

第 7 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7期
总第269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8月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

文件选登

- 安徽省建设工程造价管理协会关于交纳2021年度会员会费的通知……………(2)
- 安徽省住房和城乡建设厅关于举办安徽省第二届建设工程造价技能竞赛的通知……………(3)

综合信息

- 《安徽省优秀建筑业企业认定暂行办法》政策解读……………(5)
- “两碳”战略下城市建设的思考……………(7)
- 新阶段建筑企业参与政企合作综合开发项目策略……………(11)
- 大宗建筑材料价格波动的影响及强化项目成本管控对策……………(15)

造价分析

池州市建设工程经济指标分析……………(19)

价格信息

2021年7月份池州建设工程材料价格信息……………(21)

2021年7月份池州市建筑市场人工价格信息…(93)

池州市部分周转材料租赁价格信息……………(93)

安徽省建设工程造价管理协会 关于交纳2021年度会员会费的通知

皖价协〔2021〕16号

各会员单位：

根据《安徽省建设工程造价管理协会章程》《安徽省建设工程造价管理协会会费管理办法》的规定，现将2021年度协会会员会费交纳的有关事宜通知如下：

一、交费对象和会费标准

（一）单位会员

本年度单位会员会费仍按资质审批取消前的会费收取办法交纳（会费标准待会员代表大会召开时再做调整），具体如下：

1. 甲级工程造价咨询企业的单位会员会费标准为8000元/年；
2. 乙级工程造价咨询企业的单位会员，其所在地在省辖市的单位会费标准为5000元/年，其所在地在县的单位会费标准为3000元/年。
3. 其他单位会员会费标准为2000元/年。

（二）个人会员

个人会员会费标准为200元/年；在省价协会员单位中执业的个人会员暂不收取会费。

二、会员享受服务

按规定交纳会费的会员可享受《安徽省建设工程造价管理协会会员管理办法》第五章中规定的服务。

三、交费要求

各会员请于8月31日前，按通知要求将会费汇至省价协银行账号。具体信息如下：

户名：安徽省建设工程造价管理协会

账号：2351012080061867

开户行：合肥市徽商银行巢湖路支行

联系电话：0551-62877679、62875245

在办理汇款时，单位会员请注明单位名称，个人会员请注明个人姓名和工作单位，同时务必注明清楚开票人员手机号，供电子发票开具时使用。

四、发票开具

根据省财政厅要求，协会会费统一开具电子发票。开具发票时需使用绑定开票人员手机号的微信，扫描附件中的二维码，关注“电子票服务”公众号，获取电子票据信息。具体操作步骤详见《电子票据取票流程》。

安徽省建设工程造价管理协会
2021年7月12日

安徽省住房和城乡建设厅关于举办 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

各市住房城乡建设局（城乡建设局），广德、宿松县住房城乡建设局：

为弘扬工匠精神，展示我省工程造价行业风采，提升从业人员综合素养。根据《关于开展长江三角洲区域一体化发展城乡建设示范性劳动竞赛暨安徽省住房城乡建设系统2021年度技能竞赛的通知》（建会函〔2021〕443号）、《关于开展2021年省级劳动和技能竞赛的通知》（皖竞字〔2021〕3号）安排，决定举办安徽省第二届建设工程造价技能竞赛。有关事宜通知如下：

一、组织机构

竞赛在安徽省住房城乡建设厅、安徽省总工会的统一组织领导下进行，由安徽省建设建材工会（文明办）、安徽省建设工程造价管理总站主办，安徽省建设工程造价管理协会具体承办，各市造价（定额）站、造价协会协助举办。为加强统一领导，设立省竞赛组委会，省竞赛组委会办公室设在省造价管理协会，负责组织协调相关具体事宜。

二、竞赛内容

工程造价相关法律法规、现行计价依据及规范、职业操守及行业自律办法、工程量与计价、全过程工程咨询、新技术应用、解决实际问题综合能力等。

三、参赛对象

全省工程造价行业从业人员。

四、竞赛流程及时间安排

本次竞赛分资格赛、初赛和决赛三个阶段进行。

1. 资格赛。

时间：7月24日～7月31日。

资格赛提供以下两种答题方式，参赛人员可自行选择：

（1）电脑端答题：登陆安徽省建设工程造价管理协会官方网站（www.ahzjxh.org.cn），由“会员服务平台”点击“技能竞赛”，进入竞赛系统答题；

（2）手机端答题：参赛人员扫描下方二维码，进入竞赛系统答题。

资格赛合格者方可具备进入初赛的资格。

2. 初赛。

时间：8月1日～9月30日。

由各市根据资格赛入围名单自行组织实施，选拔产生市代表队参加决赛。每市原则上推荐1支代表队，每代表队由领队1名、选手6名（土木建筑专业4名，安装专业2名）组成，于9月30日前将决赛参赛回执表（见附件）报省造价管理协会。

3. 决赛。

时间：10月中旬（具体时间和地点由省造价管理协会另行通知）。

由省竞赛组委会组织实施，分为实际技能操作、理论知识竞答和现场答辩三个竞赛环节。

五、其他事宜

1. 竞赛将根据有关规定颁发奖项。

2. 竞赛大纲、主要参考依据、赛项安排等详见《安徽省第二届建设工程造价技能竞赛技术规程》。

3. 咨询电话：

赛事咨询：王磊 0551-62877655；

系统技术：周金宝 15395533551。

安徽省住房和城乡建设厅

2021年7月16日

（此件公开发布）

《安徽省优秀建筑业企业认定暂行办法》

政策解读

2021年5月27日，安徽省住房城乡建设厅、安徽省交通运输厅、安徽省水利厅联合印发了《安徽省优秀建筑业企业认定暂行办法》（建市〔2021〕40号，以下简称《办法》），现将主要内容解读如下：

一、出台《办法》的背景是什么？

近年来，我省建筑业发展取得了显著成效，对推进城乡建设，带动关联产业，吸纳就业人口，改善民生，促进全省经济社会发展，发挥了重要作用。借鉴外省的相关做法，为更好地赋能建筑业企业，助力我省建筑业企业“走出去”，根据《安徽省人民政府办公厅关于推进工程建设管理改革促进建筑业持续健康发展的实施意见》（皖政办〔2017〕97号）、《安徽省省级政府权责清单目录》（2019年本），我厅牵头制定了《办法》。

二、《办法》出台有何意义？

《办法》出台是贯彻落实清宪省长批示精神，等高对标长三角地区经验做法，更好为企业赋能，助力我省优质企业开拓外埠市场的重要举措。《办法》是我省首次参照江苏、浙江两省在评奖评优方面多层次多维度开展评奖评优活动经验做法，以建筑企业为认定单位文件。例如江苏省住建厅联合省统计局、省商务厅每年认定约170家江苏省优秀建筑业企业，浙江省建筑业协会每年认定约90家浙江省优秀建筑业企业。

三、《办法》认定对企业有何用处？

“安徽省优秀建筑业企业”认定结果综合应用于省及各市房建市政、交通运输、水利工程建设市场和招标投标市场管理活动。

四、《办法》的主要内容是什么？

《办法》共分总则、认定范围和数量、申报条件、申报和认定程序、成果应用、认定纪律、附则7个章节、18个条款。主要包括：

- （一）制定目的和依据、认定的原则和周期。以及认定实施的部门；
- （二）认定的范围和数量；
- （三）企业申报应具备的条件和不得认定的情形；
- （四）申报原则、申报程序和认定程序；
- （五）认定结果的综合应用；

(六) 认定工作纪律。

五、认定的范围是什么？

工商注册地在我省行政区域范围内，从事勘察设计、施工总承包及专业承包、工程监理、施工图审查、工程质量检测、工程造价咨询、园林绿化等建设工程的独立法人企业。

六、认定的数量有多少？

认定数量实行总量控制，数量上应与全省建筑业产值保持匹配。在综合各地上一年度建筑业产值、建筑业企业数量及行业分布等指标的基础上实行总量分配（公路、水利等基础设施类由省交通运输厅、省水利厅单列指标）。

七、申报条件是如何规定的？

一是企业认真贯彻党的路线、方针、政策，遵守国家法律法规，市场行为规范，企业信誉好，具有良好的社会形象。

二是企业有明确的发展规划，合理的产业布局，产业现代化能力稳步提升，注重培育、引进高层次人才，创造产值、税收以及吸纳劳动力就业等方面达到本行业本地区领先水平。

三是企业建立了完善的现代企业制度，有完整的质量管理体系和安全生产体系，信息化建设水平不断提升，设立研发或科技中心，重视新工艺、新技术、新材料在项目管理中的综合运用，研发投入强度超过企业营收0.5%以上。

四是企业在认定周期内承接的工程建设项目中（已竣工）有具有代表我省较高建造水平或有突出工艺能力的代表项目。采用装配式建造等新型建筑工业化，且装配率超过30%的民用建筑工程项目，参与建设的企业在同等条件下优先。

五是企业坚持物质文明建设和精神文明建设一起抓，党建工作落实，建立了有特色的企业文化，企业的凝聚力强。

八、申报程序是如何规定的？

符合申报条件的建筑业企业向注册地所在的市级住房城乡建设主管部门提交申请材料，主管部门会同公共资源交易监督、交通运输、水利等部门对申报材料进行初审后，依据评分标准按分值确定推荐企业，并向省住房城乡建设厅报送推荐函和申报材料。

九、认定程序是如何规定的？

省住房城乡建设厅会同省交通运输厅、省水利厅，并邀请相关行业专家，对推荐函和企业申报材料进行审查。经审查通过的“安徽省优秀建筑业企业”名单，在省住房城乡建设厅网站上进行公示。根据公示及异议处理情况，由省住房城乡建设厅厅长办公会审定，对通过审定的“安徽省优秀建筑业企业”名单由省住房城乡建设厅颁发相关证明材料。

