



2026 第1期

# 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

2026年第1期  
总第323期

主 办

池州市建设工程造价管理站

协 办

池州市建设工程全过程咨询协会

地址：池州市长江南路红森大厦B座13层1304室

电话：0566-2030989

邮编：247000

发布日期：2026年2月5日

内部资料 注意保存

# GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

## 目 录

### 通知公告

- 关于二级注册造价工程师继续教育有关事项的通知……………(2)
- 中国建设工程造价管理协会关于开展2026年全国一级造价工程师继续教育工作的通知…(3)

### 综合信息

- 工程成本控制措施……………(5)
- BIM建模——重塑竣工决算审计的“游戏规则”……………(10)

### 造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析……………(11)

### 价格信息

- 2026年1月份池州建设工程材料价格信息……………(13)
- 2025年四季度池州市建筑市场人工价格信息…(110)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……………(110)

## 关于二级注册造价工程师 继续教育有关事项的通知

各有关单位及学员：

为加强我省二级注册造价工程师继续教育质量和实效，提升注册执业人员专业水平和综合素质，自2026年起，二级注册造价工程师继续教育学习平台和学习形式将进行调整。现将有关事项通知如下：

### 一、学习平台和路径

学习平台：“中国建造（安徽）互联网平台”建造人才综合服务（网址：<https://rc.zhctc.com>）。

学习路径：学员访问学习平台，点击“教育培训”栏→服务导航→注册执业人员→二级注册造价师，通过“皖事通登录”认证，完善个人信息后报名学习。

### 二、继续教育形式

统一我省注册执业资格人员继续教育形式，二级注册造价工程师继续教育调整为“网授+面授”相结合形式，学员需在每个注册有效期内（每4年），至少参加30学时的线下面授培训。

### 三、联系方式

政策业务咨询：0551-62999880-2-2

平台技术咨询：4000013710

安徽省建设干部学校

2025年12月31日

# 中国建设工程造价管理协会关于开展2026年全国一级造价工程师继续教育工作的通知

中价协〔2026〕1号

各有关单位：

为进一步加强工程造价从业人员职业能力建设，切实做好造价工程师继续教育服务，现就组织开展2026年全国一级造价工程师继续教育工作，安排如下：

## 一、组织方式

### （一）线上培训

中价协与各省、自治区、直辖市造价管理协会及有关专业工程造价业务对口单位联合以线上方式为主，共同提供全国一级造价工程师网络继续教育课程服务。鼓励和支持各级协会和有关专业工程造价业务对口单位组织本地区或本专业一级造价工程师参加线上课程学习。

### （二）线下培训

各级协会和有关专业工程造价业务对口单位应充分调动院校、企业及培训机构等各方力量，按照需求导向原则，适时开展注重实效的线下专题教育培训活动，同时为完成培训的学员颁发继续教育学时证明。

### （三）其他形式

各级协会和有关专业工程造价业务对口单位组织的学术会议、专业论坛、标准编制、编撰著作等可作为继续教育内容，一级造价工程师可根据自身情况参加活动并取得相应学时证明。

## 二、网络继续教育

### （一）课程设置

中价协全面加强网络教育课程建设，按照工程造价专业知识类型及行业业务服务范围等拓展课程，2026年全国一级造价工程师网络继续教育包括“AI技术驱动造价管理效率革命”、“城市更新与老旧小区改造工程造价管控”、“数智化全过程工程咨询创新模式”、“政府投资项目结算争议解决路径”、“绿色低碳理念下的项目后评价创新路径”等二十余个课件，课程列表详见附件，学员可选学相应内容。

### （二）学习方式

按照《中国建设工程造价管理协会个人会员管理办法》，已交纳会费的个人会

员享有的权利之一为免费参加中价协举办的每年30学时网络继续教育。个人会员完成规定学时后，可在线打印网络继续教育合格证明。

已注册中价协个人会员并已交纳2026年会费的用户，登录中价协官网www.ccea.pro，进入“继续教育系统”，即可参加2026年一级造价工程师网络继续教育课程学习。未注册为中价协个人会员及未交纳2026年会费的用户，登录中价协官网www.ccea.pro，进入“会籍管理系统”，完成注册及缴费后方可登录“继续教育系统”学习。

中价协开发了“造价网络教育”手机版APP，用户也可在官网“继续教育系统”或“人才培养”栏目中找到二维码，扫描下载安装及登录使用，其功能、课程、学习进度与PC端同步更新。

附件：2026年全国一级造价工程师网络继续教育课程列表.docx

中国建设工程造价管理协会  
2026年1月5日

# 工程成本控制措施

## 一、工程项目成本控制的概念

工程项目成本控制是指为实现工程项目的成本目标，在工程项目成本形成的过程中，对所消耗的人力资源、物质和费用开支，进行指导、监督、调节和限制，及时控制与纠正即将发生和已经发生的偏差，把各项费用控制在规定和规定的范围内。

## 二、施工项目成本控制的原则

### (1) 全面控制的原则

#### ① 全面控制

- a. 建立全员参加责权利相结合的项目成本控制责任体系
- b. 项目经理、各部门、施工队、班组人员都负有成本控制的责任，在一定的范围内享有成本控制的权力，在成本控制方面的业绩与工资奖金挂钩，从而形成一个有效的成本控制责任网络。

#### ② 全过程控制

- a. 成本控制贯穿项目施工过程的每一个阶段
- b. 每一项经济业务都要纳入成本控制的轨道
- c. 经常性成本控制通过制度保证，不常发生的“例外问题”也有相应措施控制，不能疏漏。

### (2) 动态控制的原则

- ① 项目施工是一次性行为，其成本控制应事前重视、事中控制。
- ② 在施工开始之前进行成本预测，确定目标成本，编制成本计划，制订或修订各种消耗定额和费用开支标准。
- ③ 施工阶段重在执行成本计划，落实降低成本措施，实行成本目标管理。
- ④ 成本控制随施工过程连续进行，与施工进度同步，不能时紧时松，更不能拖延。
- ⑤ 建立灵敏的成本信息反馈系统，使成本责任部门（人员）能及时获得信息、纠正不利成本偏差。
- ⑥ 制不合理开支，把可能导致损失和浪费的苗头消灭在萌芽状态。

### (3) 创收与节约相结合的原则

- ① 施工生产既是消耗资财人力的过程，也是创造财富增加收入的过程，其成本控制应坚持增收与节约相结合的原则。
- ② 作为合同签约依据，编制工程预算时，应“以支定收”，保证预算收入。在施工过程中，要“以收入定支”，控制资源消耗和费用支出。

③每发生一笔成本费用，都要核查有否相应的预算收入，收支是否平衡。

④经常性的成本核算时，要进行实际成本与预算收的对比分析。

⑤严格控制成本开支范围，费用开支标准和关财务制度，对各项成本费用的支出进行限制和监督。

⑥提高施工项目的科学管理水平、优化施工方案，提高生产效率、节约人、财、物的消耗。

⑦采取预防成本失控的技术组织措施，制止可能发和的浪费。

⑧施工的质量、进度、安全都对工程成本有很大的影响，因而成本控制必须与质量控制、进度控制、安全控制等工作相结合、相协调，避免返工（修）损失、降低质量成本、减少并杜绝工程延期违约罚款、安全事故损失等费用发生。

⑨坚持现场管理标准化，堵塞浪费的漏洞。

#### （4）责权利相结合的原则

①要使控制真正发挥作用，必须严格按照经济责任制要求，贯彻责权利相结合的原则。有责无权，不能完成所承担的责任，有责无利，缺乏履行责任的动力。

②工程项目成本涉及面广，必须形成覆盖项目全员的成本责任网络，归口控制项目成本，并与奖金分配挂钩，有奖有罚。

### 三、工程项目成本控制的方法

#### （1）制度控制

制度控制是企业层次对项目成本实施的总体宏观控制，使项目施工过程中成本管理“有章可循”。这些制度主要有《劳务工作管理规定》、《机械设备租赁管理办法》、《料具租赁管理办法》、《工程项目成本核算管理标准》等，详见公司内部文件。

#### （2）定额控制

为了控制项目成本，企业必须有完整的定额资料，这些定额除了国家统一的建筑、安装工程基础定额以及市场的劳务、材料价格信息之外，企业还应有完善的内部定额资料。内部定额资料根据国家的统一定额，结合现行质量标准，安全操作规程，施工条件及历史资料等进行编制，并以此作为编制施工预算，工长签发施工任务书，控制考核，工效及材料消耗的依据。

