资项目集中建设管理模式，并极大地促进了全国各地政府投资项目建设管理水平的提升。目前，集中建设管理模式仍然是我国政府投资项目建设管理的主要模式，即政府成立专门组织机构来负责政府投资项目建设管理。因负责政府投资项目集中建设管理的专门组织机构一般为政府所属事业单位，受单位性质和人员编制限制，难以根据项目建设管理的需要配齐配足建筑、结构、装修、通风空调、给排水、智能化及造价等工程管理人员，各专门组织机构普遍存在人员不足和专业技术能力不强的情况。

同时，为了规范政府投资项目财政资金的使用，财政主管部门出台《政府集中采购目录及限额标准》等文件，对政府投资项目的招投标及政府采购进行了具体规定，并要求严格执行。工程以及与工程建设有关的货物、服务，达到限额标准的项目必须按招标投标法及其实施条例组织公开招投标。对不属于依法必须进行招标的政府采购工程项目，应当按照《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，采用竞争性谈判、竞争性磋商或者单一来源方式进行采购。根据招投标和政府采购相关规定，政府投资项目在采用普通工程咨询服务模式情况下，招标代理、勘察、设计、咨询、造价、监理等项目均需分别进行公开招投标或依法采购，招投标和合同签订的工作量大、周期长，管理协调环节多、效率低。

可见，因政府投资项目在管理模式和资金使用上有其自身特点和要求，且投资金额大，质量要求高、工期紧，故迫切需要政府投资项目集中建设管理单位改革创新、提高管理效率，让财政资金早日发挥投资效益。而推行全过程工程咨询服务恰能较好地解决集中建设管理单位面临的工程管理人员不足、招投标和签订合同工作量大、周期长等方面的难题，并能大大提高工作效率。因此，政府投资项目积极响应政府政策导向，带头推行全过程工程咨询服务是其必然选择。同时，全过程工程咨询服务作为一种新型的工程建设管理模式，应用广泛，其实施效果还远不止于此；政府投资项目还应先行先试，积极探索提升全过程工程咨询服务实施效果的途径。

3 提升全过程工程咨询服务实施效果的策略

在国家层面的政策推动之下，全国大多数省市均出台了推进本地区全过程工程咨询服务发展的政策文件，促进了全过程工程咨询服务的快速发展。但全过程工程咨询服务在我国尚处于起步发展阶段，缺少实践应用和明确、有效的实施细则，还不能充分发挥全过程工程咨询服务在项目建设管理方面的集成优势。政府投资项目带头推行全过程工程咨询服务时，需结合政府投资项目建设管理模式、资金使用规定、基本建设程序，以及当前政府出台的关于推行装配式建筑、绿色建筑、智能建

造、BIM技术等政策文件的要求，对全过程工程咨询服务的服务内容、费用计取方式、信息化建设、设计单位地位和造价控制方式等方面进行全面梳理和整体策划，以期实现政府投资项目切实提高前期工作效率、简化项目管理流程及最大程度发挥投资效益的实施效果。

3.1 准确完整确定全过程工程咨询服务招标的服务内容

全过程工程咨询服务是对建设项目的前期研究和决策以及项目实施和运行的全寿命周期提供工程咨询服务，主要包括招标代理、勘察、设计、监理、造价、项目管理等六个方面的基本服务内容。但政府投资项目大多是学校、医院、博物馆、体育馆、图书馆、机场等公共建设项目，体量大、技术复杂、审批环节多，为充分发挥全过程工程咨询服务在项目建设管理工作中的集成优势，在进行政府投资项目全过程工程咨询服务招标策划时，准确完整确定招标的服务内容就尤为重要。其招标的服务内容除了包括以上六个方面的基本服务内容外，还需仔细研究现行的基本建设程序、审批规定和财政资金使用要求，将相关的审批事项或许可事项以及政府政策文件中的规定事项或推行事项均纳入全工程工程咨询服务招标的服务内容中，确保其招标的服务内容完整准确无遗漏，避免后期再多次单独进行咨询服务内容的招标采购，增加工作量，影响工程项目正常建设。比如，在办理取得施工许可证之前，需要取得环保部门的环境影响分析与评价的审批合格意见；但环境影响分析和评价编制单位的资质条件及服务收费方式和提供六个基本服务内容的勘察、设计、咨询、监理、造价等单位的资质条件和服务收费方式均不相同，不能合并到六个基本服务内容中进行招标，只能作为一项单列的服务内容进行招标。若全过程工程咨询服务招标的服务内容中遗漏了该项服务内容，按照现行的招标采购相关规定，则该项服务内容只能在后期再单独进行招标采购和签订合同，不能充分发挥全过程工程咨询服务在项目前期管理工作中的集成优势。

因此，推进全过程工程咨询服务不能简单对既有的咨询服务内容进行机械相加，需对现行的审批环节和流程、资质管理规定进行仔细研究，对各环节涉及的咨询服务内容进行梳理、整合和优化，准确完整地确定全过程工程咨询服务招标的服务内容。以青岛市第一个采用全过程工程咨询服务的典型政府投资项目——青岛市博物馆扩建工程为例，该项目新建建筑面积约5.57万平方米，体量大、内容多、工期紧，为充分发挥全过程工程咨询服务的集成优势，在全过程工程咨询服务招标前，从各个方面对项目涉及的招标服务内容进行认真梳理：

(1)依据青岛市土地规划、环保、发改、水务、交通和应急等主管部门对建设项目的审批规定，梳理出交通影响评价编制及评估，可行性研究报告编制及评审，节能报告编制及评估，水土保持方案编制、评价及验收，环境影响分析与评价，地震安全性评价，安全评价等7项咨询服务内容。

(2)根据青岛市招标采购规定，确定需单独公开招标的咨询服务内容有：工程勘察、工程设计(方案设计)、工程监理和工程造价咨询等4项内容。

(3)依据近年来青岛市建设行政主管部门在政府投资项目中推行BIM技术、绿色建筑设计和认证等政策要求,明确需单独招标采购的咨询服务内容还有BIM技术咨询和绿建咨询2项内容。

综上,共梳理出13项咨询服务内容,仅通过一次全过程工程咨询服务公开招标,即完成了在普通工程咨询服务模式下需分13次公开招标或采购才能完成的工作任务,极大地减少了公开招标或采购的次数和合同签订的工作量,降低了交易成本和管理成本,提高了工作效率,缩短了建设工期。

3.2在全过程工程咨询服务中大力推广使用BIM技术

目前,随着BIM技术在建筑行业的作用逐步提升和推广应用,BIM技术不仅促进了现有技术的进步和更新换代,也影响着生产组织模式和管理方式的变革,并推动着人们思维模式的改变。鉴于BIM技术的可视化、集成化、协同性、模拟性等优势特点,在全过程工程咨询服务中大力推广使用BIM技术,将极大地提高全过程工程咨询服务的信息化水平和咨询服务效果。在实施全过程工程咨询服务时,有以下两种途径:

一是构建数字设计基础平台,通过该平台,各个专业的设计人员能够实现信息的完全共享,设计时能避免或减少“错漏碰缺”以及各专业设计之间的“打架”,减少后期施工过程中的变更或返工;同时还能统筹建筑、结构、机电设备、部品部件、装配式建筑及装饰装修等专业工程的设计施工一体化,实现设计、工艺、生产、施工协同发展。

二是构建以数据流为对象的数字化协作管理平台,对项目质量目标、进度目标、投资控制目标,以及合同、安全风险等方面的信息进行集成化管理,提升全过程精细化管理和全数字化服务的能力。同时,通过该平台可实现咨询成果的导航浏览及信息的添加、提取、统计;还可进行电子档案资料的归档和整理,实现全过程信息集成共享以及各阶段重点难点问题的精细化管理,最终达到提高全过程工程咨询服务的管理效率和服务价值的目的。

3.3发挥设计单位在全过程工程咨询服务中的主导作用

根据住建部选择的40家全过程工程咨询服务试点企业和近几年全过程工程咨询服务的实践来看,作为知识密集型企业的设计单位在全过程工程咨询服务中具有重要地位。对于政府投资项目,概念性设计是项目建议书编制的依据,规划设计方案是初步设计、施工图纸设计的基础和核心依据;施工图纸是发包阶段编制工程量清单和招标控制价的编制依据,也是施工单位照图施工的依据;竣工图纸、使用说明书是项目使用依据。可见,设计工作的重要性不言而喻,充分发挥设计单位的主导作用是提升全过程工程咨询服务实施效果的重要途径之一。