十、如何保障认定的公平、公正？

经审查通过的“安徽省优秀建筑业企业”名单，在省住房城乡建设厅网站上进行公示，公示期为7个工作日。对公示有异议的，由省住房城乡建设厅会同省交通运输厅、省水利厅进行核查，必要时组织有关专家现场核查。认定工作全程接受社会监督，任何部门和个人如发现认定过程中存在违规、违纪问题，可以向省住房城乡建设厅投诉、举报，经查实的，依法依规严肃处理。“安徽省优秀建筑业企业”认定不得向申报企业收取任何费用。

“两碳”战略下城市建设的思考

2020年9月22日，在第75届联合国大会上，习近平主席郑重宣布：中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，力争于2030年前实现二氧化碳排放达峰，于2060年前实现碳中和目标。

习总书记将“碳达峰、碳中和”纳入生态文明建设整体布局中。这是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策，事关中华民族永续发展和构建人类命运共同体。这一承诺是基于近一个多世纪以来全球碳排放趋势以及目前碳排放现状而作出的。

一、国际碳排放形势和中国国家战略

近几十年来，世界能源消费总量呈现不断增长的趋势，国际能源署(IEA)发布报告称，2018年全球二氧化碳排放量创历史新高，达到330亿吨。IEA评估了化石燃料使用对全球气温升高的影响。印度、美国排放量增幅最大，英国等欧洲国家和地区的排放量普遍下降。

世界能源消费量较大的国家有中国、美国、俄罗斯、印度等。中国大陆地区总二氧化碳年排放量居世界第一位，美国居第二位，中国和美国占比世界能源消费总量超过40%。

目前，我国基础设施建设势头不减，建筑业依旧呈现出持续发展的态势。水泥和钢筋持续大量生产和消耗，基础设施建设领域水泥用量约占30%，钢材约占10%；2020年，我国房屋施工面积149.5亿平方米，同比增长3.7%。全国有施工活动的建筑业企业11.6万个，同比增长12.4%。截至2020年底，我国累计开通5G基站71.8万个，5G基站、大数据中心、工业互联网等成为地方部署重点。

今年的政府工作报告回顾了过去一年及“十三五”期间我国生态环保领域取得的成绩，同时谋划“十四五”时期生态环境保护工作重点，指明了当下和未来一段时间内我国生态文明建设路径。

二、低碳化基础设施建设与运维策略

我国的基础设施建设应按照国家生态战略发展，围绕“和谐共生、高质量发展、绿色转型、生物多样性保护和碳中和、碳达峰”的要求，实现高速发展和绿色转型。

今年，住房和城乡建设部印发《绿色建造技术导则》（试行），对绿色设计、绿色建造、智慧工地等概念的内涵进行了明确：

绿色建造：按照绿色发展的要求，通过科学管理和技术创新，采用利于节约资源、保护环境、减少排放、提高效率、保障品质的建设方式，实现人类与自然和谐的工程建设活动。绿色设计：贯彻绿色建造理念，落实绿色策划目标的工程设计活动。绿色建材：在全寿命周期内可减少资源的消耗和对生态环境的影响，具有节能、减排、安全、健康、便利、可循环等特征的建材产品。绿色施工：在保证工程质量、施工安全等基本要求的前提下，以人为本，因地制宜，通过科学管理和技术进步，最大限度的节约资源，减少对环境负面影响的施工及生产活动。智慧工地：综合采用各类信息技术，围绕人员、机械设备、材料、方法、环境等施工现场要素，具备信息实时采集、互通共享、工作协同、智能决策分析、风险预控等功能的数字化工程管理模式。

基础设施建设要从“低碳化建造运维”和“减碳化工程措施”两方面着手，瞄准“碳达峰、碳中和”目标，进行一系列的思维理念和实践层面的转型升级。

从绿色施工到全过程绿色建造方面实现低碳化建造运维目标，比如采用多功能高性能混凝土、高强钢筋预应力新结构，研发推广BIM与装配式建造技术，推广绿色建筑、健康建筑等。

从生态环保的工程建造技术方面来说，要从清洁能源、海绵城市、环保治理、节能减排等方面着手，加大减碳化工程措施的推广力度。

此外，可以拓展地下空间的开发利用范围，释放宝贵的土地资源、创造更多的绿地空间，提高交通物流效率，减少污染物排放，同时，可开发地下清洁能源，丰富能源利用方式，实现一举多得的目标。

在低碳化基础设施建设方面，英国、新加坡等国家取得了巨大的成果和实效。新加坡地少人多，土地资源严重不足。为此，新加坡政府对其城市地下空间的开发给予了高度重视。下一步，新加坡拟开发建设一系列适应其发展水平的地下空间工程，制定集地下交通网络、综合管廊、排水系统、油品存储等多功能于一体的高效开发利用方案。

我国将探索具有中国特色的发展模式与道路，从发展方式转型着手，增强国际领导力和竞争力，促进就业与繁荣，深化结构化改革，改善国民健康状况，增强能源安全意识，实现碳达峰、碳中和目标，构建人类命运共同体。

三、城市轨道交通建设绿色减碳技术与实践

发展轨道交通，在城镇化背景之下是十分重要的战略问题。研究城市轨道交通

建设绿色减碳技术，这是城市减少碳排放的必要举措。深圳市在城市轨道交通方面作出示范，这些探索对全国来说是有意义的。

(一)土地集约型、环境友好型地铁建设减碳技术

土地集约型地铁建设创新技术。征集低利用价值土地(空间)建设占地巨大的地铁场段；集合城市多种功能建筑一体化建设；埋设试车线于山岭隧道内；集中外挂车站设备管理用房以压缩地铁车站长度、区间隧道长距离叠线敷设、立交桥下设置地铁车站、场段采用双层地下结构等创新设计。这将有效解决城市用地紧张、拆迁较多、市民出行受影响等一系列建设难题。

环境友好型地铁建设创新技术。将车辆段上盖设计为文体公园并与周边郊野公园有机融合；结合地铁建设在场段下部设置大型雨水调蓄池，解决山体雨水防洪调蓄问题；在绿化用地下设地铁场段，显著降低了地铁工程对周边环境的影响；突破以地铁功能为主导的传统设计原则，创造生态地铁设计建设新模式；研发了非平衡钻凿导向装置，实现管线下地连墙成槽，避免了管线改迁对市民生活造成影响；发明减振聚能切缝药包，解决了爆破施工扰民难题。

废弃物生态循环技术。研发了新型复合泥浆絮凝剂及配套设备泥浆处理新技术，将泥浆分离为清水、砂石和干泥土，实现废弃泥浆的循环再利用目标，避免泥浆排放对环境的污染。采用基坑预应力装配式型钢组合支撑、组合式模筑台车等新技术，降低混凝土支撑及方木、竹胶板等易耗周转材料的使用比率。

深圳地铁7号线采用“生态地铁建造”理念，运用有限空间地铁建造技术、超长超大基坑盖挖法施工，使用预制道床快速铺轨，建设速度提高60%。利用废弃采石场、废弃水库设计双层停车场，立体化集约设置，实现多功能合一，极大地提高了土地利用效率，实现车辆段节地目标。

(二)城市建设绿色高效开发、无废化技术

目前，在利用地下空间进行土方开挖和盾构掘进施工时，会产生巨量的渣土。若得不到妥善处理、处置，将造成环境污染，其堆体还易带来塌方等次生灾害。地下连续墙施工、桩基施工中产生大量泥浆，如果随意弃置、偷排入河(海)等，将造成环境污染。地下空间开发中临时支护构建拆除、地表建筑物更新等产生大量废弃混凝土，造成严重资源浪费和环境压力。

对建筑垃圾再利用方面也可以大胆探索，如作为建筑材料，用固体废弃物加固软土地基，进行便道施工等，可以提高地基承载力。通过多级振动筛、洗沙、泥浆压滤等工序，将渣土分离为粗骨料、细砂、泥饼和水，进行资源化利用。对护壁泥浆进行循环利用、原位资源化利用，废弃混凝土用于地下结构次要部位、非承重构件、砌筑等。

在固废管理决策体系研究方面，我们要努力构建一个基于BIM技术的、适用于地下空间开发的渣土和泥浆优化决策管理系统，基于多源信息融合和互联网+的渣土精

准管控模块化集成技术及处置与利用全过程可视化智能管控系统。同时,要积极探索建立面向“无废”地下空间开发的扶持政策体系,从管理机制、政策法规与标准规范(即有效的激励手段和保障措施)等多角度、全方位支持地下空间开发“无废化”模式、技术和装备的推广应用。

四、韧性城市建设和未来城市发展预测

《交通强国建设纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》强调:构建便捷顺畅的城市(群)交通网及国家立体交通网布局 and 主骨架布局、四个国际性综合交通枢纽集群等。通过综合交通枢纽一体化建设,实现由速度规模向质量效益转变、由要素驱动向创新驱动转变的目标。

近年来,我国超高速轨道交通网和高速公路网发展速度加快,特别是珠三角地区,未来一段时间还将有工程逐步开建。目前,我们在探索粤港澳大湾区交通一体化、基础设施低碳高效全寿命建造模式。在减碳战略背景下,城市轨道交通发展需要重新思考。

(一)低碳高效韧性地下结构建造

以往的设计大多都是一个模式,但我们希望通过加入钢纤维、碳纤维等韧性材料,从强度设计转向韧性设计。这样一来,可以延长建筑物的寿命,这也是一种全新的设计理念:从韧性设计、智能感知、智能制造到智能拼装,最终实现产业链的韧陞目标。构建基于智能感知、物联网的隧道结构数字孪生平台与情景协同的智能管控系统,预制隧道结构,利用数字化制造、智能化装配成套技术与装备,减少人工成本,降低碳排放,确保基础设施结构工程质量。