#### （3）合同控制

①项目经理部与公司之间的经济技术承包合同

②公司与劳务承包队伍之间的承包合同

③项目经理部与劳务承包实体之间的承包合同

### 四、工程项目成本控制的内容

#### 1、材料费的控制

材料费的控制按照“量价分离”的原则，一是材料用量的控制；二是材料价格控制。

##### （1）材料用量的控制

材料消耗量主要是由项目经理部的施工过程中通过“限额领料”去落实，具体

有以下几个方面：

#### ①定额控制

对于有消耗定额的材料，项目以消耗定额为依据，实行限额发料制度。项目各工长只能在规定限额内分期批领用，需要超过限额领用的材料，必须先查明原因，经过一定审批手续方可领料。

#### ②指标控制

对于没有消耗定额的材料，则实行计划管理和按指标控制的方法。根据上期实际耗用，结合当月具体情况节约要求，制定领用材料指标，据以控制发料。超过指标的材料，必须经过一定的审批手续方可领用。

#### ③计算控制

为准确核算项目实际材料成本，保证材料消耗准确，在各种材料进场时，项目材料员必须准确计量，查明是否发生损耗或短缺，如有发生，要查明原因，明确责任。在发生的过程中，要严格计量，防止多发或少发。

### (2) 材料价格的控制

材料价格主要由材料采购部门在采购中加以控制。由于材料价格是由买价、运杂费、运输费中的合同损失等所组成的，因此在控制材料价格时，须从以下几个方面进行：

#### ①买价控制

买价的变动主要是由市场因素引起的，但在内部控制方面，应事先对供应商进行考察，建立合格供应商名册。采取材料时，必须在合格供应商名册中选定供应商名册。采购材料时，必须在合格供应商名册中选定供应商，实行货比三家，在保质保量的前提下，争取最低买价。同时实行项目监督，项目对材料部门采购的物资有权过问询价，对买价过高的物资，可以根据双方签订的横向合同处理。此外，材料部门对各个项目所需的物资可以分类批量采购，以降低买价。

#### ②运费控制

合理组织材料运输，就近购买材料，先用最经济的运输方法，借以降低成本。为此，材料采购部门要求供应商按规定的条件和指定的地点交货，供应单位如降低包装质量，则按质论价付款；因变更指定交货地点所增加的费用均由供应商自付。

#### ③损耗控制

要求项目现场材料验收人员及时严格验收手续，准确计量，以防止将损耗或短缺计入材料成本。

### 2、人工费的控制

按照内部施工图预算，钢筋翻样单或模板量计算出定额人工工日，并将安全生产、文明施工及零星用工按定额工日的一定比例一次性包干给劳务承包队伍，达到控制人工开支的目的。

### 3、机械费的控制

机械费用主要由台班数量和台班单价两方面决定，为有效控制台班费支出，主要从以下几个方面控制：

①指导项目合理安排施工生产，督促项目加强设备租赁计划管理，减少因安排不当引起的设备闲置。

②协助项目加强机械设备的调度工作，尽量避免窝工，提高现场设备利用率。

③监督项目加强现场设备的维修保养，避免因不正当使用造成机械设备的停置。

④协助项目做好上机人员与辅助生产人员的协调与配合，提高机械台班产量。

#### 4、管理费的控制

管理费在项目成本中有一定比例，由于没有定额，所以在控制与核算上都较难把握，项目在使用和开支时弹性较大，主要采取以下控制措施：

①根据各工程项目的具体情况及项目经理自身的管理能力、水平、思想素质等，分别赋予不同的管理费开支权限。

②制定项目管理费开支指标。项目经理在规定的开支范围内有权支配，超计划使用则需经过一定审批手续。

③及时反映，经常检查。企业委托财务部门对制定的项目管理费开支标准执行情况逐月检查，发现问题及时反映，找出原因，制定纠正措施。

#### 五、施工项目成本控制的实施

施工项目的成本主要是在施工过程中形成的，其成本费用支出主要发生在施工项目的各职能部门的业务活动中，发生在施工队、生产班组进行的部分项工程施工中，因而施工项目成本控制的实施要是指项目的施工过程中，以各职能部门、施工队、生产班组为成本控制对象，以分部分项工程为成本控制对象，在对外经济业务时，以经济合同为成本控制对象，所进行落实成本控制责任制，执行成本控制计划并随时进行检查、考核、分析等一系列成本控制活动。

施工项目成本控制责任制的主要内容如下：

##### 1、项目经理

①项目成本控制的责任中心，全面负责项目成本控制工作。

②负责成本预测、决策工作，主持制订、审核项目目标成本、成本计划和降低成本技术组织措施计划。

③建立项目成本控制责任体系，与各职能部门（人员）班组签订成本承包责任状，并监督执行情况

##### 2、预算部门

①预测项目成本，编制项目成本计划

②会同财会部门进行成本计划的综合平衡

③编制施工图预算、施工预算、提供各单位工程，分部分项工程、各成本项目的预算成本资料

④监督对外经济合同履行情况收集变更资料

⑤负责外包工作对外结算工作，控制费用支出

⑥编制预算时要充分考虑可能发生的成本费用，不要漏项。对预算中“缺口”项目，不要估计偏低，以保证工程收入发生工程变更，及时办理增减帐，以通过工

程款结算向甲方取得补偿。

### 3、技术部门

①在审查各级部门所提技术组织措施的基础上，汇总编制项目的技术组织措施计划

②提出有效的技术节约、降低成本措施，负责落实，提供技术节约报表

③制定经济合理的施工组织设计

④认真会审图纸，提出便于施工、降低成本的修改意见

⑤制订并贯彻降低成本的技术组织措施，提高经济效益

### 4、工程部门

①合理规划施工现场布置、减少二次搬运、运输费等支出

②保证工程质量，降低质量根本，避免返工损失

③严格施工安全控制，确保安全生产，减少事故损失

④组织均衡生产，搞好现场调度和协作配合，注意收尾工程

⑤及时办理工程签证

### 5、材料部门

①编制降低材料成本措施计划

②控制材料采购成本，合理安排储备，降低材料管理损耗，减少资金占用

③严格执行进料验收、限额发料、周转材料、回收利用制度

④负责材料台帐启记录，提供材料耗用报表，考核材料实际消耗

### 6、动力部门

①编制机械台班使用计划和降低机械使用费措施计划

②提供各类机械台班实际使用资料，合理使用、节约台班费用

③加强机械设备管理、保养、维修，提供完好率、使用率

④控制外租机械租赁的费用

### 7、质安部门

①编制质量成本计划，进行全面质量成本控制

②合理精简项目管理人员、服务人员，节约工资性支出

③执行费用开支标准和有关财务制度，控制非生产性开支

④管好行政办公用财产物资，防止损坏和流失

### 8、财务部门

①编制项目管理费用计划和成本降低计划

②建立月度财务收支计划制度，根据施工需要，平衡调度资金，控制资金使用

③按照成本开支范围，费用开支标准、有关财务制度，严格审核各项成本费用，控制成本支出

④对成本进行分部分项、分阶段和月度的考核分析，发现问题及时反馈

⑤及时核算实际成本，编制成本报表

（摘自“土木工程网”）

## BIM建模——重塑竣工决算审计的“游戏规则”

随着政府投资项目向大规模、复杂化、数字化方向发展，传统依赖二维图纸和人工计算的竣工决算审计模式已面临巨大挑战。近年来，伊旗审计局将建筑信息模型（BIM）技术引入审计实践，通过将物理工地“搬进”计算机，实现了审计视角从“平面”到“立体”、从“抽样”到“全量”的革命性转变，极大提升了审计的精准度与穿透力。赋能审计，从“被动核验”到“主动洞察”的范式革命

### 一、可视化审计：从“纸上谈兵”到“身临其境”

传统审计人员需具备极强的空间想象力，将二维图纸在脑中还原为三维实体，对于复杂的管线综合、异形结构，极易误读。

BIM模型直观展示建筑全貌。审计人员可在虚拟建筑中“漫游”，轻松查看任何一个角落的构造，隐蔽工程不再“隐蔽”，审计过程变得直观、透明。

### 二、量化审计：从“手工计算”到“一键提取”

传统工程量计算依赖手工，耗时长、易出错、易争议。审计复核工作量大，且多为抽样核查。

BIM模型中的每个构件都具有几何信息。审计人员可通过软件一键生成任何分部分项工程的工程量，结果精准、快速，且过程可追溯。这实现了从“抽样审计”到“全面审计”的跨越，彻底堵住了工程量不实这一最大的造价漏洞。