3.3.1发挥设计单位在全过程工程咨询服务和工程总承包统筹结合模式中的纽带作用

目前,各地方政府都相继发文,明确要求政府投资项目带头推行全过程工程咨

询服务和工程总承包模式，并给予一定政策扶持和奖励。对于采用集中建设管理模式的政府投资项目而言，全过程工程咨询服务将工程建设过程中的勘察、设计、造价、咨询等工作内容进行整合，减少前期的工作量，提高工作效率；工程总承包模式将设计、物资设备采购、施工等工作内容进行集成管理，通过科学合理的组织安排，保障项目设计、采购、施工有序衔接，能够显著提高工作效率，缩短建设工期。将全过程工程咨询服务和工程总承包统筹结合，发挥1+1>2作用的核心是充分利用好设计单位在全过程工程咨询服务和工程总承包中均处于不可替代的重要地位这一关键因素。

为充分发挥设计单位在全过程工程咨询服务和工程总承包统筹结合模式中的纽带作用，并通过设计单位实现两种模式之间的内在有机联系，可将设计工作的内容划分为方案设计和施工图设计两个主要部分。根据方案设计和前期立项、投资控制结合比较密切的特点，将方案设计和咨询、造价、代理、监理及项目管理等作为全过程工程咨询服务招标的基本服务内容；同时根据施工图设计是清单控制价编制、工程现场施工及设备采购依据的特点，将施工图设计和设备采购、施工一起作为工程总承包的招标内容。达到充分利用设计工作贯穿项目建设全过程，且是项目建设基础性的核心工作的特点，较好地实现了将设计单位作为全过程工程咨询服务和工程总承包统筹结合纽带的目的，并通过设计单位最终实现两种模式之间的内在有机联系、协调沟通和资源共享，推进项目有序、高效地建设。

3.3.2 鼓励引导设计单位成为全过程工程咨询服务联合体的牵头单位

在现行阶段，能够独立完成全过程工程咨询服务的企业少之又少，大多是几家企业组成联合体共同完成全过程工程咨询服务。在现行的资质管理规定和招投标制度下，全过程工程咨询服务中提供监理、设计、造价等咨询服务的企业均需具备相应的资质条件，且几家企业组成联合体形式参与全过程咨询服务投标的，牵头单位原则上只能是提供咨询、造价、设计、监理等主要服务内容的单位。基于设计工作贯穿项目全生命周期，且是基础性的核心工作，设计单位在全过程工程咨询服务中具有不可替代的作用。故可在进行全过程工程咨询服务招标采购策划时，在招标文件中可明确规定，组成联合体形式参与投标的，需签订联合体协议，并在协议中明确联合体牵头单位应为联合体成员单位中的设计单位，授权其代表所有联合体成员单位负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作；且明确规定全过程工程咨询服务的项目总负责人由设计单位委派，该项目总负责人还需同时兼任建设项目设计负责人。从源头上确立设计单位和项目设计负责人在全过程工程咨询服务中的主导地位，充分发挥设计单位在全过程咨询服务中的主导作用。

3.4 在全过程工程咨询服务中推行全过程造价控制

造价控制作为全过程工程咨询服务的内在组成部分，包含投资估算编制、初步设计概算编制、工程量清单及控制价编制、施工阶段造价控制、工程结算审核等内容。在普通工程咨询模式和既往的政府投资项目集中建设管理实践中，集中建设管

理单位委托咨询单位、设计单位和造价咨询单位分别编制投资估算、初步设计概算、工程量清单和控制价并进行相应阶段的造价控制；施工阶段造价控制和工程结算审核则由审计部门委托其他造价咨询单位单独负责。目前，在政府机构转变职能的改革背景下，审计部门转换角色，很多省市的审计部门已不再对政府投资项目进行施工阶段造价控制和工程结算审核，改由集中建设单位聘请有资质的社会中介机构对政府投资项目进行施工阶段造价控制和工程结算审核。

在实施全过程工程咨询服务时，其服务内容之一的造价控制若仍然采用传统的分阶段控制模式，即立项、设计、施工、结算各阶段的造价控制由不同单位提供相应阶段的造价咨询服务，将会造成设计方案与决策脱节，估算与概算脱节，预算与概算脱节以及结算与预算脱节的现象，影响造价控制效果。因此，造价控制的连贯性是政府投资项目投资控制的必然要求，也是全过程造价控制所具有的优势，即由一家造价咨询单位最好是同一家造价咨询单位的同一个固定团队提供连贯的投资估算编制、初步设计概算编制、工程量清单及控制价编制、施工阶段造价控制、工程结算审核等全过程的造价控制服务。当然，这种全过程造价控制决不是各阶段造价控制工作的简单相加，它是以建设项目全生命周期为服务范畴，通过对建设项目投资决策阶段、设计阶段、施工阶段及项目结算阶段等各个阶段提供连续性的造价咨询服务，实现建设项目造价控制工作的系统性、完整性、连贯性。这将大大提升全过程工程咨询服务在造价控制方面的实施效果，也将从根本上解决概算超估算、预算超概算、结算超预算的老大难问题。

4 结语

政府投资项目采用全过程工程咨询服务模式，依法依规是前提，核心理念是根据政府投资项目的自身特点，统筹结合现行的基本建设流程、招标采购政策、行业资质管理规定以及BIM技术等内容，对全过程工程咨询服务进行整体策划，改变碎片化的状况，充分发挥全过程工程咨询服务的优势，最终实现政府投资项目获得最大的经济效益和社会效益。

摘自《建筑经济》

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

某厂房工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	45192.9m ²	结构类型	框架
层数	地上6层	开竣工日期	2021
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	72709111.21		
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：	100mm、200mm厚A5.0蒸压加气混凝土砌块（B05）	
	保温：	1:8水泥珍珠岩找坡	
	防水：	聚合物水泥基防水涂料、SBS改性沥青防水卷材、水泥基渗透结晶防水层	
	门窗：	门为普通铝合金玻璃平开门、成品电动卷帘门、钢质甲级防火门、钢质乙级防火门、钢质丙级防火门；窗为普通铝合金玻璃悬窗、普通铝合金玻璃推拉窗、普通铝合金玻璃固定窗（含消防救援窗）	
	基础：	砖基础、设备基础	
	主体：	过梁、构造柱、圈梁砼统一为C20，柱、梁、板、楼梯砼均为C30	
装饰装修工程	楼地面：	水泥砂浆地面、地砖地面	
	天棚：	双面单层彩钢板岩棉夹芯板、石膏板吊顶、乳胶漆、涂料	
	内墙面：	乳胶漆、瓷砖	
	外墙面：	外墙真石漆	
安装工程	电气工程	强弱电、照明系统，防雷接地系统	
	给排水工程	给排水、雨污水	
	暖通工程	暖通	
	消防工程	消防、喷淋	
其他	监控系统		

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	72709111.21		45192.9	1608.86		100.00		
(一) 土建工程	64508941.38		45192.9	1427.41		88.72		
1. 人工费	9737826.90			215.47		13.39		
2. 综合费	2618667.61			57.94		3.60		
3. 机械费	1640461.89			36.30		2.26		
4. 规费	0.00			0.00		0.00		
5. 其他费用	50511984.98			1117.70		69.47		
(二) 安装工程	8200169.83			181.45		11.28		
1. 人工费	1470866.83			32.55		2.02		
2. 综合费	365381.58			8.08		0.50		
3. 机械费	115393.76			2.55		0.16		
4. 规费	0.00			0.00		0.00		
5. 其他费用	6248527.66			138.26		8.59		
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	84826.91		1.88	窗	m ²	1424.83	0.03
钢材	T	2686.69		0.06	门	m ²	638.11	0.01
水泥	T	315.37	0.01	外墙防水涂料	T	5.66	0.00	
木材	m ³	3043.21	0.07	BAC防水卷材	m ²	29031.97	0.64	
煤矸石空心砖	百块	1816.46	0.04	模板	m ²	24158.58	0.53	
商品砼	m ³	21663.02	0.48	砂	T	193.58	0.00	
管材	m	41795.77	0.92	碎石	T	423.18	0.01	
水	m ³	15303	0.34	电线	m	71505.75	1.58	

2021年11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	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	550	574	550	565	565	585
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		560	585	560	575	575	595
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		580	600	570	585	585	605
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		600	620	590	605	605	625
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		630	650	630	645	645	665
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		666	683	660	675	675	695
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		696	712	720	735	735	755
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		540	565	540	555	555	575
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		550	575	555	570	570	590
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		570	590	565	580	580	600
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		590	610	585	600	600	620
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		620	640	610	625	625	645
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		656	673	650	665	665	685
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		581	596	560	575	575	595
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		597	603	570	595	595	615
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		618	626	590	625	625	645
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		571	588	570	585	585	605
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		589	601	580	595	595	615
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		608	610	590	615	615	635
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		623	637	620	635	635	655
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		650	665	640	660	660	680
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		691	697	670	695	695	715
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		612	625		625	625	645
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		641	650		655	655	675
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		684	690		695	695	715
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		714	720		725	725	745