(二)城市建造与运维革命未来预测

碳中和目标将引发包括城市轨道交通在内的基础设施建造与运维模式的变革。碳中和的进程将改变交通运输能耗和碳排放(占全球碳排放约23%)。在城市轨道交通领域,通过物联网(含“能”联网)、人工智能、大数据融合协同,高效利用太阳能、地源热泵等,实现系统性获取绿色能源和节能的目标。

2021年3月23日,深圳市政府举行GEP(生态系统生产总值)核算制度体系建设成果新闻发布会,宣布深圳将由GDP时代转向GEP时代。

从人类命运共同体认知,“碳中和、碳达峰”战略将带来一场颠覆传统基础设施建造与运维、交通运输、制造业和能源利用模式的革命。我们必须立即行动,探索各行各业发展的新增长路径,实现以人为本的发展,这是我们伟大而光荣的使命。

摘自《建筑》

新阶段建筑企业参与政企合作综合开发项目策略

2018年以来,受风险防控和市场化改革、政府投融资体制改革等多重因素的影响,各种类型的政企合作综合开发项目逐渐增多,这引起了各类大型企业、金融机构、第三方咨询机构及研究者的关注。

综合开发项目战略性突出,不是传统工程技术的概念。参与综合开发项目,需深刻理解和准确把握其底层逻辑,并根据项目特点守正创新,进行个性化的顶层设计,以确保投资的有效性,在高质量发展中破解地方发展困局和企业转型迷局,在价值创造中实现政企合作共赢。

一、综合开发项目的底层逻辑探析

改革创新是破解发展困局和实现高质量发展的根本动力。党的十九届五中全会和《国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》以高质量发展为导向,以深化改革为抓手,就经济和投融资体制改革作出战略部署。值得关注的是其中一些新的提法体现了新阶段投资新逻辑,是顺势而为之“势”,也即方向。

(一)坚持系统观念

加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进,紧扣“一体化”和“高质量”两个关键词,彻底转变发展方式。坚持系统观念是“十四五”及2035年间五大“必须遵循的原则”,可谓高质量发展的方法论,这是从中央层面和长远角度对过往碎片化开发、外延式扩张、粗放式发展的明确否定,其本质是以“一体化”为基础追求集约化、内涵式、可持续的高质量发展。

依据中共中央 国务院《关于深化投融资体制改革的意见》(中发[2016]18号)及众多的项目实践经验,公益性项目基本分三类:单体项目、组合项目、连片开发项目。其中,单体项目基本上是传统和微观的工程技术概念;组合项目与连片开发或者综合开发项目的基本区别在于:综合开发项目坚持系统观念,以结构化、一体化为基本特征,以要素市场化配置和经济循环畅通为根本,追求规模效应和协同效应的叠加,其产出不是简单的公共产品或者公共服务,而是中观的城乡功能区乃至经济体——这往往是地方增长极的概念。

值得强调的是,系统思维是基本的思维方法和科学,自古有之;综合开发也并不是新鲜事物。不同的时代,由于制度背景不同,综合开发的效果可能差异很大。新阶段,综合开发项目的灵魂和根本动力就在于体制和机制的市场化和政府治理体系和治理能力的现代化,以及对现代城乡社区建设、经济发展等基本规律的遵循。

(二)推动有效市场和有为政府更好结合,转换发展动能

党的十九大报告提出，要坚持经济市场化改革方向，“使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用”。《国民经济和社会发展的第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》在此基础上就经济体制改革进一步提出要“推动有效市场和有为政府更好结合”。

综合开发项目是一个有机生命体，具备显著的战略特征，以长期合作、风险合理分担为基础，以合作共赢为目的，往往成立项目公司。在政企合作综合开发项目中，政企以股权为纽带和基础，建立了立体和全面的合作伙伴关系，通过优势互补、要素市场化配置和集成开发，在价值创造的基础上实现各方合作共赢。

由此可以说，综合开发项目是有效市场和有为政府更好结合的时代性载体，其中政企结合的机制也是高质量发展的保障和动力源泉。

(三)形成市场主导的投资内生增长机制，实现高质量发展目标

国家《国民经济和社会发展的第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》明确，基础是补短板、重点是“两新一重”，推动企业设备更新和技术改造、扩大战略性新兴产业投资是战略方向，基本保障则是两个机制：其一，深化投融资体制改革，发挥政府投资撬动作用，激发民间投资活力，“形成市场主导的投资内生增长机制”；其二，健全项目谋划、储备、推进机制，加大资金、用地等要素保障力度，加快投资项目落地见效。

实际上，在政府财政收支矛盾或者简单地说政府没钱的情况下，经济、社会、自然等公共资源的资产化、价值化和要素化是必然选择。从改革的顶层设计角度来看，根据上述《国民经济和社会发展的第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》一系列新的改革要求，新阶段投资的逻辑已经发生了很大的变化，政企更好结合的体制、内生增长机制、集成化发展方式、高质量发展导向既是现实需求，又是改革的要求，从而成为投资的底层逻辑。

也正是在此背景下，以结构化和一体化为基础、以体制机制的市场化为灵魂的政企合作综合开发，成为新阶段破解地方发展困局、企业转型迷局和实现高质量发展的趋势性、战略性载体和抓手，可谓未来15~20年我国城镇化率达到80%之前公益性项目改革创新皇冠上的明珠，自2018年以来自下而上市场主导的政企合作综合开发项目遍地开花也证明了这一点。

理念是行动的先导。深刻的理解新阶段投资逻辑和综合开发项目的底层逻辑，是建筑企业谋划和参与综合开发项目的基础，值得高度关注和深入探讨。

二、新阶段建筑企业需求层次分析及转型发展方向和要点

正如人的需求是有层次的一样，建筑企业的需求也是有层次的。探析各种层次及其关系，统一认识，明确方向和重点，对于建筑企业转型发展的战略部署及其有效参与综合开发项目而言，是非常重要的。

结合实际、宏观趋势及建筑业行业特点，笔者认为目前各建筑企业、特别是大型建筑企业的需求层次及其特点如下：

(一)活下去

活下去这几年是个热词，对于建筑企业而言，产能过剩、市场饱和是不争的事实。在经济亟需振兴的背景下，建筑业市场萎缩、竞争加剧，如何拓展投资空间，活下去，是不少建筑企业要面对的现实问题。

与此相关的，是市场特别是政府方对建筑企业转型的迫切要求和期待，这充分体现在综合开发项目的运营特别是产业发展需求上。可以说，单纯的修路架桥、盖医院等投资的可行性、有效性遇到挑战；通过运营和产业发展活化投资，既是经济发展规律又是刚需，对于建筑企业而言，建筑+资本+科技+产业是大势所趋。这也是综合开发项目转型升级或者新型综合开发项目的基本特点和要求，传统的以建设为主的综合开发项目经济可行性和市场空间有限，风险比较大，这一点需要引起高度关注。

(二)产业基础现代化

作为一个产业，建筑业的产业化、数字化势在必行，与之相关的管理提升、技术创新以及新材料、新工艺应用等都非常重要。然而，客观地说，建筑业目前的问题不在于要素、产能和供给端，而在于理念、体制、机制，特别是市场。夯实产业基础并没有错，但问题是如何实现以投带建、如何响应和满足市场的产融融合、产城融合需求、如何助力地方增长极的培育和新发展格局的构建。

(三)产业链高级化

目前，建筑企业运营能力普遍不足，多元化多集中在建筑设备、建筑材料、房地产及低门槛的康养文旅等方面，与高端制造业、战略性新兴产业及未来产业尚未能有效衔接，这和我国产业体系构建有不小的距离。一般而言，建筑企业擅长的基建、房建，倘若不能协同融合并转化为生产要素或者支撑实体经济发展，其投资的可行性、有效性、可持续性会大打折扣，也难以满足各方需求。

从产业规律和实践经验角度来说，企业多元化发展特别是项目产业发展，绝不是个简单和急功近利的产业招引问题，而需要一个系统的解决方案。

(四)价值链高端化

在全球市场不稳定和国内建筑业市场饱和的条件下，投资周期较长的建筑行业面临着巨大挑战，基本上处于价值链的末端。2020年，我国建筑业完成产值263947.03亿元，产业贡献率为9.9%，支柱产业作用依然明显。但建筑企业利润下滑严重，2020年，建筑企业实现利润总额8303亿元，同比增长仅仅0.3%，增速下降4.8%，且近三年来利润总额增速一直下滑。如何延伸产业链，在技术、运营乃至产业发展服务、产业投资等方面迈向价值链高端，并通过集成实现价值最大化，是建筑业转型发展的终极挑战。

据笔者观察，受理念、监管、资本市场成熟度以及项目经济平衡难度等一系列因素影响，过去几年城乡社区建设类综合开发项目市场空间受到限制。中央多次强调，发展是解决我国一切问题的基础和关键，高质量发展的根基是实体经济。政企

合作综合开发项目恰恰是建筑企业实现战略转型的趋势性载体、抓手和机会，当然也是挑战。不过，这是时代的命题，没有选择的余地。

三、对建筑企业战略转型的相关建议

(一)转变理念，专业的人干专业的事。保障项目顶层设计的合规性、科学性和先进性

如上所述，综合开发项目具备显著的结构化、系统化特征，其灵魂是体制、机制的市场化，而绝非传统的工程技术的概念；新阶段政企合作综合开发具有显著的必然性和长期性，是趋势而非风口。参与综合开发项目，倘若眼光局限于EPC拿工程，得过且过，显然是不可持续的。倘若对综合开发项目的规律认识不深刻，前期工作不扎实，照猫画虎，简单粗暴，项目烂头、烂中、烂尾的可能性就很大，实践已经反复证明了这一点。