### 三、碰撞检测与合规性审计：从“事后发现”到“事前预警”

传统施工中常见的“错、漏、碰、缺”问题，往往在竣工后才发现，导致返工和索赔，增加工程造价。

BIM审计时可利用BIM模型的碰撞检测功能，自动发现设计中存在的空间冲突（如风管与梁碰撞、管线穿梁等）。这不仅能核验变更签证的合理性，更能追溯问题根源，评价设计、施工管理的水平，从源头促进投资控制。

### 四、变更与进度审计：从“静态资料”到“动态追溯”

传统审计工程变更的关联性、逻辑性难以验证。

BIM将不同版本的BIM模型与施工进度计划关联，可以动态回溯任一时间点的模型状态。审计人员能清晰看到每一次变更对整体工程的影响，有效验证变更的合理性与计价的准确性，对“先干后变、盲目变更”等行为形成强大威慑。

BIM技术不仅是建筑行业的一次技术升级，更是审计方法论的一次深刻变革。它让审计人员拥有了透视项目的“火眼金睛”，必将成为未来投资审计不可或缺的核心利器，推动竣工决算审计迈向更精准、更高效、更具威慑力的新阶段。

（摘自“土木工程网”）

附件1:

## 房建工程造价指标（指数）数据统计表及实例

某大学研究生宿舍 工程

一、工程概况与特征			
工 程 概 况			
建筑面积	9563.53	结构类型	框架结构
层 数	5层	开工日期	/
计价模式	清单计价	造价类型	
工程造价（元）	21260774.77		
计价依据	安徽省住房和城乡建设厅发布的《2018版安徽省建设工程计价依据》及其配套计价文件、消耗量定额，及动态调整第一期相关文件		
工 程 特 征			
土建工程	墙体：外墙为240厚为后置型现浇UF-发泡保温材料砼砌块，内墙为砂加气砌块		
	保温：屋面60厚挤塑板保温层，墙面自保温		
	防水：3mm+3mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（聚酯胎）		
	门窗：断热铝合金低辐射中空玻璃平开门（6高透光Low-E+12Ar+6）、断热铝合金低辐射中空玻璃推拉窗（6高透光Low-E+12Ar+6）；		
	基础：独立基础；		
	主体：柱为C35，梁、板为C30商品砼，其他构件C25商品砼。		
装饰装修工程	楼地面：铺贴地砖、水磨石； 天棚：石膏板吊顶、扣板吊顶； 内墙面：面砖及白色涂料；外墙面：标准层外墙真石漆；		
安装工程	电气工程		
	给排水工程		
	暖通工程		
	消防工程		
其他			

二、主要平方米经济指标								
项目名称	造价(元)	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	单位价格(元/m <sup>2</sup> )	占总造价比例(%)				
	①	②	③=①/②	④=①/总造价				
总造价	21260774.77	9563.53	2223.11	100.00				
(一) 土建装饰工程	16905527.14		1767.71	79.52				
1. 分部分项工程费	14680059.36		1535.00	69.05				
2. 措施项目费	103977.21		10.87	0.49				
3. 不可竞争费	725621.36		75.87	3.41				
4. 其他项目	0		0.00	0.00				
5. 税金	1395869.21		145.96	6.57				
(二) 安装工程	4355247.63		455.40	20.48				
1. 电气	1335469.22		139.64	6.28				
2. 给排水	1223263.68		127.91	5.75				
3. 防雷接地	539564.53		56.42	2.54				
4. 消防	1256950.2		131.43	5.91				
三、人工及主要用料消耗指标								
工料名称	数量		单位	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	30400		工日	3.18	水	m <sup>3</sup>	3054.36	0.32
钢材	505.62	t	0.05	汽油	kg	1250.63	0.13	
水泥	108.65	t	0.01	砌块	块	430505	45.02	
木材	30.25	m <sup>3</sup>	0.00	中粗砂	t	165.6	0.02	
商品砼	4266.2	m <sup>3</sup>	0.45	碎石	t	446.3	0.05	
预拌砂浆	710.36	m <sup>3</sup>	0.07	电	Kwh	65585.36	6.86	

备注：所有单元格内数值在能显示数字情况下保留两位小数。

## 《池州工程造价信息》 2026年1月材料价格信息（不含进项税价格）

说明：

- 1、《池州工程造价信息》中的材料价格信息配合现行计价依据使用，种类、规格力求基本满足工程计价需要。
- 2、材料价格信息是编制与审核最高投标限价的依据，对于企业投标报价与工程结算仅供各方参考。如各方约定工程结算采用信息价，应充分考虑市场价格波动等风险因素，在招标文件，施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容范围的调整办法。
- 3、材料价格信息除另有注明外，均含材料原价、采购保管费、运杂费。

# 安徽省工程材料基本清单

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
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号：C~普通混凝土	382.79	389.06	387.41	397.36	396.00	416.00
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		386.92	391.92	391.96	398.79	397.00	417.00
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		403.66	410.67	408.99	415.10	414.00	434.00
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		410.91	419.82	416.80	420.49	419.00	439.00
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		432.37	437.38	438.43	446.25	445.00	465.00
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		454.42	458.92	460.97	466.28	466.00	486.00
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		488.78	495.29	496.41	501.62	501.00	521.00
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		372.76	381.84	377.29	385.08	385.00	405.00
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		378.78	388.45	383.58	391.16	389.00	409.00
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		396.46	407.74	401.29	410.92	410.00	430.00

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		403.66	410.64	409.00	415.90	415.00	435.00	
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		424.91	430.90	430.42	440.49	440.00	460.00	
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		444.94	455.70	451.27	457.23	457.00	477.00	
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		480.53	487.18	487.76	495.37	494.00	514.00	
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		386.98	396.98	391.59	401.13	401.00	421.00	
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		397.20	402.12	402.05	410.97	410.00	430.00	
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		414.54	417.67	419.87	429.39	429.00	449.00	
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		378.00	385.05	381.86	392.00	390.00	410.00	
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		392.11	401.08	397.02	406.67	406.00	426.00	
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		406.59	413.27	411.06	423.20	423.00	443.00	
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		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	372.60	383.16	380.25	458.62	457.00	477.00
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			378.72	387.38	386.36	463.38	462.00	482.00
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			381.62	390.00	389.47	470.09	470.00	490.00
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			387.07	396.36	397.02	474.46	474.00	494.00
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	392.65		401.54	404.81	478.31	478.00	498.00	
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	394.54		405.63	402.87	484.46	484.00	504.00	
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	397.47		406.37	406.02	487.25	487.00	507.00	
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	400.41		408.64	409.19	489.81	489.00	509.00	
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	406.20		415.09	417.34	495.48	493.00	513.00	
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	411.86		421.02	425.26	497.57	496.00	516.00	
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	408.76		417.72	427.35	450.82	449.00	469.00	

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		418.80	426.33	434.30	461.68	460.00	480.00
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		435.29	445.27	452.69	488.19	487.00	507.00
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		440.62	451.66	458.62	492.98	492.00	512.00
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		958.74	959.39	967.36	939.35	938.00	958.00
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	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 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	900.55	900.55	905.60	878.47	877.00	897.00
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		857.05	863.18	862.54	832.22	830.00	850.00
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		818.06	818.96	822.60	795.38	795.00	815.00
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1052.13	1055.44	1057.52	1044.48	1044.00	1064.00
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		984.43	987.73	989.83	972.05	970.00	990.00
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		939.09	946.58	943.25	922.47	922.00	942.00
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		253.74	260.66	260.00	260.78	260.00	280.00
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	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	261.47	266.49	270.06	268.43	267.00	287.00
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		266.16	273.02	276.62	271.65	271.00	291.00