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)	526	543	520	545	545	565
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		535	554	530	550	550	570
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		541	558	530	555	555	575
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		551	564	525	565	565	585
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		557	571	530	567	567	587
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		563	580	535	573	573	593
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		577	598	550	587	587	607
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		608	614	580	618	618	638
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		625	635	585	635	635	655
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		607			617	617	637
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		618			628	628	648
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		956					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		998					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		975			985	985	1005
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		900			910	910	930
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		890			900	900	920
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	907			917	917	937	
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	731						
8001A19B92BV	抹面砂浆		m ³	1015						
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	1.15						
8005A11B02BV	抹面胶浆		kg	1.3						
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	1.1						
8005A11B04BV	抹面胶浆		kg	1.25						
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1075	1080	1150				
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1065	1055	1100				
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1390	1300	1200				
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	1025	990	950				
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	985	945	900				
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	970	935	890				
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	1170						
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1145						
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1505						
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	1090						
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1050						
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	303	302	300				
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	315	314	300				
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	330	327	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	4750	4770	4900	4900	4900	4920
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		4750	4770	4900	4900	4900	4920
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		4750	4770	4900	4900	4900	4920
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400、500、600级 4. 公称直径范围: 6mm~ 50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	5200	5220	5300	5300	5300	5320
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		4860	4880	5000	5000	5000	5020
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		4800	4820	4650	4650	4650	4670
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		4560	4580	4650	4650	4650	4670
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		4560	4580	4650	4650	4650	4670
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		4530	4550	4650	4650	4650	4670
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		4530	4550	4650	4650	4650	4670
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		4530	4550	4650	4650	4650	4670
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		4530	4550	4650	4650	4650	4670
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		4530	4550	4650	4650	4650	4670
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		4630	4650	4650	4650	4650	4670
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t		4630	4650	4650	4650	4650	4670
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		4590	4610	4700	4700	4700	4720
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		4590	4610	4700	4700	4700	4720
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		4560	4580	4700	4700	4700	4720
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		4560	4580	4700	4700	4700	4720
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		4560	4580	4700	4700	4700	4720
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		4560	4580	4700	4700	4700	4720
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		4560	4580	4700	4700	4700	4720
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		4660	4680	4750	4750	4750	4770
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	4660	4680	4750	4750	4750	4770	
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准:《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	6.8	6.83	6.5	7.1	7.6	7.7

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	560	575	580	575	575	595
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P.O~普通硅酸盐水泥 P.C~复合硅酸盐水泥 P.S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	615	630	640	635	635	655
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t		625	640	650	645	645	665
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	83.5	130	120	120	120	140
0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块		110	123	130	130	130	150
0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块		75	78	80	80	80	100
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	1407	1382	1400	1405	1450	1470
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1582	1616		1565	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	550	631		565	565	
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 GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	308	330		328	328	335
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³		333	347		353	353	358
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³		343	356		357	357	362
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	160	160	160	145	160	170
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		180	180	200	165	190	200
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		105	110	155	125	110	120
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		110	120	160	142	120	130
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t		1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒粒级: 5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	92	104	110	100	115
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	92		114	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

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	608	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) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	2.1		3			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3		3.5			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.5		3.5			
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	1.8		2.5			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3		3			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		3.6		3.5			
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m		143		145			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 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	152		155			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		224		220			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		234		225			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		246		230			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		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
1109A05B01BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《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	382	378	400	320	392	412
1109A05B02BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃5+9A+5) / (钢化中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m ²		402	398	420	340	412	432
1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m ²		394	390	400	330	404	424
1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m ²		418	414	430	355	428	448
1109A07B05BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (1M2内) GB/T 8478	m ²		660	656	680	600	670	690
1109A07B06BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃5+9A+5) / (钢化中空玻璃5+12A+5) (1M2内) GB/T 8478	m ²		679	675	690	618	689	709
1109A07B07BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) / (中空玻璃6+12A+6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		674	670	680	610	684	704
1109A07B08BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃6+9A+6) / (钢化中空玻璃6+12A+6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		695	691	700	640	705	725
1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		415	411	420	355	425	445
1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		434	430	450	375	444	464
1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		450	446	390	390	460	480
1109A15B12BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		577	573	590	315	587	607
1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		593	589	600	530	603	623
1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		428	424	440	365	438	458
1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		432	428	445	370	442	462

1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	<p>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</p> <p>2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗</p> <p>3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定</p> <p>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</p>	445	441	450	385	455	475
1109A05B17BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K6) GB/T 8478	m ²		440	436	450	380	450	470
1109A05B18BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K6) GB/T 8478	m ²		460	456	465	400	470	490
1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		445	441	450	385	455	475
1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		468	464	480	405	478	498
1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		455	451	460	395	465	485
1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		476	472	480	420	486	506
1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		465	461	475	405	475	495
1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		487	483	500	350	497	517
1109A19B25BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (1M2内) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		673	669	690	615	683	703
1109A19B26BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (1M2内) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		693	689	700	635	703	723
1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		685	681	690	625	695	715
1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		704	700	710	645	714	734
1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		707	703	710	650	717	737
1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		729	725	740	670	739	759
1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		718	714	730	660	728	748
1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²	740	736	750	680	750	770	

1109A13B33BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	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	459	455	470	400	469	489
1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		474	470	485	415	484	504
1109A09B35BW	保温型铝合金平开门	BW55PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		676	672	690	615	686	706
1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		691	687	700	630	701	721
1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		707	703	710	645	717	737
1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		718	714	730	655	728	748
1109A09B40BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		507	503	515	455	517	537
1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		533	529	540	470	543	563
1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		467	463	470	405	477	497
1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		486	482	500	425	496	516
1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		478	474	490	415	488	508
1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		502	498	510	430	512	532
1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		488	484	500	425	498	518
1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		510	506	520	450	520	540
1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	499	495	510	440	509	529	

1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	<p>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</p> <p>2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗</p> <p>3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定</p> <p>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</p>	521	517	530	460	531	551
1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		700	696	710	640	710	730
1109A09B51BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		719	715	730	660	729	749
1109A09B52BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		710	706	720	650	720	740
1109A09B53BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		733	729	740	670	743	763
1109A09B54BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		725	721	735	665	735	755
1109A09B55BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		746	742	760	690	756	776
1109A09B56BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P (X) LC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		735	731	750	675	745	765
1109A09B57BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		756	752	770	701	766	786
1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		481	477	490	422	491	511
1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		495	491	500	435	505	525
1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		697	693	705	630	707	727
1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	708	704	720	645	718	738	

1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	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	725	721	735	660	735	755
1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		735	731	745	672	745	765
1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		543	539	550	475	553	573
1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		559	555	570	499	569	589
1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度1.4mm, 叶片厚度1.2mm	m ²		380	376	390	321	390	410
1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度1.2mm, 叶片厚度1.0mm	m ²		327	323	340	272	337	357
1113A05B01BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		244	239	250	250	224	244
1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		264	259	250	260	244	264
1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		261	256	280	280	241	261
1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		282	277	300	300	262	282
1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		266	261	240	240	246	266
1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		285	280	270	270	265	285
1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		282	277	290	290	262	282
1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		304	299	290	300	284	304
1113A07B01BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (1M2内) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	385	380	390	400	365	385	

1113A07B02BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(1M2内)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	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	404	399	430	430	384	404
1113A07B03BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)(1M2内)GB/T 28887	m ²		401	396	430	440	381	401
1113A07B04BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)(1M2内)GB/T 28887	m ²		423	418	450	460	403	423
1113A07B05BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)(1M2内)GB/T 28887	m ²		406	401	440	440	386	406
1113A07B06BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²		426	421	450	460	406	426
1113A07B07BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²		423	418	450	460	403	423
1113A07B08BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)(1M2内)GB/T 28887	m ²		444	439	460	480	424	444
1113A13B01BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5+9A+5)/(中空玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m ²		404	399	260	260	384	404
1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²		325	320	300	300	305	325
1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m ²		309	304	270	260	289	309
1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²		330	325	320	320	310	330
1113A11B01BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m ²		400	395	320	320	390	410
1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m ²		416	411	350	350	406	426
1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²		421	416	370	370	411	431