因此，立足新阶段、践行新发展理念，掌握综合开发项目的内涵外延、底层逻辑及顶层设计要点，并增强项目全生命周期的治理能力和实操能力显得尤为重要。理念是行动的先导，可以说新发展理念指引下的顶层设计是综合开发项目的核心竞争力。

建筑企业在谋划和参与综合开发项目时，应注重引入领先和成熟的第三方智库机构，让专业的人干专业的事，审慎和科学地开展项目前期工作，确保项目顶层设计的合规性、科学性和先进性，为项目的运作和全生命周期顺利实施奠定基础。

(二)以项目为载体。构建经济生态圈、培育新的增长极，强调投资的有效性和可持续性

就建筑企业参与政企合作综合开发项目而言，项目运作技术能力、融资和产业发展三个问题尤其值得关注。

笔者认为，综合开发项目具备高度的复杂性，建筑企业要真正的成为“有效市场”，除了循序渐进切实增强自身运营能力和实现产业多元化外，尚需坚持“开放”发展新理念，将项目作为合作的平台，联合第三方智库机构、对接资本市场、链接产业生态圈各市场主体，大家联合起来，与有为政府更好结合，共筑伟业，构建经济生态圈，助力地方增长极的培育和新发展格局的构建，并在价值创造中实现各方合作共赢。

从这个意义上来说，做综合开发项目就是做结构和布局，以体制、机制和法治为基础，以项目为载体，集成市场主体和要素，实现项目全生命周期的“良治”，提高全要素生产率，构建经济生态圈。

(三)实现有效市场与有为政府的更好结合

通过仔细观察可以发现当前建筑业的需求及其层次与地方政府的需求(防隐债、补短板、培育增长极、构建新发展格局)是高度匹配的。无论是从产城规律的角度来看，还是从我国基本国情、制度条件角度来看，城乡社区建设特别是产业发展，都离不开不断优化的营商环境；作为一个有机生命体和重大公益性项目，综合开发项

目自身显然也离不开政府的支持和监管，包括政府的各项审批审核、按照约定付费、主导项目的产业发展、政策供给等。

因此，就综合开发项目而言，撇开政府单干的想法是不符合规律和改革要求的，也已经被实践证明是注定要失败的；政企双方遵循市场化和法治化的原则，深度、有效、更好地进行全生命周期合作是综合开发项目成功的基础。

值得关注的是，政府方包括地方政府所属国企（身份可能是项目业主、政府出资代表或者社会资本等），从项目体制、结构和经济功能的角度来看，综合开发项目必然离不开地方国企的参与，必然与地方国企做实做大做强做优直接相关。比如，通过项目实施，可以将项目经营性公益资产装入地方国企，地方国企还可以在项目合作中锤炼市场化能力，这些方面在项目的顶层设计中亦应充分予以体现。也即综合开发项目除了培育地方增长极以外，还应该促进地方国企的转型和做实做大做强做优。

概而言之，改革和转型发展，无论是对于国家还是企业而言都不是易事，但方向和载体已经明确，任务及其实现路径也是清晰的，除了砥砺前行似乎别无选择。

政企合作综合开发是新阶段高质量发展的战略性和趋势性载体，顺势而为、由道而术，相关各方合作起来，干点大事，是期待也是规律。

摘自《建筑》

大宗建筑材料价格波动的影响 及强化项目成本管控对策

前段时期，受国际传导等多重因素影响，国内部分大宗建筑材料的价格持续上涨，多地发布建筑材料波动风险预警。在党中央、国务院的重视下，国家发展改革委、工业和信息化部、国务院国有资产监督管理委员会、国家市场监督管理总局、中国证券监督管理委员会等部门联合采取措施，约谈铁矿石、钢材、铜、铝等行业具有较强市场影响力的重点企业，同时也加大对大宗商品期货和现货市场联动监管。目前，部分大宗建筑材料价格虽有所“降温”，但由此带来的直接或间接的经济损失不容低估，建筑行业受到的冲击与影响也不容小觑。今后，建筑施工企业如何防范大宗材料价格波动的风险，如何进一步强化项目成本的管理和控制，这是值得深入研究的重要课题。

一、大宗建筑材料价格波动对施工企业及工程项目建设的影响

本次大宗建筑材料价格波动的特征较为明显：一是短期内价格上涨速度快；二

是上涨幅度高；三是持续时间相对较长。从地区上看，由于受投资规模、产地、季节等综合因素影响，上涨程度有一定差异。投资规模较大、房地产市场形势较好的地区，受供求关系影响，价格涨幅较大，而投资规模较小、房地产市场不太活跃的地区，价格涨幅相对较小。普遍来说，特大和大城市的价格涨幅超过中小城市。从材料种类上看，钢材价格上涨最为明显，水泥等其他建筑材料价格变化幅度较小。总的来说，大宗建筑材料价格波动对施工企业及工程建设项目的影响主要有以下四个方面：

（一）工程造价大幅提升，部分企业和项目亏损加剧

由于钢材、水泥等主要原材料价格全面上涨，工程项目成本增加，直接推高了工程造价。一路攀升的建材价格对饱受工程款拖欠、垫资施工之苦的建筑业企业来说，无疑是雪上加霜。

（二）企业流动资金紧张，“清欠”工作难度加大

大宗建筑材料价格上涨，工程成本增加，再加上由于钢材供应紧张，许多钢材生产企业普遍要求先付款后供货，这就要求建筑施工企业垫付更多的流动资金，使资金紧张的矛盾进一步加剧。特别是一些中小型建筑施工企业的“资金链”一旦出现断裂，将会产生民工工资和其他材料款新的拖欠问题。

（三）延误项目建设工期，影响工程质量品质

大宗建筑材料大幅涨价造成有些建筑施工企业资金紧张，为规避这一风险，有些企业采取一些非正常的应急措施，如放慢施工进度或者是干脆停工，甚至导致工期拖延，出现“半拉子”工程等。有极个别素质较差的项目经理为节省成本，追求利益最大化，则以次充好，偷工减料，影响工程的质量和品质。

（四）工程款结算困难，承发包双方矛盾突出

大宗建筑材料价格波动直接导致工程实际造价大大超过合同造价，建筑施工企业要求建设单位提高工程造价，而投资方很难同意，尤其是一些政府投资项目，大多数合同是采用工程量清单报价、最低价中标，大宗建筑材料涨价风险未列入合同，难以追加投资，这不仅使工程建设进度和工期受到影响，而且使甲乙双方伤了和气，矛盾增加。

二、特殊环境下加强项目成本管控的具体对策

当今建筑市场，竞争日趋激烈，建筑施工企业能否在竞争中立于不败之地，关键在于能否为业主提供质量高、工期短、造价低的建筑产品，而企业能否在利润空间越来越小的“围城”中获得较好的经济效益，关键在于有没有采取切实有效的项目成本管控手段。特别是在大宗建筑材料价格波动情形下，建筑施工企业之间的竞争实质上就是项目成本管控手段的较量。

项目管理不仅是成本责任管理的中心环节，更是建筑施工企业能否取得较好经济效益的根本环节。工程项目部是建筑施工企业的前沿阵地和主战场，是生产经营活动的基本单位，也是工程成本管理、控制和创造利润的中心。因此，在大宗建筑

材料价格波动的情形下，对项目成本的管理控制就是企业降低成本的关键节点，只有及时、准确、有效地做好工程项目成本控制，才能实现项目盈利最大化和成本最小化的目标，才能使企业增强市场竞争力，获得可持续发展的源动力。

(一)增强风险意识，完善成本控制体系

目前，大多数建筑施工企业在工程项目管理中采用的是项目经理承包制或实行经济责任考核，项目经理是企业授权管理工程项目的第一责任人，履行承包合同中所规定的各项义务、承担企业授权范围内的项目部各项管理与协调职责。因此，必须采取积极有效措施，健全完善以项目经理为核心的成本控制体系。另外，项目部的施工人员来自五湖四海，流动性大，素质参差不齐，项目风险意识相对薄弱。为此，必须引入风险经营机制和理念，把项目盈亏与项目经理及全员的经济利益紧密挂钩，增强风险防范意识，确保项目建设顺利进行。

(二)做好成本预算，推行目标责任制

健全项目成本预算评估制度，科学制定各项目目标成本指标，是加强项目成本管理控制的一个关键环节。工程项目开工后，建筑施工企业的相关职能部门和项目部的管理人员，要对项目建设成本进行客观、公正的评估。核定的指标一定要结合实际，既不能过紧也不能放松，一般以“跳起来够得着”为原则。

在核定劳务成本和自行施工成本过程中，应认真调查当地的材料价格，把握工程施工特点，亲临施工现场了解情况，切忌闭门造车、拍脑袋决策。指标核定和成本预算要有预见性，既要考虑当前的市场情况，也要分析市场行情的变化。通过对报价成本与预算成本的对比分析，预测出项目周期内的经营效益，从而合理地确定项目的目标责任成本。根据项目预测的各项评价指标，将目标责任成本进行层层分解，并做到在责任成本指标面前只讲原则，不搞特殊，对执行情况进行全程监督，在确保企业利益的前提下，实行奖罚对等、重奖重罚等措施，激发全员参与项目成本管控积极性，把风险隐患消灭在萌芽状态，真正把目标责任管理落到实处。

(三)控制合同成本，降低经营风险

工程项目在施工过程中要签订各种各样的合同，合同成本控制管理要做好四个方面的工作。一是建立、完善新型的合同成本控制体系。健全项目部各职能部门和各类员工之间相互监督、相互制约的成本管理机制。二是切实增强经营风险意识。在合同签订时预见大宗建筑原材料涨价因素及其带来的损失，从而增强企业在市场变幻复杂环境中的风险抵抗力。三是遵循“以收定支”的绩效考核原则。在劳务队伍成本以合同形式确定后，应做好中期的计量和考核工作，将劳务队伍借款和材料调拨及时入账，确保不超付，并按比例扣回各项保证金，监督劳务队伍按时支付民工工资，偿还外欠的材料设备款。四是建立合同台账统计、检查和报告制度。为企业、项目经理部提供管理决策、费用索赔、工程决算的依据。