## 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 $\phi$ 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 1499.1-2024 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、8mm、10mm	3292.20	3303.20	3297.00	3305.20	3302.00	3312.00
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499.1	t		3292.20	3314.44	3297.00	3305.20	3302.00	3312.00
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1	t		3292.20	3308.10	3297.00	3305.20	3302.00	3312.00
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 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 1499.2-2024 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级 4. 公称直径范围: 6mm~ 32mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32)	3616.20	3635.10	3624.10	3628.20	3628.00	3638.00
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3262.20	3270.10	3270.10	3278.20	3278.00	3288.00
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t		3262.20	3272.86	3270.10	3278.20	3278.00	3288.00
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		3144.20	3151.56	3157.80	3160.20	3160.00	3170.00
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		3099.95	3110.30	3104.70	3115.95	3113.00	3123.00
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		3091.10	3105.40	3095.85	3107.10	3104.00	3114.00
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		3046.85	3059.72	3051.60	3062.85	3059.00	3069.00
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		3091.10	3101.40	3095.85	3107.10	3106.00	3116.00
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		3091.10	3095.30	3095.85	3107.10	3106.00	3116.00
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t		3117.65	3125.32	3122.40	3133.65	3130.00	3140.00
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		3179.60	3195.40	3184.35	3195.60	3192.00	3202.00
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		3179.60	3196.30	3184.35	3195.60	3192.00	3202.00
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t		3646.20	3655.87	3654.10	3660.20	3660.00	3670.00
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3292.20	3299.09	3300.10	3309.20	3309.00	3319.00

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2			3292.20	3299.49	3300.10	3307.90	3307.00	3317.00
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		3174.20	3187.19	3187.80	3190.20	3196.00	3206.00
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		3129.95	3140.61	3134.70	3145.95	3143.00	3153.00
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		3121.10	3131.40	3125.85	3137.10	3134.00	3144.00
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3076.85	3085.71	3081.60	3092.85	3090.00	3100.00
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		3121.10	3131.40	3125.85	3137.10	3134.00	3144.00
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3121.10	3131.50	3125.85	3137.10	3134.00	3144.00
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3147.65	3154.65	3152.40	3163.65	3160.00	3170.00
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3209.60	3217.40	3214.35	3224.60	3221.00	3231.00
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t		3209.60	3215.30	3214.35	3224.60	3221.00	3231.00
0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、喷漆型材、隔热型材	23380.74	23385.41	23399.36	23380.74	23381.00	23391.00
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		26948.45	26955.47	26971.19	26948.45	26948.00	26958.00
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		25190.95	25198.98	25218.82	25190.95	25190.00	25200.00
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29422.30	29431.59	29456.07	29422.30	29422.00	29432.00

## 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
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 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: M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU10 4. 砖规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	113.65	116.74	115.61	117.68	118.00	120.00
0413A10B04BN	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU5.0 4. 规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	104.26	105.48	106.12	104.76	106.00	110.00
0413A03B08BN	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	百块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	44.83	47.24	46.42	47.37	47.00	48.00
0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30	45.04	47.49	48.51	49.52	49.00	50.00
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		48.63	53.49	51.83	52.30	51.00	52.00
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		50.59	54.27	53.82	54.25	54.00	55.00
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		52.03	56.41	55.65	55.69	55.00	56.00

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: AAC-B 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	234.03	242.53	243.37	238.61	238.00	240.00
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		252.40	260.90	262.86	258.54	258.00	260.00
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		258.32	273.18	271.21	262.62	262.00	264.00
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2022 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。	83.17	89.88	90.00	89.99	90.00	91.00
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类:碎石 3. 颗粒级配: 单粒粒级:5~10、10~20、20~40。	80.39	86.39	88.00	83.58	83.40	84.00
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		80.41	88.98	88.00	83.60	83.60	84.50
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		81.09	84.40	88.00	83.70	83.80	84.50
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	75.03	79.33	85.00	78.82	79.00	80.00
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-Q 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:Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量:75	470.17	477.70	478.00	478.84	479.00	485.00

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	2.02	2.02	2.06	2.02	2.05	2.10
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, T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.10
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.60
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	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.10
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N 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, 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	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.70
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/T	120.77	120.87	123.16	120.77	121.00	123.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	13476-2023	126.96	127.05	130.33	126.96	127.00	129.00
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	2. 按混凝土强度等级分:	176.79	177.15	180.90	176.79	177.00	180.00
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩	187.07	188.10	190.08	187.07	187.00	188.00
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型	191.76	192.24	194.40	191.76	192.00	195.00
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	4. 外径: 400、500 5. 壁厚: 95、100、120	205.69	207.22	208.60	205.69	206.00	210.00

## 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
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 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:面漆 3. 面漆:合格品	13.05	13.09	15.88	13.06	13.10	14.00
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 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:面漆 3. 面漆:合格品	8.00	8.00	8.00	8.04	8.04	8.50
1303A01B01CB	真石漆(抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料	7.08	7.09	7.28	7.09	7.10	7.20
1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg	3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型	7.99	8.00	7.98	7.92	7.91	8.30
1303A55B05CB	真石漆(罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg	4. 面涂料外观:非透明型、透明型	8.10	8.11	8.14	8.15	8.14	8.30
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称:PU~聚氨酯防水涂料	13.71	13.71	16.80	13.60	13.80	14.00
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	3. 分组:S~单组份,M~多组份 4. 基本性能:I型:用于工民建	13.71	13.73	14.50	13.72	13.70	14.00
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	II型:桥梁非通行部位,III型:桥梁等通行部位	14.10	14.11	17.08	14.09	14.00	15.00
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	5. 是否曝露:E~外露,N~非外露 6. 有害物质限量:A类、B类	14.10	14.11	15.35	14.09	14.00	15.00

1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	10.37	10.37	11.57	10.34	10.30	10.50
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		10.04	10.05	10.73	10.03	10.00	10.20
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I 类(不用于外露场合)、II 类	11.82	11.83	12.85	11.78	11.80	12.10
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	11.67	11.72	13.67	11.71	11.70	12.00
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		12.82	12.83	15.07	12.72	12.70	13.00
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外	9.19	9.19	12.05	9.19	9.20	10.00
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	9.10	9.10	11.95	9.11	9.10	9.30
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-Fp1.50 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 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	11.00	11.10	12.65	10.99	11.00	12.00
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp1.50 GB 14907	kg		11.35	11.36	13.33	11.33	11.40	11.60

1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-Fp1.50 GB 14907	kg		12.18	12.24	13.94	12.23	12.30	13.00
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-Fp1.50 GB 14907	kg		13.08	13.28	14.12	13.09	13.00	14.00
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-Fp1.50 GB 14907	kg		14.90	14.90	15.95	14.89	15.00	16.00
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-Fp1.50 GB 14907	kg		13.39	13.48	14.46	13.37	13.40	14.00
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.00 GB 14907	kg		10.28	10.28	12.02	10.28	10.30	11.00
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.00 GB 14907	kg		11.71	11.71	13.32	11.71	11.80	12.00
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.50 GB 14907	kg		11.48	11.48	12.20	11.48	11.50	12.00
1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.50 GB 14907	kg		12.77	12.77	13.09	12.77	12.80	13.00
1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp3.00 GB 14907	kg		13.21	13.21	14.42	13.21	13.30	14.00
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp3.00 GB 14907	kg		14.68	14.68	16.89	14.68	14.60	15.00
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	9.73	9.74	10.28	9.76	9.80	10.40

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	15.94	15.96	17.59	15.94	16.00	17.00
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	13.41	13.41	14.80	13.41	13.50	14.00
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		14.42	14.42	15.94	14.45	14.50	15.00
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		15.89	15.89	17.45	15.89	15.90	16.30
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/T 280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.00	4.00	4.02	3.97	3.98	4.00
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 、10m <sup>2</sup> 、15m <sup>2</sup>	25.21	25.21	26.01	25.15	25.20	26.10
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		28.93	28.94	29.82	29.03	29.30	30.00
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>		27.87	27.87	27.80	27.84	27.78	28.00
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		31.62	31.73	32.56	31.82	32.00	32.90

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	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	26.00	26.02	27.71	26.42	27.00	28.00
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		28.01	28.05	29.84	28.12	28.10	28.50
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		19.97	19.99	21.90	20.02	20.00	21.00
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		22.96	22.99	24.37	23.01	23.00	24.60
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		20.24	20.25	21.90	20.30	20.38	21.00
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		22.96	23.00	24.37	23.01	23.00	24.00
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	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	25.72	25.76	26.27	25.84	25.60	27.00
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m <sup>2</sup>		29.90	29.91	29.84	30.00	29.95	30.10
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m <sup>2</sup>		26.91	26.93	26.87	27.03	26.99	27.10
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m <sup>2</sup>		32.50	32.51	33.82	32.55	32.50	33.00
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		21.30	21.32	21.90	21.21	21.00	22.00
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		24.92	24.95	24.89	25.14	25.11	25.60
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		20.92	20.93	20.88	20.92	20.87	21.00
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		24.96	24.99	25.09	25.18	25.11	26.00