1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	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 q ₁ 6~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	437	432	410	410	427	447
1113A15B05BW	塑料推拉门	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		308	303	350	350	298	318
1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		331	326	350	320	321	341
1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		310	305	350	340	300	320
1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		332	327	350	360	322	342
1103A05B01BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²	1. 标准: 《防火门》GB 12955-2008 2. 按材质分类: GFM~钢质防火门 MFM~木质防火门 GMFM~钢木质防火门 3. 按门扇数量分类: 单扇1、双扇2、多扇 4. 按耐火性能分: A类~隔热防火门: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级) B类~部分隔热防火门 C类~非隔热防火门	420					
1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		393					
1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		393					
1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		420					
1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		393					
1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		393					
1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		420					
1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		393					
1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		393					
1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²		232					
1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		221					
1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		216					
1101A05B13BW	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		232					
1101A05B14BW	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		221					
1101A05B15BW	木质双扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		216					

1109A27B01BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	1. 标准:《防火窗》GB 16809-2008 2. 按材质分类:GFC~钢质防火窗;MFC~木质防火窗;MFC~钢木质防火窗;其他材质防火窗按具体材质命名 3. 按门扇数量分类:D~固定式防火窗;H~活动式防火窗 4. 按耐火性能、等级分: A类~隔热防火窗:A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级)、A2.00、A3.00 C类~非隔热防火窗:C0.50、C1.00、C1.50、C2.00、C3.00 5. 窗系列:60、65 6. 标准:《防火玻璃》GB 15763.1-2009 分类:FFB~复合防火玻璃,DFB~单片防火玻璃 耐火性能:A类~隔热型,C类~非隔热型 耐火等级:0.50h、1.00h、1.50h、2.00h、3.00h	781		800				
1109A27 B02BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		802		815				
1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		789		800				
1109A27B04BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		813		825				
1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²		613		605				
1113A27B06BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²		634		605				
1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		614		605				
1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		635		605				
1125A02B01BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²	1. 标准:《防火卷帘》GB 14102-2005	330		350	350	350	350	
1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²	2. 名称符号:GFJ~钢质防火卷帘;WFJ~无机纤维复合防火卷帘;TFJ~特级防火卷帘	341						
1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²	3. WFJ耐火极限:F2≥2.00,F3≥3.00	270		280	280	280	280	
1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²	4. 启闭方式:C _Z ~垂直卷	281						
1103A25B01BW	钢质防盗安全门	FAM-D-GB 17565	m ²	1. 标准:《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-2007	418		500				
1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m ²	2. 代号:	418		600				
1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m ²	FAM~防盗安全门	418		500				
1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m ²	3. 防盗安全级别:J~甲级;Y~乙级;B~丙级;D~丁级	418		500				
1101A02B01BW	木质复合门	M-N(MZFH)P-GB/T 29498	m ²	1. 标准:《木门窗》GB/T 29498-2013	330		600	475	475	475	
1101A02B02BW	实木复合门	M-N(SMFH)P-GB/T 29498	m ²	2. 按型材材质分类:SM~实木;SMFH~实木复合;MZFH~木质复合	530		650	636	636	636	
1101A02B03BW	实木门	M-N(SM)P-GB/T 29498	m ²	3. 按开启形式分类:P~平开;T~推拉 4. 代号:M~门;C~窗	780		850	827	827	827	

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	30	32			
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		22	23	25			
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16	16	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	12	13			
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		10	10.5	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					
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22					
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		26					
1303A01B01CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (单彩)	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					
1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg		15					
1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型:I型:抗泛碱性要求高,II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成膜型,S~渗透型	22		19			
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		19		19			
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		20		19			
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		18		19			
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		18		17			
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		19		18			

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	19.5		18			
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料	17		17			
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	3. 分组: S~单组份, M~多组份	20		19			
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N 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	18		18			
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	5. 是否暴露: E~外露, N~非外露	12.6		14			
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	6. 有害物质限量: A 类、B 类	11.7		13			
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009	11.7		13			
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料	12.6		15			
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg	3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	12.6		14			
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					
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	18.5					
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	15					
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018	17					
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料	18					
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	3. 使用场所: N~室内, W~室外	19					
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	24					
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	25					
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料	23					
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	24.5					

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	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 3668-2009 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						
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						
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24						
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		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						
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	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、5 mm 公称面积:7.5m ² 、10m ² 、15m ²	26						
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²		30						
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²		28						
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²		32						

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	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~高强度高分子膜基防水卷材 E类~高延伸率高分子膜基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	31		28			
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²		30		25			
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²		22		18			
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²		24		21			
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m ²		22		19			
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m ²		24		21			
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	m ²		27		26			
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m ²	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	30		30			
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m ²		27		26			
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m ²		34		33			
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m ²		22		22			
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m ²		25		25			
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m ²		21		21			
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m ²		25		25			

1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	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			
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	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			
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²	4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜	25		25			
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²	6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	30		30			
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY PE PE 4	m ²	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017	49		44			
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m ²	2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	44		42			
1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017	44		42			
1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m ²	2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材	47		30			
1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m ²	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	51		30			

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			
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		136		115			
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		160		125			
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		221		175.23			
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		360		315.95			
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		470		466.65			
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		700		705.35			
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		950		794.46			
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1172		988.68			
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1316		1180.32			
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1493		1400.15			
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		2009		1735.36			
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1141		800.15			
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1245		1010.25			
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1493		1010.25			
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1990		1600.25			
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2135					
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2323					
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2550					
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3063					
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3691					
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		508		505			
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		683		715.25			
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		929		900.15			
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		621		515			
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		827		730.25			
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1132		910			
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1310		1250.15			
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1513		1371.48			
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1655		1500			
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1975		1720.78			
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2380		2020.15			
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2700		2300.85			
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3050		2600.15				

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			
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		68.25		69.92			
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		118.02		115			
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		194		190.55			
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		252		280.15			
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		498		530.16			
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		691		660.25			
1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m		8.25					
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 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 d _n ~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	13.42		9.74			
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		26.51		15.93			
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		48.51		33.63			
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m		82.5		51.33			
1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	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; d _n ~公称外径: 50、75、110、125、160	45.1		9.29		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	77			15.93			

1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2	m		2.99		2.66			
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m		3.74		3.41			
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m		5.17		5.66			
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m		8.08		8.67			
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m		15.23		13.45			
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m		22.58		21.51			
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m		28.04		30.53			
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m		40.43		43.81			
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m		63.53		64.61			
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m		119.18		88.98			
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m		185.01		213.36			
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m		306.08		331.88			
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m		429.66		500.37			
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m		795.38		846.48			
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m		1419.08		1200.25			
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 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	17.33		14.5			
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m	2. 代号:	22.26		20			
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m	PE~聚乙烯	33.08		28.5			
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m	d _n ~公称外径:16-2500	49.88		42.5			
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m	PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6	100.59		88			
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m	3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	151.41		137			
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m		258.62		238.5			
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m		386.19		351.5			
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m		624.23		561.5			
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		19.53		17.5			
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		27.2		24.5			
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		40.43		36.5			
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		87.36		72			
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		138.08		125			
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m		209.27		181.5			
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m		363.83		293.5			
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m		571.1		468			
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m		22.89		21			
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m		33.5		29.5			
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m		69.41		62.5			
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m		121.07		105			
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m		188.48		156			
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m		301.88		243			
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m		476.6		378			

1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 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: d _n ~公称外径	3.25		2.5			
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		5.54		4.2			
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		8.67		7.1			
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		12.47		10.2			
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		21.14		16.5			
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		30.15		24.5			
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		44.02		37			
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		62.49		53.5			
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m		95.15		78.5			
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		4.28		3.55			
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		6.7		5.23			
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		10.98		8.5			
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		17.05		12.5			
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		27.38		19.5			
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		37.64		29.5			
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		53.48		44.5			
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		68.04		62.5			
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m		122.1		98.5			
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				
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m			178				
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	224						
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	337						
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	664						
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	782						
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	1262						
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	1762						
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	2462						
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)	10.1		10.2			
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		17.5		17.5			
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		22.9		22.5			
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		32.5		32			
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		41.2		40.5			
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		47		46			
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		91.5		90.5			
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		142		141.5			
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		173		172.5			

1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	6228	6210			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		6147	6210			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		5944	6180			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		5914	6180			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		5769	6180			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		5800	6180			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		5635	5948			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		5615	5948			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		5599	5948			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		5916	6180			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		5941	6180			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		6040	6180			
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 28897-2012 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					