(四)加强物资管理，追求经济效益目标

在工程建设过程中，项目的材料成本一般占到工程成本的60%~70%，因此，

材料采购是建筑企业物资管理的重要环节，对降低项目成本、提高经济效益等起着重要的作用。在材料用量控制方面，首先要坚持量价分离原则，按照定额来确定材料消耗量，并严格执行限额领料制度。其次，推广建筑业的高新技术、新工艺、新材料，提高施工效率，降低施工成本，并加强周转料管理，增加周转次数等。在材料价格控制方面，做到货比三家、择优购料。对用量大、路途远、运费在材料成本中所占比重较大的大宗物资，要做到就近购料，合理运输，要从考虑资金时间价值的角度出发，合理确定进货批量与批次，尽可能降低材料储备，减少资金占用。对消耗量大的材料，要采取招标竞价采购的方式，根据产品报价、质量、售后服务等情况，择优挑选资信较好的材料供应商长期合作。

(五)抓好质量安全，加强会计核算工作

质量成本是建设工程项目为确保和提高工程质量而支出的一切费用，以及未达到质量标准而产生一些损失费用的总和。要实现质量成本较低的管理目标，就必须严格按照施工组织设计进行施工，严把工程质量关。对各级质量自检人员要定点、定岗、定责，把强化施工工序的质量自检和管理真正贯穿到整个施工过程，采取各种切实有效的预防措施，消除质量通病，力争工程一次成型、一次合格，尽量避免窝工、返工带来的损失。与此同时，要采取确保施工安全的各种措施，提高项目安全管理水平，避免因安全事故发生增加不必要的工程成本。要从财务方面加强成本控制，并以成本报表的形式，定期报送项目经理及管理人员，这样可使项目管理层通过对各类指标的对比，从中发现当期成本增加的原因，从总体上加以把控。

综上所述，大宗建筑材料的价格波动风险对建筑施工企业及项目成本管控产生了一定影响，要实现项目全生命周期成本最小化的目标，就必须将项目成本管理控制工作抓好，提升管理水平，提高经济效益。实践证明，项目成本管控是一个永久性的课题，是一项贯穿始终、全方位、全员参与的系统工程，做好、做实项目成本管理工作，就能确保工程建设顺利进行，就能进一步增强建筑施工企业的核心竞争力，推动企业高质量发展。

摘自《建筑》

房屋工程造价指标（指数）数据统计表
池州市某办公楼工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	3426m²	结构类型	框架
层数	地下1层地上4层	开竣工日期	
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	7279470		
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： 外墙为A5.0后置型现浇UF-发泡保温材料砼砌块；内墙为MU10页岩砖 保温： 砌体自带保温 防水： 屋面1.2厚自粘BAC卷材一遍、聚氨酯涂抹一遍 卫生间地面及墙面聚氨酯涂抹一遍 门窗： 进户钢质防盗门、断热铝合金窗门窗 基础： 预应力管桩、独立桩承台基础 主体： 基础、柱、梁、板均为C25商品砼；其他构件C20砼		
装饰装修工程	楼地面： 块料面层 天棚： 普通抹灰、一般涂料 内墙面： 普通抹灰、一般涂料；卫生间：普通抹灰、块料面层 外墙面： 外墙真石漆		
安装工程	电气工程	供电照明系统，防雷、接地系统，综合布线系统	
	给排水工程	室内给水、排水	
	暖通工程	通风	
	消防工程	消火栓水灭火系统、火灾报警系统	
其他			

二、主要平方米经济指标							
项目名称	造价（元）		建筑面积（㎡）	单位价格（元/㎡）		占总造价比例（%）	
	①		②	③=①/②		④=①/总造价	
总造价	7279470		3426	2124.77		100.00	
(一) 土建工程	3382152		3426	987.20		46.46	
1. 人工费	581500			169.73		7.99	
2. 材料费	1993207			581.79		27.38	
3. 机械费	188585			55.05		2.59	
4. 规费				0.00		0.00	
5. 其他费用	618860			180.64		8.50	
(二) 装饰装修工程	3214632			938.30		44.16	
1. 人工费	452381			132.04		6.21	
2. 材料费	2531839			739.01		34.78	
3. 机械费	13274			3.87		0.18	
4. 规费				0.00		0.00	
5. 其他费用	217138			63.38		2.98	
(三) 安装工程	682686			199.27		9.38	
1. 电气	321359			93.80		4.41	
2. 给排水	278248			81.22		3.82	
3. 暖通	31643			9.24		0.43	
4. 消防	51436			15.01		0.71	
三、人工及主要用料消耗指标							
工料名称	单位	数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日	8073	2.36	窗	㎡	678	0.20
钢材	T	123	0.04	门	㎡	199	0.06
水泥	T	38	0.01	外墙防水涂料	T	15	0.00
木材	㎡³	10	0.00	BAC防水卷材	㎡²	1485	0.43
煤矸石空心砖	块	162003	47.29	模板	㎡²	2005	0.59
商品砼	㎡³	1187	0.35	砂	T	71	0.02
管材（给水）	m	585	0.17	碎石	T	197	0.06
管材（排水）	m	677	0.20	电线	m	2082	0.61

2021年7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	472	500	510	510	500	520
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		482	511	520	520	510	530
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		494	522	530	530	520	540
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		515	543	550	550	540	560
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		545	573	580	580	570	590
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		581	604	610	610	600	620
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		609	634		640	630	650
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		462	490	500	500	490	510
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		472	501	510	510	500	520
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		484	512	520	520	510	530
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		505	533	540	540	530	550
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		535	560	570	570	550	570
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		571	594	600	600	590	610
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		503	524	530	530	530	550
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		514	534	540	540	540	560
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		534	554	560	560	560	580
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		493	514	520	520	520	540
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		504	524	530	530	530	550
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		524	534	540	540	550	570
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		538	559	565	565	560	580
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		566	589	595	595	590	610
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		604	619	625	625	620	640
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		528	550		560	550	570
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		558	580		590	580	600
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		594	614		620	610	630
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		624	644		650	640	660

8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆 DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	471	498	490	490	472	492
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		478	508	500	500	481	501
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		482	513	500	500	486	506
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		475	512	495	495	484	504
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		482	522	500	500	491	511
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		486	532	505	505	506	526
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		498	544	520	520	509	529
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		526	535	550	550	526	546
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		541	543	555	555	543	563
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		525			535	525	545
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		534			545	534	554
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		870					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		910					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S类~单组份, D类~双组份 3. 按物理力学性能分类: I型、II型	889			779	779	799
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		814			799	799	819
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		804			790	790	810
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		821			810	810	830
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015	650					
8001A19B92BV	抹面砂浆		m ³		930					
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2013	1.15					
8005A11B02BV	抹面胶浆		kg		1.3					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.1					
8005A11B04BV	抹面胶浆		kg		1.25					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料, 分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	1045	1060	1150			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1035	1025	1100			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1360	1220	1200			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		995	950	950			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		955	905	900			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		940	895	890			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1150					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1125					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1485					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1070					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1030					
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG-T-F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	285	286	300			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³		295	296	300			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		308	306	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	5240	5270	5200	5250	5310	5330
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499. 1	t		5240	5270	5200	5250	5310	5330
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499. 1	t		5240	5270	5200	5250	5310	5330
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)	5600	5630	5650	5610	5610	5630
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499. 2	t		5300	5330	5350	5310	5310	5330
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499. 2	t		5080	5110	5200	5100	5260	5280
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499. 2	t		4970	5000	5100	4980	5140	5160
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499. 2	t		4970	5000	5100	4980	5140	5160
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499. 2	t		4940	4970	5100	4950	5140	5160
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t		4940	4970	5100	4950	5140	5160
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t		4940	4970	5100	4950	5140	5160
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t		4940	4970	5100	4950	5140	5160
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t		4940	4970	5100	5050	5210	5230
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t		5040	5070	5100	5050	5210	5230
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t		5040	5070	5100	5010	5170	5190
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499. 2	t		5000	5030	5150	5010	5170	5190
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499. 2	t		5000	5030	5150	4980	5140	5160
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499. 2	t		4970	5000	5150	4980	5140	5160
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t		4970	5000	5150	4980	5140	5160
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t		4970	5000	5150	4980	5140	5160
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t		4970	5000	5150	4980	5140	5160
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t		4970	5000	5150	4980	5140	5160
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t		5070	5100	5200	5080	5240	5260
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t		5070	5100	5200	5080	5240	5260
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. 6	6. 63	6. 5	7. 3	7. 5	7. 6

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	375	385	400	400	385	405
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	440	445	460	460	445	465
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	P.C~复合硅酸盐水泥 P.S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	465	475	480	490	475	495
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	83.5	130	120	120	95	
0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块	M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10	110	123	130	130	115	
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	75	78	80	80	78	
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	1407	1382	1400	1405	1450	
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	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	1582	1616		1565	1600	