1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	44.63	45.23	45.62	45.15	45.00	46.00
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>		42.69	42.78	43.79	42.81	42.80	43.80
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; R类: 1.5mm、2.0mm	22.93	23.02	23.93	23.08	23.00	24.00
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		25.79	26.06	27.05	26.05	26.00	27.00
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		28.08	28.26	29.73	28.59	28.60	29.00

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
1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2023 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	56.17	56.18	56.29	56.17	56.20	
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		75.25	75.32	75.40	75.69	75.70	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		93.56	93.56	93.75	93.76	93.00	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		122.93	123.02	123.17	123.16	125.00	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		159.51	159.38	159.83	159.81	161.00	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		208.96	208.82	209.37	209.17	209.00	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		246.50	245.64	246.99	246.69	246.00	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		349.61	348.41	350.31	349.61	348.00	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		500.26	500.26	501.26	500.26	500.00	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		702.88	702.88	704.29	702.88	702.00	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		793.53	793.53	795.11	793.53	794.00	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		899.39	899.39	901.19	899.39	899.00	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1072.58	1072.58	1074.73	1072.58	1073.00	
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		382.45	382.45	383.21	382.45	382.00	

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		526.87	526.81	527.93	527.14	527.00	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		672.77	672.77	674.11	672.67	672.00	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		456.29	456.07	457.21	456.63	456.00	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		635.47	634.50	636.74	635.94	635.00	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		775.17	775.29	776.72	775.11	775.00	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		948.90	948.92	950.80	949.11	950.00	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1130.67	1133.69	1132.93	1130.73	1130.00	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1272.74	1272.83	1275.29	1273.03	1273.00	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1565.55	1565.55	1568.68	1565.55	1565.00	
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 <sup>2</sup> ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:200、300、400、500、600	36.10	36.11	38.89	36.26	36.30	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		59.78	59.79	62.35	60.04	60.00	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		98.36	98.58	105.57	98.86	99.00	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		157.32	157.34	166.45	157.53	159.00	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		211.38	211.47	222.97	211.60	212.00	

1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 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 <sub>n</sub> ~公称外径50、75、110、160	5.60	5.61	7.65	5.61	5.60	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m		8.92	8.93	11.76	8.91	9.00	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m		16.22	16.21	20.09	16.17	16.20	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m		27.80	27.82	35.65	27.94	27.80	
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:50-200 PN~公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100	16.83	16.84	18.04	16.81	16.70	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		22.26	22.25	23.90	22.46	22.50	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		32.67	32.66	34.87	32.72	33.00	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		47.69	47.70	50.58	47.74	48.00	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		92.76	92.76	97.64	92.75	93.00	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		141.11	141.11	147.04	141.09	142.00	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		10.00	10.01	12.86	10.00	10.00	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		13.53	13.53	14.78	13.53	14.00	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		18.71	18.72	20.23	18.70	19.00	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		26.21	26.20	28.26	26.16	26.20	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		39.86	39.76	42.48	39.89	40.00	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		75.24	75.26	79.60	75.15	76.00	

1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		118.51	118.50	125.32	118.40	119.00	
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 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 3. 系列：S5、S4 4. 代号：dn~公称外径	3.09	3.08	3.41	3.09	3.00	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		5.07	5.07	5.92	5.02	5.00	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		7.77	7.77	9.07	7.76	7.80	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		12.00	12.00	12.65	11.97	12.00	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		18.58	18.58	20.74	18.59	18.60	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		28.96	28.97	31.46	28.95	29.00	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		39.76	39.77	42.31	39.62	40.00	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		57.18	57.19	60.08	56.95	57.00	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m		3.99	3.99	4.65	4.00	4.00	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		6.12	6.13	7.05	6.12	6.12	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		10.29	10.30	11.79	10.28	10.28	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		17.26	17.26	17.85	17.25	17.25	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		25.86	25.85	27.15	25.72	25.60	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		38.67	38.67	39.68	38.67	39.00	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		50.71	50.72	52.26	50.50	51.00	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		69.90	69.89	70.08	69.85	70.00	

1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准： GB/T 14976-2012 2. S~壁厚 (mm)	6.20	6.20	7.18	6.20	6.20	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		10.77	10.78	11.43	10.77	10.70	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		13.16	13.16	13.95	13.17	13.20	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		20.29	20.34	21.09	20.35	20.40	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		25.33	25.32	26.20	25.32	25.30	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		32.42	32.43	32.89	32.41	32.50	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		69.96	70.18	70.59	69.55	69.60	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		84.58	84.57	85.60	84.56	84.50	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		106.82	106.78	108.12	106.74	107.00	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		133.79	133.74	135.33	133.96	134.00	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		158.09	158.10	159.42	157.99	158.00	
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15~DN25 GB/T 3091	t		1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚 (mm)	3301.05	3301.05	3331.15	3301.05	3300.00
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t	3246.18		3246.18	3278.05	3246.18	3246.00	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t	3219.63		3219.63	3251.50	3219.63	3219.00	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t	3256.21		3256.21	3278.05	3256.21	3256.00	
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t		4389.00	4393.00	4406.00	4476.00	4479.00	

1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚（mm）	4344.75	4345.45	4362.90	4431.75	4432.00	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4158.90	4157.89	4176.30	4245.90	4245.00	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4096.95	4097.55	4114.10	4183.95	4190.00	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4061.55	4062.41	4079.15	4148.55	4149.00	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4017.30	4017.46	4034.45	4104.30	4105.00	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		3952.40	3952.60	3965.50	4036.40	4036.00	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		3946.50	3953.47	3961.45	4030.50	4028.00	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		3902.25	3909.85	3922.10	3986.25	3987.00	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4052.70	4055.31	4070.25	4136.70	4136.00	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4105.80	4110.74	4116.50	4189.80	4189.00	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4185.45	4192.44	4203.85	4269.45	4272.00	
1707A03B103BT	无缝钢管	Φ22~Φ25 GB/T 8163	t		1. 标准：《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号：Φ~管道外径，δ~管道壁厚（mm）	4820.30	4821.24	4844.40	4820.30	4821.00
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t	4253.90		4254.20	4275.17	4253.90	4248.00	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t	3815.83		3822.04	3834.90	3815.83	3816.00	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t	3724.38		3724.38	3743.00	3724.38	3725.00	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		3714.05	3714.05	3732.62	3714.05	3715.00		
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		3622.60	3622.60	3640.71	3622.60	3622.00		
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		3833.53	3833.53	3852.69	3833.53	3833.00		
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》 GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合 钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯	10.21	10.21	11.95	10.21	10.21		
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		13.39	13.38	15.71	13.39	13.40		
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		19.76	19.76	22.91	19.76	20.00		
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		25.39	25.39	29.80	25.39	25.40		
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		29.88	29.87	34.94	29.88	30.00		
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		38.57	38.57	44.81	38.57	38.50		
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		50.28	50.28	58.60	50.28	50.00		
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		61.61	61.61	71.91	61.61	61.60		
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		1. 标准:《空调与制冷设 备用铜及铜合金无缝管》 GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	31.09	31.09	31.25	31.09	31.00	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m			54.45	54.45	55.98	54.45	55.00	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	68.36		68.35	68.87	68.36	68.00		
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电 工套管及配件》JG3050- 1998 2. 清单中按中型管考虑	1.11	1.10	1.22	1.11	1.11		
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.47	1.47	1.78	1.47	1.47		

2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.28	2.28	2.64	2.28	2.29	
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		3.15	3.15	4.07	3.15	3.15	
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		4.70	4.70	6.07	4.70	4.70	
2906A57B143BY	JDG热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢管 导线管路施工及验收 规程》T/CECS 120-2021	2.94	2.93	3.41	2.94	2.95	
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		4.18	4.19	4.76	4.18	4.20	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		5.36	5.36	5.92	5.36	5.36	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		7.15	7.15	7.50	7.15	7.15	
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		8.85	8.85	9.22	8.85	8.90	
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m		1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》 YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	8.59	8.59	9.20	8.59	8.60
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	10.31		10.31	10.70	10.31	10.40	
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	11.48		11.48	12.30	11.48	11.50	
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	13.92		13.92	14.93	13.92	14.00	
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准,只有行业标准,现行标准有:  1、DL/T 802.8-2023电力电缆导管技术条件 第8部分:塑钢复合电缆导管	13.18	13.18	15.20	13.18	13.20	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		18.27	18.27	20.90	18.27	18.30	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		18.74	18.74	21.45	18.74	19.00	