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	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A13B89BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6 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 12706.1-2008 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 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	16.42	16.60	14.1	16.4	13.1	13.1
2811A13B90BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1	m		97.20	92.00	55.2	90.9	54.3	54.3
2811A13B91BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x25+2x16 GB/T 12706.1	m		86.94	91.00	73.15	89.9	71.95	71.95
2811A13B92BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m		152.50	151.00	129.5	160.4	128.32	128.32
2811A13B93BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1	m		221.94	206.00	150	205.5	150	150
2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x240+2x120 GB/T 12706.1	m		760.32	740.00	580	721	576.74	576.74
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	8.35	8.35
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	13.11	13.11
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	17.58	17.58
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	29.23	29.23
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	44.35	44.35
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	94.00	75.35	95	75.86	75.86
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	135.00	117.15	145.87	116.7	116.7
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					
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		243.00					
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		334.80					
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		434.16					
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		523.80					
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		658.80					

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					
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					
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					
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					
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					
2811A21B201BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		113.40					
2811A21B202BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		156.60					
2811A21B203BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		211.68					
2811A21B204BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×150+1×70 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		424.44					
2811A21B205BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+2×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		129.60					
2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~无卤低烟阻燃耐火	16.74					
2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		23.87					
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		37.58					
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		128.52					
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		143.64					
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		190.08					

2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~无卤低烟阻燃耐火	267.84					
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		361.80					
2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×185+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		665.28					
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		14.80					
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		30.35					
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		45.68					
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		69.66					
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA~无卤低烟阻燃A类	24.84					
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		38.88					
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		57.24					
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		101.52					
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		21.71					
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		30.13					
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		46.44					
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		70.20					

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 12706.1	m	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.1-2008 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	56.16					
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		232.20					
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 12706.1	m		470.88					
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 12706.1	m		761.40					
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² GB/T 5023.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分:固定布线用无护套电缆》GB/T 5023.3-2008,《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/T8734.2-2012 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 6. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 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	1.19					
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m		1.94					
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m		3.08					
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		4.64					
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		7.51					
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		18.14					
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		25.70					

2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491.2	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第2部分:耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491.2-2004 2. 型号:Z-BYJ-105~耐热105℃阻燃交联聚烯烃绝缘电缆;WDZ-BYJ-105~耐热105℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 3. 额定电压(V):450/750	2.21		1.645			
2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m		3.33		2.625			
2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m		5.24		3.85			
2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m		8.19		6.55			
2811A39B299BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.38		1.26			
2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.21		2			
2811A39B301BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.33		3.1			
2811A39B302BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		5.24		4.5			
2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		8.19		7.7			
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 GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.38		1.3			
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 GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.21		2			
2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.33		3.1			
2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		5.24		4.5			
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		8.19		7.7			
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电线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2012 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			
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			
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			
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			
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			
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	16.74		11			
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			
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			
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			

2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	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 2. 类型: 5类、6类、超6类	2.27					
2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m		3.13					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2011 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	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					
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 9330.2	m		1. 标准: 《塑料绝缘控制电缆 第2部分: 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》GB/T 9330.2-2008 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 9330.2	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 9330.2	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 9330.2	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 9330.2	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 9330.2	m	16.09						

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	80	83	81.61	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	88.33	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	85.76	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%) ;	62	68	89.5	90.27	90.27	90.27
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: A _d 、B _d ~高, C _d ~中, D _d ~低。 选取规格600*600以内尺寸。	55	83	86.5	87.67	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	560					
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	2. 代号: PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板	525					
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	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	490					
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2013、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018	600	606	610			
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	540	591	600			
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		610	606	610			
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		580	576	580			
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	610	611	615			
1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	460		560			
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	655		650			
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	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	690		695			

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 1949-2013	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 1949-2013	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
0301A05B49C319AK	对拉螺栓	DLLS 20 JG/T 478	套	1. 标准:《建筑用穿墙防水对拉螺栓套具》JG/T 478-2015 2. 代号: DLLS~对拉螺栓 3. 规格: 20-60(对应标准中 4.1 分类,表1所列长度) 4. 考虑杆径为12mm。	3.1	3.6	4	2.04	2.04	2.04
0301A05B49C320AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套		3.2	3.7	4.5	4.2	4.2	4.2
0301A05B49C321AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套		3.8	4.3	5	4.78	4.78	4.78
0301A05B49C322AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套		3.9	4.3	4.5	4.45	4.45	4.45
0301A05B49C323AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套		4.5	4.3	4.5	4.2	4.2	4.2
0301A05B49C324AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套		4.6	4.5	4.5	5.14	5.14	5.14
0301A05B49C325AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套		5.2	5.3	5	5.25	5.25	5.25
0301A05B49C326AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	套		5.4	5.5	5	5.6	5.6	5.6
0301A05B49C327AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套		5.6	6.1	6	5.8	5.8	5.8

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准: 《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类: 路面石、路缘石、广场石	75		90			
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		115		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			
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			
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		80		90			
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		125		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			
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			
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.8		58			
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		36.2		35			
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		28.8		26			
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		73.2		70			
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		36.2		35			
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		67.5		65			
3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f _u 3.5 GB/T 25993	m ²		1. 标准: 《透水路面砖和透水路面砖》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: f _u 3.0、f _u 3.5、f _u 4.5、f _u 4.5	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			
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		346		500			
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		380					
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		272					
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		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					
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		8.6					
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.2					
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		9.9					
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		10.9					

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	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.58	6.58	6.58	6.58	6.58	6.58
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.04	7.04	7.04	7.04	7.04	7.04

2021年11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	566.48	591.20	566.48	581.93	581.93	602.53
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		576.78	602.53	576.78	592.23	592.23	612.83
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		597.38	617.98	587.08	602.53	602.53	623.13
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		617.98	638.58	607.68	623.13	623.13	643.73
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		648.88	669.48	648.88	664.33	664.33	684.93
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		685.96	703.47	679.78	695.23	695.23	715.83
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		716.86	733.34		757.03	757.03	777.63
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		556.18	581.93	556.18	571.63	571.63	592.23
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		566.48	592.23	571.63	587.08	587.08	607.68
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		587.08	607.68	581.93	597.38	597.38	617.98
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		607.68	628.28	602.53	617.98	617.98	638.58
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		638.58	659.18	628.28	643.73	643.73	664.33
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		675.66	693.17	669.48	684.93	684.93	705.53
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		598.41	613.86	576.78	592.23	592.23	612.83
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		614.89	621.07	587.08	612.83	612.83	633.43
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		636.52	644.76	607.68	643.73	643.73	664.33
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		588.11	605.62	587.08	602.53	602.53	623.13
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		606.65	619.01	597.38	612.83	612.83	633.43
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		626.22	628.28	607.68	633.43	633.43	654.03
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		641.67	656.09	638.58	654.03	654.03	674.63
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		669.48	684.93	659.18	679.78	679.78	700.38
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		711.71	717.89	690.08	715.83	715.83	736.43
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		630.34	643.73		643.73	643.73	664.33
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		660.21	669.48		674.63	674.63	695.23
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		704.50	710.68		715.83	715.83	736.43
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		735.40	741.58		746.73	746.73	767.33