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	0.48	0.56	0.45	0.56	0.56	0.6
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.53	0.6	0.5	0.6	0.6	0.64
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.55	0.62	0.5	0.64	0.64	0.68
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.55	0.65	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	m³	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	295	317		328	328	335
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m³		320	334		353	353	358
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m³		330	343		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。	145	144	160	145	160	170
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		175	170	200	165	190	200
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		102	105	155	125	110	120
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		105	115	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。	85	104	110	100	115	125
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		85	114	110	110	116	126
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		87	115	110	115	120	130
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		87	114	110	115	121	131
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		87	114	110	115	122	132
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		87	114	110	115	123	133
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		84	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	360	368	380	330	370	390
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子	2.1		3			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程	3		3.5			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.5		3.5			
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子	1.8		2.5			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程	3		3			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	3.6		3.5			
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型、B型、C型 4. 外径: 400、500、600 5. 壁厚: 95、100、110、125、130	141		145			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		150		155			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		221		220			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		231		225			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		235		230			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		245		240			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		290		285			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		310		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	m²	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	327	322	320	320	327	347
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	m²		347	342	340	340	347	367
1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m²		339	334	330	330	339	359
1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m²		363	358	355	355	363	383
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	m²		605	600	600	600	605	625
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	m²		624	619	618	618	624	644
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	m²		619	614	610	610	619	639
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	m²		640	635	640	640	640	660
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	m²		360	355	355	355	360	380
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	m²		379	374	375	375	379	399
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	m²		395	390	390	390	395	415
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	m²		522	517	315	315	522	542
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	m²		538	533	530	530	538	558
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	m²		373	368	365	365	373	393
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	m²		377	372	370	370	377	397

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	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	390	385	385	385	390	410
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		386	381	380	380	386	406
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		406	401	400	400	406	426
1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		391	386	385	385	391	411
1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		414	409	405	405	414	434
1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		401	396	395	395	401	421
1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		422	417	420	420	422	442
1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		411	406	405	405	411	431
1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		433	428	350	350	433	453
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		619	614	615	615	619	639
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		639	634	635	635	639	659
1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		631	626	625	625	631	651
1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		650	645	645	645	650	670
1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		653	648	650	650	653	673
1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		675	670	670	670	675	695
1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		664	559	660	660	664	684
1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		686	681	680	680	686	706

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	m²	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	405	400	400	400	405	425
1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		420	415	415	415	420	440
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	m²		622	617	615	615	622	642
1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		637	632	630	630	637	657
1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		653	648	645	645	653	673
1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		664	659	655	655	664	684
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	m²		463	458	455	455	463	483
1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		479	474	470	470	479	499
1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		413	408	405	405	413	433
1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		432	427	425	425	432	452
1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		424	419	415	415	424	444
1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		448	443	430	430	448	468
1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		434	429	425	425	434	454
1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		456	451	450	450	456	476
1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		445	440	440	440	445	465

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	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	467	462	460	460	467	487
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		646	461	640	640	646	666
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		665	660	660	660	665	685
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		656	651	650	650	656	676
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		676	671	670	670	676	696
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		671	666	665	665	671	691
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		692	687	690	690	692	712
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		681	676	675	675	681	701
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		702	697	701	701	702	722
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		427	422	422	422	427	447
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		441	436	435	435	441	461
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		643	638	630	630	643	663
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		654	649	645	645	654	674

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	671	666	660	660	671	691
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		681	676	672	672	681	701
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		489	484	475	475	489	509
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		505	500	499	499	505	525
1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度1.4mm, 叶片厚度1.2mm	m ²		326	321	321	321	326	346
1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度1.2mm, 叶片厚度1.0mm	m ²		273	268	272	272	273	293
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		224	219	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		244	239	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		241	236	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		262	257	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		246	241	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		265	260	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		262	257	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		284	279	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		365	360	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	m²	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	384	379	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	m²		381	376	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	m²		403	398	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	m²		386	381	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	m²		406	401	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	m²		403	398	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	m²		424	419	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	m²		384	379	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	m²		305	300	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	m²		289	284	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	m²		310	305	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	m²		390	385	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	m²		406	401	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	m²		411	406	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	427	422	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) (P34-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		298	293	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		321	316	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		300	295	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		322	317	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	727		705			
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		748		705			
1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		735		705			
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		759		705			
1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²		593		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		614		605			
1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		604		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		625		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 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	330		350	350	350	350
1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²		341					
1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²		270		280	280	280	280
1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²		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 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	418		500			
1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m ²		418		600			
1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m ²		418		500			
1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m ²		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 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	330		600	475	475	475
1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH)P-GB/T 29498	m ²		530		650	636	636	636
1101A02B03BW	实木门	M-N (SM)P-GB/T 29498	m ²		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		12.5	12	13			
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 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	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 、15 m 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~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	31		28			
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	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I 型、II 型, PY 2.00mm只有 I 型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	27		26			
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m ²		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	92		80			
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		123		115			
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		141		125			
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		195		175.23			
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		327		315.95			
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		430		466.65			
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		610		705.35			
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		915		794.46			
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1061		988.68			
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1143		1180.32			
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1300		1400.15			
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1700		1735.36			
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		973		800.15			
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1039		1010.25			
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1272		1010.25			
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1681		1600.25			
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1991					
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2230					
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2533					
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2951					
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3561					
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		488		505			
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		661		715.25			
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		854		900.15			
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		549		515			
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		765		730.25			
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1017		910			
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1243		1250.15			
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1446		1371.48			
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1579		1500			
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1884		1720.78			
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2238		2020.15			
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2544		2300.85			
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		2849		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	40.5		38			
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		65		69.92			
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		112.4		115			
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		185		190.55			
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		240		280.15			
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		475		530.16			
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		659		660.25			
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	7.5					
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m		12.2		9.74			
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		24.1		15.93			
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		44.1		33.63			
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m		75		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	41		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		70		15.93			

1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号： PE~聚乙烯 d _n ~公称外径：16-2500 PN~公称压力：0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级：PE80、PE100	2.85		2.66			
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m		3.56		3.41			
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m		4.92		5.66			
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m		7.7		8.67			
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m		14.5		13.45			
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m		21.5		21.51			
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m		26.7		30.53			
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m		38.5		43.81			
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m		60.5		64.61			
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m		113.5		88.98			
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m		176.2		213.36			
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m		291.5		331.88			
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m		409.2		500.37			
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m		757.5		846.48			
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m		1351.5		1200.25			
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m		16.5		14.5			
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		21.2		20			
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		31.5		28.5			
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		47.5		42.5			
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m		95.8		88			
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		144.2		137			
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m		246.3		238.5			
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m		367.8		351.5			
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m		594.5		561.5			
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		18.6		17.5			
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		25.9		24.5			
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		38.5		36.5			
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		83.2		72			
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		131.5		125			
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m		199.3		181.5			
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m		346.5		293.5			
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m		543.9		468			
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m		21.8		21			
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m		31.9		29.5			
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m		66.1		62.5			
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m		115.3		105			
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m		179.5		156			
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m		287.5		243			
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m		453.9		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	2.95		2.5			
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		5.04		4.2			
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		7.88		7.1			
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		11.34		10.2			
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		19.22		16.5			
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		27.41		24.5			
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		40.02		37			
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		56.81		53.5			
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m		86.5		78.5			
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		3.89		3.55			
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		6.09		5.23			
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		9.98		8.5			
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		15.5		12.5			
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		24.89		19.5			
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		34.22		29.5			
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		48.62		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		111		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...	120					
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		162					
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		196					
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		322					
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		479					
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		661					
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		869					
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1367					
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2050					
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)	6448		6210			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		6367		6210			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		6164		6180			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		6134		6180			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		5989		6180			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		6020		6180			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		5855		5948			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		5835		5948			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		5819		5948			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		6136		6180			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		6161		6180			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		6260		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：《额定电压到1KV (Um=1.2KV) 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(mm²)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	15.20	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		90.00	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		80.50	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		141.20	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		205.50	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		704.00	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		9.20	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		13.50	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		19.50	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		31.20	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		48.30	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		85.20	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		115.00	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		158.00					
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		225.00					
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		310.00					
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		402.00					
2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m		485.00					
2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m		610.00					

2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		11.30					
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		17.00					
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		24.20					
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		39.50					
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		61.00					
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	105.00					
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		145.00					
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		196.00					
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		393.00					
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		120.00					
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		15.50					
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		22.10					
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		34.80					
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		119.00					
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		133.00					
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		176.00					

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	248.00					
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		335.00					
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		616.00					
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		13.70					
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		28.10					
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		42.30					
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		64.50					
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	23.00					
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		36.00					
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		53.00					
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		94.00					
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		20.10					
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		27.90					
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		43.00					
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		65.00					

2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	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	52.00					
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		215.00					
2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		436.00					
2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		705.00					
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	1.10					
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m		1.80					
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m		2.85					
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		4.30					
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		6.95					
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		16.80					
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		23.80					

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	2.05		1.645			
2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m		3.08		2.625			
2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m		4.85		3.85			
2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m		7.58		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		1.28		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		2.05		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		3.08		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		4.85		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		7.58		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		1.28		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		2.05		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		3.08		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	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~铜芯聚氯乙烯绝缘型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	4.85		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		7.58		7.7			
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.93		2.66			
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.15		3			
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.43		2.3			
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	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	8.45		7.5			
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.13		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		15.50		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		28.60		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		55.00		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		113.00		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	2.10					
2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m		2.90					
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	4.00					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.60					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		5.60					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		9.50					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		1.75					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.10					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.00					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		3.40					
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(mm²): 1、1.5、2.5、4、6、10	6.10					
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		8.96					
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m		12.10					
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		7.20					
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		12.10					
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		14.90					

墙砖、地砖、地板、地毯类材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	82	80	83	81.61	81.61	81.61
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ; 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: A _d 、B _d ~高, C _d ~中, D _d ~低。 选取规格600*600以内尺寸。	75	83	89	88.33	88.33	88.33
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²		68	75	86	85.76	85.76	85.76
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²		62	68	89.5	90.27	90.27	90.27
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²		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 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	600	606	610			
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		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 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	610	611	615			
1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019	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 2. 性能指标: 外墙、架空楼板:干表观密度170~200kg/m ³ , 抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥0.40MPa	655		650			
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		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		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 _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	4.7	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	5.91	5.91	5.91	5.91	5.91	5.91
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.17	6.17	6.17	6.17	6.17	6.17
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60