2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		26.49	26.49	28.10	26.49	26.50	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		38.10	38.10	44.18	38.10	38.00	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		34.10	34.10	37.89	34.10	34.00	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		46.12	46.12	51.51	46.12	46.00	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		55.89	55.89	61.16	55.89	56.00	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		64.86	64.86	72.00	64.86	65.00	

## 电线电缆及光纤电缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
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	1. 标准: 《额定电压1KV (Um=1.2KV) 到35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号: YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	11.84	11.85	11.88	11.82	11.80	
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		17.29	17.31	17.34	17.29	17.30	
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		24.94	24.97	25.02	24.77	24.80	
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		40.10	40.13	40.22	40.12	40.20	
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		61.83	61.88	62.02	61.46	61.50	
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		83.66	83.77	83.92	83.55	83.60	
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		115.35	115.56	115.70	115.55	116.00	
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		156.34	158.13	156.81	156.02	156.00	
2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		227.66	229.49	228.35	227.25	227.00	
2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		311.59	313.89	312.52	311.91	312.00	

2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		392.83	394.59	394.01	393.25	393.00	
2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		111.75	111.85	112.09	112.10	112.00	
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		150.51	151.51	150.96	150.46	151.00	
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		206.93	207.93	207.55	207.02	207.00	
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		270.20	272.45	271.01	269.79	270.00	
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		380.72	381.81	381.86	380.74	381.00	
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		501.73	501.76	503.24	501.22	501.00	
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		14.39	14.35	14.43	14.39	14.40	
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		21.66	21.69	21.73	21.70	22.00	
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		30.78	30.83	30.87	30.83	31.00	
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		50.27	50.29	50.42	50.21	50.00	
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		77.73	77.78	77.97	77.83	78.00	

2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃 耐火	127.13	127.29	127.51	127.09	127.00	
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		146.56	147.49	147.00	146.01	146.00	
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		202.73	203.53	203.34	202.40	202.00	
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		294.09	294.12	294.97	293.89	293.00	
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		383.03	383.46	384.18	383.20	383.00	
2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		487.36	488.22	488.83	487.85	488.00	
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		16.24	16.24	16.29	16.23	16.30	
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		21.97	22.03	22.04	22.01	22.00	
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		33.93	34.03	34.03	34.04	34.00	
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		52.34	52.44	52.50	52.23	52.00	
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		78.18	78.30	78.42	78.23	79.00	

2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低 烟阻燃A级、B级、C级	10.55	10.56	10.59	10.55	10.60	
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		15.77	15.78	15.82	15.76	16.00	
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		26.83	26.88	26.91	26.81	27.00	
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		42.44	42.55	42.56	42.49	42.00	
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		65.87	66.00	66.07	65.99	66.00	
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		91.43	91.45	91.71	91.66	92.00	
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		126.82	126.86	127.20	127.05	127.00	
2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		173.30	173.40	173.82	173.55	173.00	
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		250.47	250.73	251.22	250.10	250.00	
2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		340.77	341.17	341.79	340.73	341.00	
2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		432.33	432.42	433.62	432.46	433.00	
2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		535.08	535.10	536.68	535.30	535.00	

2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		668.81	669.13	670.82	668.74	668.00	
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		873.13	874.67	875.75	873.58	873.00	
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		115.97	116.02	116.32	116.06	116.00	
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		142.19	142.25	142.61	142.08	142.00	
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		197.25	197.31	197.84	197.49	197.00	
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		281.62	281.79	282.46	281.62	281.00	
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		383.10	383.29	384.25	383.43	383.00	
2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		492.74	493.03	494.22	492.71	493.00	
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		598.43	598.57	600.22	598.38	599.00	
2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		753.22	753.31	755.48	752.95	752.00	
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		971.49	971.62	974.41	971.46	971.00	
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		13.41	13.43	13.45	13.47	13.50	

2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		22.56	22.58	22.63	22.64	22.60	
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		32.48	32.55	32.58	32.53	33.00	
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		48.12	48.30	48.26	48.02	48.00	
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		74.65	74.75	74.87	74.68	74.00	
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力 电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交 联聚乙烯绝缘钢带铠装聚 氯乙烯护套电力电缆	11.95	11.96	11.99	11.93	12.00	
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		18.02	18.06	18.08	18.05	18.00	
2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m		23.64	23.66	23.71	23.64	24.00	
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		38.59	38.60	38.71	38.60	39.00	
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		59.24	59.33	59.42	59.17	59.00	
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		90.22	90.30	90.50	90.53	90.00	
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		125.42	125.50	125.80	125.72	125.00	

2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		168.79	169.00	169.30	168.34	169.00	
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		253.37	253.75	254.13	252.63	253.00	
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		330.78	331.51	331.77	330.51	330.00	
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		417.35	417.89	418.61	417.50	417.00	
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第2 部分：固定布线用电缆电 线》JB/T 8734.2- 2016；《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第3 部分：连接用软电线和软 电缆》JB/T 8734.3- 2016	1.36	1.37	1.37	1.36	1.36	
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		2.29	2.30	2.30	2.29	2.29	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		3.81	3.82	3.82	3.81	3.82	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	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 <sup>2</sup> )： 1.5-400	5.64	5.65	5.66	5.65	5.65	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	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	9.07	9.08	9.10	9.07	9.10	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		20.38	20.40	20.44	20.38	20.40	

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	3.11	3.13	3.12	3.10	3.10	
2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.74	3.76	3.75	3.72	3.70	
2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.95	3.96	3.96	3.95	3.96	
2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		6.94	6.98	6.97	6.94	7.00	
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准:ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号:UTP~非屏蔽双绞线;FTP~屏蔽双绞线 3. 类型:超5类、6类	2.17	2.22	2.18	2.17	2.10	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.62	2.65	2.63	2.62	2.60	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.51	2.53	2.52	2.51	2.50	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.35	3.38	3.36	3.35	3.40	
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m	1. 标准:《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类:GJ~通信用室内光缆,GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别:A1~多模光纤分类代号,B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示:FJV、TA、XTW 5. 芯数:2-72 6. 型号组成:分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	2.21	2.21	2.21	2.21	2.20	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.68	2.68	2.68	2.68	2.70	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		3.21	3.21	3.22	3.21	3.18	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.47	4.47	4.49	4.47	4.30	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		5.68	5.68	5.70	5.68	5.50	

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压:450/750V 4. 芯数:4、6、8 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ):1.5	7.32	7.32	7.34	7.32	7.30	
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		10.76	10.76	10.80	10.76	10.80	
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		14.60	14.59	14.64	14.60	14.60	
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		8.79	8.78	8.81	8.79	8.80	
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		14.62	14.62	14.66	14.62	14.60	
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		18.01	18.01	18.06	18.01	18.00	
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	2.53	2.53	2.54	2.53	2.54	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.67	3.67	3.68	3.67	3.70	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.82	4.83	4.84	4.82	4.80	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.63	3.63	3.64	3.63	3.60	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		5.08	5.08	5.09	5.08	5.00	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.69	6.69	6.71	6.69	6.70	

2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.25	3.25	3.26	3.25	3.30	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		4.10	4.10	4.11	4.10	4.10	
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		5.64	5.65	5.66	5.64	5.60	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		7.80	7.80	7.82	7.80	7.80	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		7.75	7.75	7.78	7.75	7.70	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.31	3.31	3.32	3.31	3.30	

## 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
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR10、TR7.5	459.75	468.57	462.45	470.37	470.00	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		409.82	417.57	416.87	420.99	421.00	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		532.99	538.13	542.26	544.11	545.00	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		508.27	516.27	515.20	518.99	519.00	
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	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	489.82	494.17	496.43	498.37	499.00	
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板; 3. 厚度(mm):9.5、12	8.75	8.85	8.84	8.75	8.75	
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		11.95	11.99	12.07	11.95	11.95	
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	17.37	17.51	18.93	17.37	17.50	
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>		24.84	24.94	26.93	24.84	25.60	