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)	594.35	613.56	587.57	615.82	615.82	638.42
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		604.52	625.99	598.87	621.47	621.47	644.07
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		611.30	630.51	598.87	627.12	627.12	649.72
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		622.60	637.29	593.22	638.42	638.42	661.02
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		629.38	645.20	598.87	640.68	640.68	663.28
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		636.16	655.37	604.52	647.46	647.46	670.06
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		651.98	675.71	621.47	663.28	663.28	685.88
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		687.01	693.79	655.37	698.31	698.31	720.90
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		706.21	717.51	661.02	717.51	717.51	740.11
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		685.88			697.18	697.18	719.77
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		698.31			709.60	709.60	732.20
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		1080.23					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		1127.68					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		1101.69			1112.99	1112.99	1135.59
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³	1016.95			1028.25	1028.25	1050.85	
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	1005.65			1016.95	1016.95	1039.55	
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	1024.86			1036.16	1036.16	1058.76	
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	825.99						
8001A19B92BV	抹面砂浆		m ³	1146.89						
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	1.30						
8005A11B02BV	抹面胶浆		kg	1.47						
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	1.24						
8005A11B04BV	抹面胶浆		kg	1.41						
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1214.69	1220.34	1299.44				
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1203.39	1192.09	1242.94				
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1570.62	1468.93	1355.93				
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	1158.19	1118.64	1073.45				
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	1112.99	1067.80	1016.95				
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	1096.05	1056.50	1005.65				
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	1322.03						
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1293.79						
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1700.56						
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	1231.64						
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1186.44						
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	342.37	341.24	338.98				
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	355.93	354.80	338.98				
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	372.88	369.49	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	5367. 23	5389. 83	5536. 72	5536. 72	5536. 72	5559. 32
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499. 1	t		5367. 23	5389. 83	5536. 72	5536. 72	5536. 72	5559. 32
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499. 1	t		5367. 23	5389. 83	5536. 72	5536. 72	5536. 72	5559. 32
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499. 2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499. 2-2018 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400、500、600级 4. 公称直径范围: 6mm~ 50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	5875. 71	5898. 31	5988. 70	5988. 70	5988. 70	6011. 30
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499. 2	t		5491. 53	5514. 12	5649. 72	5649. 72	5649. 72	5672. 32
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499. 2	t		5423. 73	5446. 33	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499. 2	t		5152. 54	5175. 14	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499. 2	t		5152. 54	5175. 14	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499. 2	t		5118. 64	5141. 24	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499. 2	t		5118. 64	5141. 24	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499. 2	t		5118. 64	5141. 24	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499. 2	t		5118. 64	5141. 24	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499. 2	t		5118. 64	5141. 24	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499. 2	t		5231. 64	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499. 2	t		5231. 64	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499. 2	t		5186. 44	5209. 04	5310. 73	5310. 73	5310. 73	5333. 33
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499. 2	t		5186. 44	5209. 04	5310. 73	5310. 73	5310. 73	5333. 33
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499. 2	t		5152. 54	5175. 14	5310. 73	5310. 73	5310. 73	5333. 33
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499. 2	t		5152. 54	5175. 14	5310. 73	5310. 73	5310. 73	5333. 33
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499. 2	t		5152. 54	5175. 14	5310. 73	5310. 73	5310. 73	5333. 33
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499. 2	t		5152. 54	5175. 14	5310. 73	5310. 73	5310. 73	5333. 33
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499. 2	t		5152. 54	5175. 14	5310. 73	5310. 73	5310. 73	5333. 33
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499. 2	t		5265. 54	5288. 14	5367. 23	5367. 23	5367. 23	5389. 83
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499. 2	t	5265. 54	5288. 14	5367. 23	5367. 23	5367. 23	5389. 83	
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准:《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	7. 68	7. 72	7. 34	8. 02	8. 59	8. 70

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	632.77	649.72	655.37	649.72	649.72	672.32
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.0~普通硅酸盐水泥 P.C~复合硅酸盐水泥 P.S~矿渣硅酸盐水泥	694.92	711.86	723.16	717.51	717.51	740.11
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	706.21	723.16	734.46	728.81	728.81	751.41
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	94.35	146.89	135.59	135.59	135.59	
0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10	124.29	138.98	146.89	146.89	146.89	
0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 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	84.75	88.14	90.40	90.40	90.40	
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	1589.83	1561.58	1581.92	1587.57	1638.42	
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	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	1787.57	1825.99		1768.36	1807.91	

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	621.47	712.99		638.42	638.42	
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块		0.58	0.66	0.51	0.63	0.63	0.68
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007	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	2. 代号: SCB~混凝土实心砖	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	3. 抗压强度等级: MU15	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 GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006	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 GB/T 11968	m ³	2. 产品代号: ACB	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 GB/T 11968	m ³	3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	387.57	402.26		403.39	403.39	409.04
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	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	2. 分类: 天然砂、机制砂	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	3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。	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	4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	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	94.76	107.12	113.30	103.00	118.45	128.75
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石	94.76	117.42	113.30	113.30	119.48	129.78
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40;	96.82	118.45	113.30	118.45	123.60	133.90
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	单粒粒级: 5~10、10~16、10~20、16~25、	96.82	117.42	113.30	118.45	124.63	134.93
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	16~31.5、	96.82	117.42	113.30	118.45	125.66	135.96
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	20~40、40~80。	96.82	117.42	113.30	118.45	126.69	136.99
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	93.73	116.39	113.30	118.45	123.60	133.90

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	626.22	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) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程	3.39		3.95			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.95		3.95			
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子	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		161.58		163.84			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009	171.75		175.14			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	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	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	3. 按混凝土有效预应力值分:A型、AB型、B型、C型	277.97		259.89			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	4. 外径:400、500、600	287.01		271.19			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	5. 壁厚:95、100、110、125、130	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
1109A05B01BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《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	431.64	427.12	451.98	361.58	442.94	465.54
1109A05B02BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃5+9A+5) / (钢化中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m ²		454.24	449.72	474.58	384.18	465.54	488.14
1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃6+12A+6) GB/T	m ²		445.20	440.68	451.98	372.88	456.50	479.10
1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m ²		472.32	467.80	485.88	401.13	483.62	506.21
1109A07B05BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m ²		745.76	741.24	768.36	677.97	757.06	779.66
1109A07B06BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃5+9A+5) / (钢化中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m ²		767.23	762.71	779.66	698.31	778.53	801.13
1109A07B07BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) / (中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m ²		761.58	757.06	768.36	689.27	772.88	795.48
1109A07B08BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃6+9A+6) / (钢化中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m ²		785.31	780.79	790.96	723.16	796.61	819.21
1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		468.93	464.41	474.58	401.13	480.23	502.82
1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		490.40	485.88	508.47	423.73	501.69	524.29
1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		508.47	503.95	440.68	440.68	519.77	542.37
1109A15B12BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		651.98	647.46	666.67	355.93	663.28	685.88
1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		670.06	665.54	677.97	598.87	681.36	703.95
1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		483.62	479.10	497.18	412.43	494.92	517.51
1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	488.14	483.62	502.82	418.08	499.44	522.03	

1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	<p>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</p> <p>2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗</p> <p>3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定</p> <p>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</p>	502.82	498.31	508.47	435.03	514.12	536.72
1109A05B17BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-K6) GB/T 8478	m ²		497.18	492.66	508.47	429.38	508.47	531.07
1109A05B18BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-K6) GB/T 8478	m ²		519.77	515.25	525.42	451.98	531.07	553.67
1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		502.82	498.31	508.47	435.03	514.12	536.72
1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		528.81	524.29	542.37	457.63	540.11	562.71
1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		514.12	509.60	519.77	446.33	525.42	548.02
1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		537.85	533.33	542.37	474.58	549.15	571.75
1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		525.42	520.90	536.72	457.63	536.72	559.32
1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		550.28	545.76	564.97	395.48	561.58	584.18
1109A19B25BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		760.45	755.93	779.66	694.92	771.75	794.35
1109A19B26BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		783.05	778.53	790.96	717.51	794.35	816.95
1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		774.01	769.49	779.66	706.21	785.31	807.91
1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		795.48	790.96	802.26	728.81	806.78	829.38
1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		798.87	794.35	802.26	734.46	810.17	832.77
1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		823.73	819.21	836.16	757.06	835.03	857.63
1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		811.30	806.78	824.86	745.76	822.60	845.20
1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	836.16	831.64	847.46	768.36	847.46	870.06	

1109A13B33BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	518.64	514.12	531.07	451.98	529.94	552.54
1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-△P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		535.59	531.07	548.02	468.93	546.89	569.49
1109A09B35BW	保温型铝合金平开门	BW55PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		763.84	759.32	779.66	694.92	775.14	797.74
1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-△P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		780.79	776.27	790.96	711.86	792.09	814.69
1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-△P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		798.87	794.35	802.26	728.81	810.17	832.77
1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-△P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		811.30	806.78	824.86	740.11	822.60	845.20
1109A09B40BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		572.88	568.36	581.92	514.12	584.18	606.78
1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-△P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		602.26	597.74	610.17	531.07	613.56	636.16
1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-△P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		527.68	523.16	531.07	457.63	538.98	561.58
1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-△P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		549.15	544.63	564.97	480.23	560.45	583.05
1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-△P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		540.11	535.59	553.67	468.93	551.41	574.01
1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-△P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		567.23	562.71	576.27	485.88	578.53	601.13
1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-△P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		551.41	546.89	564.97	480.23	562.71	585.31
1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-△P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		576.27	571.75	587.57	508.47	587.57	610.17
1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-△P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		563.84	559.32	576.27	497.18	575.14	597.74

1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	<p>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</p> <p>2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗</p> <p>3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定</p> <p>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</p>	588.70	584.18	598.87	519.77	600.00	622.60
1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		790.96	786.44	802.26	723.16	802.26	824.86
1109A09B51BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		812.43	807.91	824.86	745.76	823.73	846.33
1109A09B52BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		802.26	797.74	813.56	734.46	813.56	836.16
1109A09B53BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		828.25	823.73	836.16	757.06	839.55	862.15
1109A09B54BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		819.21	814.69	830.51	751.41	830.51	853.11
1109A09B55BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		842.94	838.42	858.76	779.66	854.24	876.84
1109A09B56BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P (X) LC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		830.51	825.99	847.46	762.71	841.81	864.41
1109A09B57BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		854.24	849.72	870.06	792.09	865.54	888.14
1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		543.50	538.98	553.67	476.84	554.80	577.40
1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		559.32	554.80	564.97	491.53	570.62	593.22
1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		787.57	783.05	796.61	711.86	798.87	821.47
1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		800.00	795.48	813.56	728.81	811.30	833.90