2021年7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	486.15	514.99	525.29	525.29	514.99	535.59
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		496.45	526.32	535.59	535.59	525.29	545.89
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		508.81	537.65	545.89	545.89	535.59	556.18
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		530.44	559.27	566.48	566.48	556.18	576.78
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		561.33	590.17	597.38	597.38	587.08	607.68
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		598.41	622.10	628.28	628.28	617.98	638.58
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		627.25	653.00		659.18	648.88	669.48
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		475.85	504.69	514.99	514.99	504.69	525.29
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		486.15	516.02	525.29	525.29	514.99	535.59
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		498.51	527.35	535.59	535.59	525.29	545.89
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		520.14	548.98	556.18	556.18	545.89	566.48
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		551.04	576.78	587.08	587.08	566.48	587.08
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		588.11	611.80	617.98	617.98	607.68	628.28
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		518.08	539.71	545.89	545.89	545.89	566.48
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		529.41	550.01	556.18	556.18	556.18	576.78
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		550.01	570.60	576.78	576.78	576.78	597.38
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		507.78	529.41	535.59	535.59	535.59	556.18
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		519.11	539.71	545.89	545.89	545.89	566.48
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		539.71	550.01	556.18	556.18	566.48	587.08
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		554.13	575.75	581.93	581.93	576.78	597.38
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		582.96	606.65	612.83	612.83	607.68	628.28
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		622.10	637.55	643.73	643.73	638.58	659.18
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		543.83	566.48		576.78	566.48	587.08
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		574.72	597.38		607.68	597.38	617.98
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		611.80	632.40		638.58	628.28	648.88
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		642.70	663.30		669.48	659.18	679.78

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)	532.20	562.71	553.67	553.67	533.33	555.93
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		540.11	574.01	564.97	564.97	543.50	566.10
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		544.63	579.66	564.97	564.97	549.15	571.75
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		536.72	578.53	559.32	559.32	546.89	569.49
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		544.63	589.83	564.97	564.97	554.80	577.40
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		549.15	601.13	570.62	570.62	571.75	594.35
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		562.71	614.69	587.57	587.57	575.14	597.74
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		594.35	604.52	621.47	621.47	594.35	616.95
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		611.30	613.56	627.12	627.12	613.56	636.16
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		593.22			604.52	593.22	615.82
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		603.39			615.82	603.39	625.99
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		983.05					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		1028.25					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S类~单组份, D类~双组份 3. 按物理力学性能分类: I型、II型	1004.52			880.23	880.23	902.82
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		919.77			902.82	902.82	925.42
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		908.47			892.66	892.66	915.25
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		927.68			915.25	915.25	937.85
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015	734.46					
8001A19B92BV	抹面砂浆		m ³		1050.85					
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2013	1.30					
8005A11B02BV	抹面胶浆		kg		1.47					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.24					
8005A11B04BV	抹面胶浆		kg		1.41					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料, 分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	1180.79	1197.74	1299.44			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1169.49	1158.19	1242.94			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1536.72	1378.53	1355.93			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1124.29	1073.45	1073.45			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1079.10	1022.60	1016.95			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		1062.15	1011.30	1005.65			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1299.44					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1271.19					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1677.97					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1209.04					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1163.84					
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG-T-F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	322.03	323.16	338.98			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³		333.33	334.46	338.98			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		348.02	345.76	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	5920. 90	5954. 80	5875. 71	5932. 20	6000. 00	6022. 60
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499. 1	t		5920. 90	5954. 80	5875. 71	5932. 20	6000. 00	6022. 60
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499. 1	t		5920. 90	5954. 80	5875. 71	5932. 20	6000. 00	6022. 60
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)	6327. 68	6361. 58	6384. 18	6338. 98	6338. 98	6361. 58
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499. 2	t		5988. 70	6022. 60	6045. 20	6000. 00	6000. 00	6022. 60
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499. 2	t		5740. 11	5774. 01	5875. 71	5762. 71	5943. 50	5966. 10
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499. 2	t		5615. 82	5649. 72	5762. 71	5627. 12	5807. 91	5830. 51
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499. 2	t		5615. 82	5649. 72	5762. 71	5627. 12	5807. 91	5830. 51
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499. 2	t		5581. 92	5615. 82	5762. 71	5593. 22	5807. 91	5830. 51
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t		5581. 92	5615. 82	5762. 71	5593. 22	5807. 91	5830. 51
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t		5581. 92	5615. 82	5762. 71	5593. 22	5807. 91	5830. 51
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t		5581. 92	5615. 82	5762. 71	5593. 22	5807. 91	5830. 51
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t		5581. 92	5615. 82	5762. 71	5706. 21	5887. 01	5909. 60
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t		5694. 92	5728. 81	5762. 71	5706. 21	5887. 01	5909. 60
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t		5694. 92	5728. 81	5762. 71	5661. 02	5841. 81	5864. 41
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499. 2	t		5649. 72	5683. 62	5819. 21	5661. 02	5841. 81	5864. 41
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499. 2	t		5649. 72	5683. 62	5819. 21	5627. 12	5807. 91	5830. 51
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499. 2	t		5615. 82	5649. 72	5819. 21	5627. 12	5807. 91	5830. 51
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t		5615. 82	5649. 72	5819. 21	5627. 12	5807. 91	5830. 51
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t		5615. 82	5649. 72	5819. 21	5627. 12	5807. 91	5830. 51
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t		5615. 82	5649. 72	5819. 21	5627. 12	5807. 91	5830. 51
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t		5615. 82	5649. 72	5819. 21	5627. 12	5807. 91	5830. 51
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t		5728. 81	5762. 71	5875. 71	5740. 11	5920. 90	5943. 50
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t		5728. 81	5762. 71	5875. 71	5740. 11	5920. 90	5943. 50
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. 46	7. 49	7. 34	8. 25	8. 47	8. 59

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	423.73	435.03	451.98	451.98	435.03	457.63
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	497.18	502.82	519.77	519.77	502.82	525.42
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	525.42	536.72	542.37	553.67	536.72	559.32
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	107.34	
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 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300	124.29	138.98	146.89	146.89	129.94	
0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块	5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	84.75	88.14	90.40	90.40	88.14	
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	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	0.54	0.63	0.51	0.63	0.63	0.68
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.60	0.68	0.56	0.68	0.68	0.72
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.62	0.70	0.56	0.72	0.72	0.77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.62	0.73	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	m³	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	333.33	358.19		370.62	370.62	378.53
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m³		361.58	377.40		398.87	398.87	404.52
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m³		372.88	387.57		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 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。	149.35	148.32	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		180.25	175.10	205.99	169.95	195.69	205.99
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		105.06	108.15	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		108.15	118.45	164.80	146.26	123.60	133.90
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒粒级: 5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	87.55	107.12	113.30	103.00	118.45	128.75
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		87.55	117.42	113.30	113.30	119.48	129.78
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		89.61	118.45	113.30	118.45	123.60	133.90
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		89.61	117.42	113.30	118.45	124.63	134.93
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		89.61	117.42	113.30	118.45	125.66	135.96
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		89.61	117.42	113.30	118.45	126.69	136.99
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		86.52	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	370.79	379.03	391.39	339.89	381.09	401.69
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	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	159.32		163.84			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		169.49		175.14			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		249.72		248.59			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		261.02		254.24			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		265.54		259.89			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		276.84		271.19			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		327.68		322.03			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		350.28		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	m²	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	369.49	363.84	361.58	361.58	369.49	392.09
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	m²		392.09	386.44	384.18	384.18	392.09	414.69
1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m²		383.05	377.40	372.88	372.88	383.05	405.65
1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m²		410.17	404.52	401.13	401.13	410.17	432.77
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	m²		683.62	677.97	677.97	677.97	683.62	706.21
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	m²		705.08	699.44	698.31	698.31	705.08	727.68
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	m²		699.44	693.79	689.27	689.27	699.44	722.03
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	m²		723.16	717.51	723.16	723.16	723.16	745.76
1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		406.78	401.13	401.13	401.13	406.78	429.38
1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		428.25	422.60	423.73	423.73	428.25	450.85
1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		446.33	440.68	440.68	440.68	446.33	468.93
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-ΔP ₃ -q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		589.83	584.18	355.93	355.93	589.83	612.43
1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		607.91	602.26	598.87	598.87	607.91	630.51
1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		421.47	415.82	412.43	412.43	421.47	444.07
1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m²		425.99	420.34	418.08	418.08	425.99	448.59

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	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	440.68	435.03	435.03	435.03	440.68	463.28
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		436.16	430.51	429.38	429.38	436.16	458.76
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		458.76	453.11	451.98	451.98	458.76	481.36
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		441.81	436.16	435.03	435.03	441.81	464.41
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		467.80	462.15	457.63	457.63	467.80	490.40
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		453.11	447.46	446.33	446.33	453.11	475.71
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		476.84	471.19	474.58	474.58	476.84	499.44
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		464.41	458.76	457.63	457.63	464.41	487.01
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		489.27	483.62	395.48	395.48	489.27	511.86
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		699.44	693.79	694.92	694.92	699.44	722.03
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		722.03	716.38	717.51	717.51	722.03	744.63
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		712.99	707.34	706.21	706.21	712.99	735.59
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		734.46	728.81	728.81	728.81	734.46	757.06
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		737.85	732.20	734.46	734.46	737.85	760.45
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		762.71	757.06	757.06	757.06	762.71	785.31
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		750.28	631.64	745.76	745.76	750.28	772.88
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		775.14	769.49	768.36	768.36	775.14	797.74