## 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 <sup>2</sup>	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	79.35	84.35	75.97	94.42	94.00	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		115.00	117.00	117.30	125.00	125.00	
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		88.14	87.84	89.60	93.34	94.00	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		135.00	135.00	137.65	135.08	135.00	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		80.26	84.51	81.60	90.28	91.00	
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		125.00	126.99	127.49	135.01	135.00	
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		97.36	98.71	99.60	100.09	100.00	
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		134.50	136.33	150.77	139.57	152.00	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.25	65.93	65.49	56.44	57.00	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		36.05	36.53	36.31	34.88	35.00	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		27.84	28.89	28.33	25.07	25.00	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		71.93	72.84	72.27	68.93	68.00	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		35.54	36.66	35.90	34.41	35.00	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		66.28	67.42	67.76	63.63	64.00	

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f <sub>u</sub> 3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	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 5. 抗拉强度: f <sub>u</sub> 3.5	52.22	53.24	54.00	52.22	52.50	
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	540.47	542.95	545.00	540.40	540.70	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		339.47	339.88	344.00	340.22	340.00	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		349.77	351.57	350.00	349.06	350.00	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		261.00	263.11	266.00	260.24	261.00	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		188.53	189.49	193.00	188.67	188.00	

## 木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	1. 标准：《胶合板》 (GB/T 9846-2015)；2. 类别：I类、II类、III 类；3. 材种：阔叶树材、 针叶树材；4. 等级：合格 品	11.00	11.00	11.22	10.99	11.00	
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		15.33	15.30	15.65	15.48	15.50	
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		22.00	22.00	22.45	21.98	21.99	
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	1. 标准：《细木工板》 (GB/T 5849-2016)；2. 按板芯拼接状况分：胶拼 细木工板、不胶拼细木工 板	29.28	27.91	26.19	29.09	29.00	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>		46.50	46.51	49.93	46.42	46.50	

# 池州市工程材料自主清单

## 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
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	m <sup>3</sup>		638.81		674.00			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m <sup>3</sup>		555.35		584.00			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m <sup>2</sup>		15.41		15.66			

## 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
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准:《热轧型钢》(GB/T 706-2016)、《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018)、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB T709-2019)、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T702-2017) 2. 屈服强度特征值: 235, 3. 质量等级: B	3088.65		3104.09			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3070.95		3086.30			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3097.50		3112.99			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3070.95		3086.30			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3070.95		3086.30			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3070.95		3086.30			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3106.35		3121.88			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3106.35		3121.88			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3094.55		3110.02			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3094.55		3110.02			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3103.40		3118.92			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3103.40		3118.92			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3112.25		3127.81			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3112.25		3127.81			

## 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
增补ZS001	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	276.84	289.24	285.00			
增补ZS002	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥 P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	317.00	321.16	328.00			
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1981.05		2001.00			
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1878.35		1901.04			
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1751.92		1775.80			
增补ZS006	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准:《蒸压粉煤灰保温砖》Q/ZC01-2021 2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.19		2.30			
增补ZS007	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		1.93		2.02			
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m <sup>3</sup>		167.75		174.91			
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		5.31		5.52			

## 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
增补MC001	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 备注:1、本信息发布的门窗型号为常规窗型。2、发布价仅包含门窗材料价格、采购保管费、运杂费,不包含安装、加固、附加开窗器等其他费用。	514.78		516.84			
增补MC002	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		533.56		535.69			
增补MC003	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		552.10		554.31			
增补MC004	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		534.99		537.13			
增补MC005	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		518.78		520.85			
增补MC006	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		534.16		536.29			
增补MC007	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		555.57		557.79			
增补MC008	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		536.43		538.58			
增补MC009	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		476.39		478.30			
增补MC010	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		457.23		459.06			
增补MC011	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		509.96		512.00			

增补MC012	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		495.88		497.86			
增补MC013	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		461.57		463.41			
增补MC014	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		477.34		479.25			
增补MC015	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		520.08		522.16			
增补MC016	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		499.12		501.12			
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		588.01		590.37			
增补MC018	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		592.65		595.02			
增补MC019	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		572.34		574.63			
增补MC020	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		582.61		584.94			

## 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
增补FS001	弹性外墙乳胶漆面漆	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	29.79		29.92			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22.77		23.81			
增补FS003	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		25.84		25.92			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		21.84		21.85			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		18.79		18.78			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		19.84		19.85			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		17.79		17.78			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		17.79		17.78			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		18.79		18.78			

增补FS010	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	28.82		29.07			
增补FS011	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m <sup>2</sup>		34.04		34.20			
增补FS012	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m <sup>2</sup>		25.01		25.14			
增补FS013	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>		29.96		30.14			
增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		116.29		118.24			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		180.46		182.00			
增补FS016	MATE-EXE高弹柔性防水涂料	20KG/桶	kg		13.22		13.31			
增补FS017	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		10.69		10.87			
增补FS018	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		11.63		11.83			
增补FS019	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		266.63		270.21			

增补FS020	高分子预铺防水卷材	5.5mm (4.0厚高分子预铺防水卷材+1.5厚高分子膜基防水卷材, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB/T23457-2017	105.34					
增补FS021	高分子预铺防水卷材	4.5mm (3.0厚自粘聚合物防水卷材+1.5厚预铺防水卷材, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB/T23457-2017	95.34					
增补FS022	高聚物高强抗撕裂防水卷材	3.0mm	m <sup>2</sup>	GB/T35467-2017	77.34					
增补FS023	高分子预铺防水卷材 (耐根穿刺型)	4.0mm	m <sup>2</sup>	GB/T35468-2017	103.34					
增补FS024	防水卷材 (外露型, 预制复合型)	4.5mm (3.0mm外露高耐久防水卷材+1.5高分子膜基防水卷材)	m <sup>2</sup>	GB18242-2008	86.34					
增补FS025	防水卷材 (外露型, 预制复合型)	5.5mm (4.0mm外露高耐久防水卷材+1.5高分子膜基防水卷材)	m <sup>2</sup>	GB18242-2008	95.34					

## 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
增补GC001	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号:GB/T 11836-2023 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	907.66		938.74			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1041.44		1073.01			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1250.27		1286.22			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1631.91		1677.73			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		1854.04		1903.54			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2134.25		2185.14			
增补GC007	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		1834.55		1876.61			
增补GC008	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2177.53		2255.06			
增补GC009	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		2628.71		2703.00			
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准:《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号:T/CUWA 60052-2021; 2. 分类:CIPP-W~聚酯纤维非织造布内衬软管; CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管; 3. 施工方法:热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复; 4. 接头:管段内无; 5. 公称外径: CIPP-W: DN200~DN2700; CIPP-B: DN200~DN1600。	239.08		244.86			
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		321.70		330.58			
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		448.66		458.91			
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		633.66		646.35			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		916.33		930.98			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1179.41		1184.58			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1603.67		1629.08			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		1940.04		1962.34			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2527.38		2559.06			

增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		2913.25		2915.85			
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3431.76		3475.81			
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4187.35		4250.89			
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4732.67		4793.23			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5449.36		5516.89			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		5795.39		5879.66			
增补GC025	衬塑钢管	DN50	m		41.14		41.25			
增补GC026	衬塑钢管	DN65	m		55.44		55.35			
增补GC027	衬塑钢管	DN80	m		69.81		70.44			
增补GC028	衬塑钢管	DN100	m		94.91		95.59			
增补GC029	衬塑钢管	DN150	m		153.85		154.95			
增补GC030	衬塑钢管	DN200	m		251.34		253.56			
增补GC031	MPP管道	∅100, 壁厚12MM	m		47.64		49.35			
增补GC032	MPP管道	∅150, 壁厚10MM	m		53.83		56.42			
增补GC033	MPP管道	内径100, 壁厚6MM	m		29.48		30.16			

## 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
增补DQ001	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	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):	7.80		7.83			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		8.77		8.77			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.13		9.12			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.93		9.94			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		10.97		10.96			
增补DQ006	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	3829.72		3839.61			
增补DQ007	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3000.04		3008.00			
增补DQ008	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	4427.39		4437.38			
增补DQ009	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3500.04		3509.99			
增补DQ010	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m <sup>2</sup>	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 <sup>-2</sup> cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm <sup>2</sup> ); 透水时效/次: ≥10	85.61		89.58			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		85.61		89.58			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		90.59		94.78			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		90.45		94.72			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		85.61		89.58			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>	90.45		94.72				