1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	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	819.21	814.69	830.51	745.76	830.51	853.11
1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		830.51	825.99	841.81	759.32	841.81	864.41
1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		613.56	609.04	621.47	536.72	624.86	647.46
1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		631.64	627.12	644.07	563.84	642.94	665.54
1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度1.4mm, 叶片厚度1.2mm	m ²		429.38	424.86	440.68	362.71	440.68	463.28
1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度1.2mm, 叶片厚度1.0mm	m ²		369.49	364.97	384.18	307.34	380.79	403.39
1113A05B01BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		275.71	270.06	282.49	282.49	253.11	275.71
1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		298.31	292.66	282.49	293.79	275.71	298.31
1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		294.92	289.27	316.38	316.38	272.32	294.92
1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		318.64	312.99	338.98	338.98	296.05	318.64
1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		300.56	294.92	271.19	271.19	277.97	300.56
1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		322.03	316.38	305.08	305.08	299.44	322.03
1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		318.64	312.99	327.68	327.68	296.05	318.64
1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		343.50	337.85	327.68	338.98	320.90	343.50
1113A07B01BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	435.03	429.38	440.68	451.98	412.43	435.03	

1113A07B02BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	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	456.50	450.85	485.88	485.88	433.90	456.50
1113A07B03BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		453.11	447.46	485.88	497.18	430.51	453.11
1113A07B04BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		477.97	472.32	508.47	519.77	455.37	477.97
1113A07B05BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		458.76	453.11	497.18	497.18	436.16	458.76
1113A07B06BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		481.36	475.71	508.47	519.77	458.76	481.36
1113A07B07BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		477.97	472.32	508.47	519.77	455.37	477.97
1113A07B08BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		501.69	496.05	519.77	542.37	479.10	501.69
1113A13B01BW	塑料推拉窗	SC-T-88 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		456.50	450.85	293.79	293.79	433.90	456.50
1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		367.23	361.58	338.98	338.98	344.63	367.23
1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92 (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		349.15	343.50	305.08	293.79	326.55	349.15
1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92 (中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		372.88	367.23	361.58	361.58	350.28	372.88
1113A11B01BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		451.98	446.33	361.58	361.58	440.68	463.28
1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		470.06	464.41	395.48	395.48	458.76	481.36
1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		475.71	470.06	418.08	418.08	464.41	487.01

1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	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	493.79	488.14	463.28	463.28	482.49	505.08	
1113A15B05BW	塑料推拉门	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		348.02	342.37	395.48	395.48	336.72	359.32	
1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		374.01	368.36	395.48	361.58	362.71	385.31	
1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		350.28	344.63	395.48	384.18	338.98	361.58	
1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		375.14	369.49	395.48	406.78	363.84	386.44	
1103A05B01BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²	1. 标准: 《防火门》GB 12955-2008 2. 按材质分类: GFM~钢质防火门 MFM~木质防火门 GMFM~钢木质防火门 3. 按门扇数量分类: 单扇1、双扇2、多扇 4. 按耐火性能分: A类~隔热防火门: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级) B类~部分隔热防火门 C类~非隔热防火门	474.58						
1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		444.07						
1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		444.07						
1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		474.58						
1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		444.07						
1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		444.07						
1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		474.58						
1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		444.07						
1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		444.07						
1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²		262.15						
1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		249.72						
1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		244.07						
1101A05B13BW	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		262.15						
1101A05B14BW	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		249.72						
1101A05B15BW	木质双扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		244.07						

1109A27B01BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	1. 标准:《防火窗》GB 16809-2008 2. 按材质分类:GFC~钢质防火窗;MFC~木质防火窗;MFC~钢木质防火窗;其他材质防火窗按具体材质命名 3. 按门扇数量分类:D~固定式防火窗;H~活动式防火窗 4. 按耐火性能、等级分: A类~隔热防火窗:A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级)、A2.00、A3.00 C类~非隔热防火窗:C0.50、C1.00、C1.50、C2.00、C3.00 5. 窗系列:60、65 6. 标准:《防火玻璃》GB 15763.1-2009 分类:FFB~复合防火玻璃,DFB~单片防火玻璃 耐火性能:A类~隔热型,C类~非隔热型 耐火等级:0.50h、1.00h、1.50h、2.00h、3.00h	882.49		903.95			
1109A27 B02BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		906.21		920.90			
1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		891.53		903.95			
1109A27B04BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		918.64		932.20			
1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²		692.66		683.62			
1113A27B06BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²		716.38		683.62			
1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		693.79		683.62			
1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		717.51		683.62			
1125A02B01BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²	1. 标准:《防火卷帘》GB 14102-2005 2. 名称符号:GFJ~钢质防火卷帘;WFJ~无机纤维复合防火卷帘;TFJ~特级防火卷帘 3. WFJ耐火极限:F2≥2.00,F3≥3.00 4. 启闭方式:C _Z ~垂直卷	372.88		395.48	395.48	395.48	
1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²		385.31					
1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²		305.08		316.38	316.38	316.38	
1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²		317.51					
1103A25B01BW	钢质防盗安全门	FAM-D-GB 17565	m ²	1. 标准:《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-2007 2. 代号: FAM~防盗安全门 3. 防盗安全级别:J~甲级;Y~乙级;B~丙级;D~丁级	472.32		564.97			
1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m ²		472.32		677.97			
1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m ²		472.32		564.97			
1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m ²		472.32		564.97			
1101A02B01BW	木质复合门	M-N(MZFH)P-GB/T 29498	m ²	1. 标准:《木门窗》GB/T 29498-2013 2. 按型材材质分类:SM~实木;SMFH~实木复合;MZFH~木质复合 3. 按开启形式分类:P~平开;T~推拉 4. 代号:M~门;C~窗	372.88		677.97	536.72	536.72	536.72
1101A02B02BW	实木复合门	M-N(SMFH)P-GB/T 29498	m ²		598.87		734.46	718.64	718.64	718.64
1101A02B03BW	实木门	M-N(SM)P-GB/T 29498	m ²		881.36		960.45	934.46	934.46	934.46

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	33.90	36.16			
1303A39A02CB	外墙乳胶漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.86	25.99	28.25			
1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.08	18.08	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	13.56	14.69			
1303A35B02CB	内墙乳胶漆	一等品 GB/T 9756	kg		11.30	11.86	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					
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.86					
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		29.38					
1303A01B01CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (单彩)	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	9.04					
1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg		16.95					
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			
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		21.47		21.47			
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.60		21.47			
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		20.34		21.47			
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.34		19.21			
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.47		20.34			

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	22.03		20.34			
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料	19.21		19.21			
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	3. 分组: S~单组份, M~多组份	22.60		21.47			
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N 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	20.34		20.34			
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	5. 是否暴露: E~外露, N~非外露	14.24		15.82			
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	6. 有害物质限量: A类、B类	13.22		14.69			
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009	13.22		14.69			
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料	14.24		16.95			
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg	3. 性能分: I型: 用于活动量较大的基层, II型、III型: 用于活动量较小的基层	14.24		15.82			
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	19.32					
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	20.90					
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	16.95					
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018	19.21					
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料	20.34					
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	3. 使用场所: N~室内, W~室外	21.47					
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	27.12					
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	28.25					
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料	25.99					
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	27.68					

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

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

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			
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		153.67		129.94			
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		180.79		141.24			
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		249.72		198.00			
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		406.78		357.01			
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		531.07		527.29			
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		790.96		797.01			
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		1073.45		897.69			
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1324.29		1117.15			
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1487.01		1333.69			
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1687.01		1582.09			
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		2270.06		1960.86			
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1289.27		904.12			
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1406.78		1141.53			
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1687.01		1141.53			
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		2248.59		1808.19			
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2412.43					
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2624.86					
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2881.36					
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3461.02					
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4170.62					
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		574.01		570.62			
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		771.75		808.19			
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		1049.72		1017.12			
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		701.69		581.92			
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		934.46		825.14			
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1279.10		1028.25			
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1480.23		1412.60			
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1709.60		1549.69			
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1870.06		1694.92			
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		2231.64		1944.38			
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2689.27		2282.66			
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		3050.85		2599.83			
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3446.33		2938.02				