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	m²	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	457.63	451.98	451.98	451.98	457.63	480.23
1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		474.58	468.93	468.93	468.93	474.58	497.18
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	m²		702.82	697.18	694.92	694.92	702.82	725.42
1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		719.77	714.12	711.86	711.86	719.77	742.37
1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		737.85	732.20	728.81	728.81	737.85	760.45
1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		750.28	744.63	740.11	740.11	750.28	772.88
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	m²		523.16	517.51	514.12	514.12	523.16	545.76
1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		541.24	535.59	531.07	531.07	541.24	563.84
1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		466.67	461.02	457.63	457.63	466.67	489.27
1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		488.14	482.49	480.23	480.23	488.14	510.73
1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		479.10	473.45	468.93	468.93	479.10	501.69
1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		506.21	500.56	485.88	485.88	506.21	528.81
1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		490.40	484.75	480.23	480.23	490.40	512.99
1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		515.25	509.60	508.47	508.47	515.25	537.85
1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		502.82	497.18	497.18	497.18	502.82	525.42

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	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	527.68	522.03	519.77	519.77	527.68	550.28
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		729.94	520.90	723.16	723.16	729.94	752.54
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		751.41	745.76	745.76	745.76	751.41	774.01
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		741.24	735.59	734.46	734.46	741.24	763.84
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		763.84	758.19	757.06	757.06	763.84	786.44
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		758.19	752.54	751.41	751.41	758.19	780.79
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		781.92	776.27	779.66	779.66	781.92	804.52
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		769.49	763.84	762.71	762.71	769.49	792.09
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		793.22	787.57	792.09	792.09	793.22	815.82
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		482.49	476.84	476.84	476.84	482.49	505.08
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		498.31	492.66	491.53	491.53	498.31	520.90
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		726.55	720.90	711.86	711.86	726.55	749.15
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		738.98	733.33	728.81	728.81	738.98	761.58

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	758.19	752.54	745.76	745.76	758.19	780.79
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		769.49	763.84	759.32	759.32	769.49	792.09
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		552.54	546.89	536.72	536.72	552.54	575.14
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		570.62	564.97	563.84	563.84	570.62	593.22
1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度1.4mm, 叶片厚度1.2mm	m ²		368.36	362.71	362.71	362.71	368.36	390.96
1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度1.2mm, 叶片厚度1.0mm	m ²		308.47	302.82	307.34	307.34	308.47	331.07
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		253.11	247.46	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		275.71	270.06	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		272.32	266.67	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		296.05	290.40	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		277.97	272.32	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		299.44	293.79	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		296.05	290.40	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		320.90	315.25	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		412.43	406.78	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	m²	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	433.90	428.25	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	m²		430.51	424.86	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	m²		455.37	449.72	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	m²		436.16	430.51	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	m²		458.76	453.11	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	m²		455.37	449.72	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	m²		479.10	473.45	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	m²		433.90	428.25	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	m²		344.63	338.98	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	m²		326.55	320.90	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	m²		350.28	344.63	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	m²		440.68	435.03	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	m²		458.76	453.11	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	m²		464.41	458.76	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 q ₁ 6~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	482.49	476.84	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-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		336.72	331.07	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		362.71	357.06	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		338.98	333.33	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		363.84	358.19	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	821.47		796.61			
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		845.20		796.61			
1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		830.51		796.61			
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		857.63		796.61			
1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²		670.06		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		693.79		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		682.49		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		706.21		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	28.25	33.90	36.16			
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.86	25.99	28.25			
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.08	18.08	20.34			
1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg		14.12	13.56	14.69			
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 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	11.30	11.86	12.43			
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		9.04	9.04	9.04			
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	33.90					
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.86					
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	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					

1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类:红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	11.86		11.86			
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%	32.20					
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类:EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	28.25					
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		27.12					
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		25.99					
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类:热熔型、水性等 3. 规格:普通型、反光型、突起型	4.52					
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m²	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号:SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基:PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面:PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能:I型、II型 6. 规格: 公称厚度:3mm、4mm、5mm 公称面积:7.5m²、10m²、15m²	29.38					
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m²		33.90					
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m²		31.64					
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m²		36.16					

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m²	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	m²		33.90		28.25			
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m²		24.86		20.34			
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m²		27.12		23.73			
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m²		24.86		21.47			
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m²		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	m²	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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	103.95		90.40			
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		138.98		129.94			
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		159.32		141.24			
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		220.34		198.00			
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		369.49		357.01			
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		485.88		527.29			
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		689.27		797.01			
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		1033.90		897.69			
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1198.87		1117.15			
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1291.53		1333.69			
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1468.93		1582.09			
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1920.90		1960.86			
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1099.44		904.12			
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1174.01		1141.53			
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1437.29		1141.53			
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1899.44		1808.19			
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2249.72					
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2519.77					
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2862.15					
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3334.46					
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4023.73					
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		551.41		570.62			
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		746.89		808.19			
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		964.97		1017.12			
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		620.34		581.92			
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		864.41		825.14			
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1149.15		1028.25			
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1404.52		1412.60			
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1633.90		1549.69			
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1784.18		1694.92			
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		2128.81		1944.38			
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2528.81		2282.66			
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2874.58		2599.83			
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3219.21		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	45.76		42.94			
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		73.45		79.01			
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		127.01		129.94			
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		209.04		215.31			
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		271.19		316.55			
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		536.72		599.05			
1725A69B86BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		744.63		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	8.47					
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m		13.79		11.01			
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		27.23		18.00			
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		49.83		38.00			
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m		84.75		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	46.33		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		79.10		18.00			

1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号： PE~聚乙烯 d _n ~公称外径：16-2500 PN~公称压力：0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级：PE80、PE100	3.22		3.01			
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m		4.02		3.85			
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m		5.56		6.40			
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m		8.70		9.80			
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m		16.38		15.20			
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m		24.29		24.31			
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m		30.17		34.50			
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m		43.50		49.50			
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m		68.36		73.01			
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m		128.25		100.54			
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m		199.10		241.08			
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m		329.38		375.01			
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m		462.37		565.39			
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m		855.93		956.47			
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m		1527.12		1356.21			
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m		18.64		16.38			
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		23.95		22.60			
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		35.59		32.20			
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		53.67		48.02			
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m		108.25		99.44			
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		162.94		154.80			
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m		278.31		269.49			
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m		415.59		397.18			
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m		671.75		634.46			
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		21.02		19.77			
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		29.27		27.68			
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		43.50		41.24			
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		94.01		81.36			
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		148.59		141.24			
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m		225.20		205.08			
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m		391.53		331.64			
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m		614.58		528.81			
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m		24.63		23.73			
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m		36.05		33.33			
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m		74.69		70.62			
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m		130.28		118.64			
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m		202.82		176.27			
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m		324.86		274.58			
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m		512.88		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	3.33		2.82			
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		5.69		4.75			
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		8.90		8.02			
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		12.81		11.53			
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		21.72		18.64			
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		30.97		27.68			
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		45.22		41.81			
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		64.19		60.45			
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m		97.74		88.70			
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		4.40		4.01			
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		6.88		5.91			
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		11.28		9.60			
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		17.51		14.12			
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		28.12		22.03			
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		38.67		33.33			
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		54.94		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		125.42		111.30			
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...	135.59					
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		183.05					
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		221.47					
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		363.84					
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		541.24					
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		746.89					
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		981.92					
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1544.63					
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2316.38					
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)	7285.88		7016.95			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		7194.35		7016.95			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		6964.97		6983.05			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		6931.07		6983.05			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		6767.23		6983.05			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		6802.26		6983.05			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		6615.82		6720.90			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		6593.22		6720.90			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		6575.14		6720.90			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		6933.33		6983.05			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		6961.58		6983.05			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		7073.45		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：《额定电压到1KV (Um=1.2KV) 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(mm²)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	17.18	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		101.69	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		90.96	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		159.55	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		232.20	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		795.48	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		10.40	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		15.25	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		22.03	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		35.25	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		54.58	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		96.27	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		129.94	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		178.53					
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		254.24					
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		350.28					
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		454.24					
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		548.02					
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		689.27					

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		12.77					
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		19.21					
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		27.34					
2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		44.63					
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		68.93					
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	118.64					
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		163.84					
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		221.47					
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		444.07					
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		135.59					
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		17.51					
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		24.97					
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		39.32					
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		134.46					
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		150.28					
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		198.87					

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	280.23					
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		378.53					
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		696.05					
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		15.48					
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		31.75					
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		47.80					
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		72.88					
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	25.99					
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		40.68					
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		59.89					
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		106.21					
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		22.71					
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		31.53					
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		48.59					
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		73.45					

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	58.76					
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		242.94					
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		492.66					
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		796.61					
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	1.24					
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m		2.03					
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m		3.22					
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		4.86					
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		7.85					
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		18.98					
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		26.89					

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	2.32		1.86			
2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m		3.48		2.97			
2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m		5.48		4.35			
2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m		8.56		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		1.45		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		2.32		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		3.48		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		5.48		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		8.56		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		1.45		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		2.32		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		3.48		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		5.48		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		8.56		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	3.31		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		3.56		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		2.75		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		9.55		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		9.19		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	17.51		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		32.32		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		62.15		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		127.68		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. 37					
2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m		3. 28					
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. 52					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		5. 20					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6. 33					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		10. 73					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		1. 98					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2. 37					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3. 39					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		3. 84					
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(mm²): 1、1.5、2.5、4、6、10	6. 89					
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. 12					
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. 67					
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. 14					
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. 67					
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. 84					

墙砖、地砖、地板、地毯类材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	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	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% ; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ; 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: A _d 、B _d ~高, C _d ~中, D _d ~低。 选取规格600*600以内尺寸。	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		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		70.06	76.84	101.13	102.00	102.00	102.00
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²		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	632.77					
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	593.22					
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	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	677.97	684.75	689.27			
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	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	689.27	690.40	694.92			
1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	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	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	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	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		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 _u 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 _u 3.0、f _u 3.5、f _u 4.5、f _u 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	6.68	6.68	6.68	6.68	6.68	6.68
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.97	6.97	6.97	6.97	6.97	6.97
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46

2021年二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7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。