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				
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		77.12		79.01				
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		133.36		129.94				
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		219.21		215.31				
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		284.75		316.55				
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		562.71		599.05				
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		780.79		746.05				
1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 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 d _n ~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	9.32						
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m		15.16		11.01				
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		29.95		18.00				
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		54.81		38.00				
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m		93.22		58.00				
1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	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; d _n ~公称外径: 50、75、110、125、160	50.96		10.50			
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m			87.01		18.00			

1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2	m		3.38		3.01			
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m		4.23		3.85			
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m		5.84		6.40			
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m		9.13		9.80			
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m		17.21		15.20			
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m		25.51		24.31			
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m		31.68		34.50			
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m		45.68		49.50			
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m		71.79		73.01			
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m		134.67		100.54			
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m		209.05		241.08			
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m		345.85		375.01			
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m		485.49		565.39			
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m		898.73		956.47			
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m		1603.48		1356.21			
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 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	19.58		16.38			
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m	2. 代号:	25.15		22.60			
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m	PE~聚乙烯	37.38		32.20			
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m	d _n ~公称外径:16-2500	56.36		48.02			
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m	PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6	113.66		99.44			
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m	3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	171.08		154.80			
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m		292.23		269.49			
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m		436.37		397.18			
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m		705.34		634.46			
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		22.07		19.77			
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		30.73		27.68			
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		45.68		41.24			
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		98.71		81.36			
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		156.02		141.24			
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m		236.46		205.08			
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m		411.11		331.64			
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m		645.31		528.81			
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m		25.86		23.73			
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m		37.85		33.33			
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m		78.43		70.62			
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m		136.80		118.64			
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m		212.97		176.27			
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m		341.11		274.58			
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m		538.53		427.12			

1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 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：d _n ~公称外径	3.67		2.82			
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		6.26		4.75			
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		9.80		8.02			
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		14.09		11.53			
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		23.89		18.64			
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		34.07		27.68			
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		49.74		41.81			
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		70.61		60.45			
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m		107.51		88.70			
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		4.84		4.01			
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		7.57		5.91			
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		12.41		9.60			
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		19.27		14.12			
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		30.94		22.03			
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		42.53		33.33			
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		60.43		50.28			
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		76.88		70.62			
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m	137.97		111.30				
1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气管球墨铸铁管、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					
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		201.13					
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		253.11					
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		380.79					
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		750.28					
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		883.62					
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		1425.99					
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1990.96					
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	2781.92						
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）	11.41		11.53			
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		19.77		19.77			
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		25.88		25.42			
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		36.72		36.16			
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		46.55		45.76			
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		53.11		51.98			
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		103.39		102.26			
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		160.45		159.89			
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		195.48		194.92			

1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	7037.29		7016.95			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		6945.76		7016.95			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		6716.38		6983.05			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		6682.49		6983.05			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		6518.64		6983.05			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		6553.67		6983.05			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		6367.23		6720.90			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		6344.63		6720.90			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		6326.55		6720.90			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		6684.75		6983.05			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		6712.99		6983.05			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		6824.86		6983.05			
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 28897-2012 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						

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
2811A13B89BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6 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 12706.1-2008 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 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 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	18.55	18.76	15.93	18.53	14.80	14.80
2811A13B90BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1	m		109.83	103.95	62.37	102.71	61.36	61.36
2811A13B91BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x25+2x16 GB/T 12706.1	m		98.24	102.82	82.66	101.58	81.30	81.30
2811A13B92BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m		172.31	170.62	146.33	181.24	144.99	144.99
2811A13B93BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1	m		250.78	232.77	169.49	232.20	169.49	169.49
2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x240+2x120 GB/T 12706.1	m		859.12	836.16	655.37	814.69	651.68	651.68
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	9.44	9.44
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	14.81	14.81
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	19.86	19.86
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	33.03	33.03
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	50.11	50.11
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	106.21	85.14	107.34	85.72	85.72
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	152.54	132.37	164.82	131.86	131.86
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					
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		274.58					
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		378.31					
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		490.58					
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		591.86					
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	744.41						

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					
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					
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					
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					
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					
2811A21B201BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~无卤低烟阻燃耐火	128.14					
2811A21B202BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		176.95					
2811A21B203BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		239.19					
2811A21B204BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×150+1×70 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		479.59					
2811A21B205BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+2×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		146.44					
2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		18.92					
2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		26.97					
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		42.47					
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		145.22					
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		162.31					
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		214.78					

2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~无卤低烟阻燃耐火	302.64					
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		408.81					
2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×185+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		751.73					
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		16.72					
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		34.29					
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		51.62					
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		78.71					
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA~无卤低烟阻燃A类	28.07				
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	43.93						
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	64.68						
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	114.71						
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	24.53						
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	34.05						
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	52.47						
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	79.32						

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 12706.1	m	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.1-2008 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	63.46					
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 12706.1	m		262.37					
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 12706.1	m		532.07					
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 12706.1	m		860.34					
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² GB/T 5023.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分:固定布线用无护套电缆》GB/T 5023.3-2008,《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/T8734.2-2012 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 6. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 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	1.34					
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m		2.20					
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m		3.48					
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		5.25					
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		8.48					
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		20.50					
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		29.04					

2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491.2	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第2部分:耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491.2-2004 2. 型号: Z-BYJ-105~耐热105℃阻燃交联聚烯烃绝缘电缆;WDZ-BYJ-105~耐热105℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 3. 额定电压(V): 450/750	2.50	1.86		
2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m		3.76	2.97		
2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m		5.92	4.35		
2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m		9.25	7.40		
2811A39B299BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.56	1.42		
2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.50	2.26		
2811A39B301BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.76	3.50		
2811A39B302BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		5.92	5.08		
2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		9.25	8.70		
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 GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.56	1.47		
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 GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.50	2.26		
2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.76	3.50		
2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		5.92	5.08		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		9.25	8.70		
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/T8734.3-2012 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		
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		
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		
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		
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		
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	18.92	12.43		
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		
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		
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		

2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	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 2. 类型: 5类、6类、超6类	2.56					
2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m		3.54					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2011 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	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					
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 9330.2	m		1. 标准: 《塑料绝缘控制电缆 第二部分: 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》GB/T 9330.2-2008 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 9330.2	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 9330.2	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 9330.2	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 9330.2	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 9330.2	m	18.18						

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	90.40	93.79	92.21	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	99.81	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	96.90	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	102.00	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: A _d 、B _d ~高, C _d ~中, D _d ~低。 选取规格600*600以内尺寸。	62.15	93.79	97.74	99.06	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					
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		593.22					
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		553.67					
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准：《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2013、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为：TR15、TR10、TR7.5	677.97	684.75	689.27			
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		610.17	667.80	677.97			
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		689.27	684.75	689.27			
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		655.37	650.85	655.37			
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	689.27	690.40	694.92			
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	519.77		632.77			
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	740.11		734.46			
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			

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 1949-2013	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 1949-2013	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	4.52	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
0301A05B49C319AK	对拉螺栓	DLLS 20 JG/T 478	套	1. 标准:《建筑用穿墙防水对拉螺栓套具》JG/T 478-2015 2. 代号: DLLS~对拉螺栓 3. 规格: 20-60(对应标准中 4.1 分类,表1所列长度) 4. 考虑杆径为12mm。	3.50	4.07	4.52	2.31	2.31	2.31
0301A05B49C320AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套		3.62	4.18	5.08	4.75	4.75	4.75
0301A05B49C321AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套		4.29	4.86	5.65	5.40	5.40	5.40
0301A05B49C322AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套		4.41	4.86	5.08	5.03	5.03	5.03
0301A05B49C323AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套		5.08	4.86	5.08	4.75	4.75	4.75
0301A05B49C324AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套		5.20	5.08	5.08	5.81	5.81	5.81
0301A05B49C325AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套		5.88	5.99	5.65	5.93	5.93	5.93
0301A05B49C326AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	套		6.10	6.21	5.65	6.33	6.33	6.33
0301A05B49C327AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套		6.33	6.89	6.78	6.55	6.55	6.55

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准: 《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类: 路面石、路缘石、广场石	84.75		101.69			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		73.22		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			
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		32.54		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			
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		40.90		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			
3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f ₀ 3.5 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: f ₀ 3.0、f ₀ 3.5、f ₀ 4.5、f ₀ 4.5	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			
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		390.96		564.97			
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		429.38					
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		307.34					
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		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					
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		9.72					
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.40					
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.19					
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.32					

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	7.18	7.18	7.18	7.18	7.18	7.18
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95

2021年三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	155

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

2021年11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。