其他										
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
增补QT001	玻璃钢化粪池 (主材)	2m <sup>3</sup>	座		1568.66		1591.88			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m <sup>3</sup>	座		4749.85		4787.72			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m <sup>3</sup>	座		5170.61		5221.43			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m <sup>3</sup>	座		6091.96		6164.24			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m <sup>3</sup>	座		8129.04		8184.56			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m <sup>3</sup>	座		10460.01		10609.93			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m <sup>3</sup>	座		12945.07		13044.06			
增补QT008	50厚花岗岩碎拼		m <sup>2</sup>		101.28		103.31			
增补QT009	250*120花岗岩侧石	250*120	m		52.06		53.19			
增补QT010	200*120花岗岩平石	200*120	m		41.67		42.65			
增补QT011	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m <sup>2</sup>		210.02		214.20			
增补QT012	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m <sup>2</sup>		162.33		165.59			

增补QT013	橡胶减速带		m		52.61		53.70			
增补QT014	φ 500花岗岩石球		个		452.87		465.09			
增补QT015	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm, IP65, 1000*400*1500（长*宽*高）,	台		800.23		816.00			
增补QT016	LED路灯	45W, 杆高3.5M	杆		1007.92		1030.20			
增补QT017	LED壁灯	安装高度3-5M, 30W	盏		218.07		222.45			
增补QT018	围墙上球形照明灯具	IP65, 28W	盏		109.99		112.20			
增补QT019	外墙瓷砖	45*150*10	m <sup>2</sup>		44.95		46.92			

## 《池州工程造价信息》 2026年1月材料价格信息（含进项税价格）

说明：

- 1、《池州工程造价信息》中的材料价格信息配合现行计价依据使用，种类、规格力求基本满足工程计价需要。
- 2、材料价格信息是编制与审核最高投标限价的依据，对于企业投标报价与工程结算仅供各方参考。如各方约定工程结算采用信息价，应充分考虑市场价格波动等风险因素，在招标文件，施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容范围的调整办法。
- 3、材料价格信息除另有注明外，均含材料原价、采购保管费、运杂费。

# 安徽省工程材料基本清单

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
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号：C~普通混凝土	394.26	400.72	399.02	409.27	407.87	428.47
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		398.51	403.67	403.71	410.75	408.90	429.50
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		415.76	422.98	421.25	427.55	426.41	447.01
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		423.22	432.40	429.30	433.09	431.56	452.16
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		445.33	450.49	451.58	459.62	458.34	478.94
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		468.04	472.67	474.78	480.25	479.97	500.57
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		503.43	510.13	511.29	516.66	516.02	536.62
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		383.93	393.28	388.60	396.63	396.54	417.14
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		390.14	400.09	395.08	402.88	400.66	421.26
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		408.35	419.97	413.32	423.23	422.29	442.89

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		415.76	422.95	421.26	428.36	427.44	448.04
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		437.65	443.81	443.32	453.69	453.19	473.79
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		458.28	469.36	464.80	470.93	470.70	491.30
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		494.93	501.78	502.37	510.22	508.81	529.41
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		398.58	408.88	403.33	413.15	413.02	433.62
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		409.10	414.17	414.10	423.29	422.29	442.89
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		426.97	430.19	432.45	442.26	441.86	462.46
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		389.32	396.59	393.31	403.75	401.69	422.29
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		403.86	413.10	408.92	418.86	418.17	438.77
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		418.78	425.65	423.38	435.89	435.68	456.28
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	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	421.01	432.94	429.67	518.22	516.38	538.98
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		427.93	437.71	436.57	523.60	522.03	544.63
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		431.21	440.68	440.08	531.18	531.07	553.67
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		437.37	447.87	448.61	536.11	535.59	558.19
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		443.67	453.72	457.41	540.46	540.11	562.71
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		445.81	458.34	455.22	547.42	546.89	569.49
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		449.12	459.18	458.78	550.56	550.28	572.88
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		452.44	461.74	462.37	553.45	552.54	575.14
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		458.99	469.03	471.57	559.86	557.06	579.66
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		465.38	475.72	480.52	562.22	560.45	583.05
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		461.88	472.00	482.88	509.40	507.34	529.94

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		473.22	481.72	490.74	521.68	519.77	542.37
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		491.85	503.13	511.51	551.62	550.28	572.88
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		497.88	510.35	518.21	557.04	555.93	578.53
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1083.33	1084.05	1093.06	1061.41	1059.89	1082.49
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	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 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	1017.57	1017.57	1023.27	992.62	990.96	1013.56
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		968.42	975.35	974.63	940.37	937.85	960.45
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		924.36	925.38	929.49	898.74	898.31	920.90
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1188.85	1192.59	1194.93	1180.20	1179.66	1202.26
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1112.36	1116.08	1118.46	1098.36	1096.05	1118.64
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1061.12	1069.58	1065.82	1042.33	1041.81	1064.41
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		286.72	294.53	293.79	294.67	293.79	316.38
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	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	295.44	301.12	305.15	303.31	301.69	324.29
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		300.74	308.50	312.57	306.95	306.21	328.81

## 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 $\phi$ 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 1499.1-2024 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、8mm、10mm	3720.00	3732.43	3725.42	3734.69	3731.07	3742.37
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499.1	t		3720.00	3745.13	3725.42	3734.69	3731.07	3742.37
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1	t		3720.00	3737.97	3725.42	3734.69	3731.07	3742.37
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 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 1499.2-2024 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级 4. 公称直径范围: 6mm~ 32mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32)	4086.10	4107.46	4095.03	4099.66	4099.44	4110.73
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3686.10	3695.03	3695.03	3704.18	3703.95	3715.25
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t		3686.10	3698.15	3695.03	3704.18	3703.95	3715.25
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		3552.77	3561.08	3568.14	3570.85	3570.62	3581.92
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		3502.77	3514.46	3508.14	3520.85	3517.51	3528.81
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		3492.77	3508.93	3498.14	3510.85	3507.34	3518.64
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		3442.77	3457.31	3448.14	3460.85	3456.50	3467.80
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		3492.77	3504.41	3498.14	3510.85	3509.60	3520.90
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		3492.77	3497.51	3498.14	3510.85	3509.60	3520.90
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t		3522.77	3531.43	3528.14	3540.85	3536.72	3548.02
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		3592.77	3610.62	3598.14	3610.85	3606.78	3618.08
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		3592.77	3611.64	3598.14	3610.85	3606.78	3618.08
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t		4120.00	4130.93	4128.93	4135.82	4135.59	4146.89
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3720.00	3727.79	3728.93	3739.21	3738.98	3750.28

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2			3720.00	3728.24	3728.93	3737.74	3736.72	3748.02
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		3586.67	3601.34	3602.03	3604.75	3611.30	3622.60
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		3536.67	3548.71	3542.03	3554.75	3551.41	3562.71
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		3526.67	3538.31	3532.03	3544.75	3541.24	3552.54
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3476.67	3486.68	3482.03	3494.75	3491.53	3502.82
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		3526.67	3538.31	3532.03	3544.75	3541.24	3552.54
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3526.67	3538.42	3532.03	3544.75	3541.24	3552.54
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3556.67	3564.58	3562.03	3574.75	3570.62	3581.92
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3626.67	3635.48	3632.03	3643.62	3639.55	3650.85
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t		3626.67	3633.11	3632.03	3643.62	3639.55	3650.85
0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、喷漆型材、隔热型材	26418.91	26424.19	26439.95	26418.91	26419.21	26430.51
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30450.23	30458.16	30475.92	30450.23	30449.72	30461.02
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		28464.35	28473.43	28495.84	28464.35	28463.28	28474.58
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		33245.54	33256.03	33283.69	33245.54	33245.20	33256.50

## 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
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 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: M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU10 4. 砖规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	128.42	131.90	130.63	132.97	133.33	135.59
0413A10B04BN	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU5.0 4. 规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	117.81	119.19	119.91	118.37	119.77	124.29
0413A03B08BN	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	百块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	50.66	53.37	52.46	53.52	53.11	54.24
0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30	50.89	53.66	54.81	55.96	55.37	56.50
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		54.95	60.44	58.56	59.09	57.63	58.76
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		57.16	61.32	60.81	61.30	61.02	62.15
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		58.79	63.74	62.89	62.93	62.15	63.28

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准: 《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: AAC-B 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	264.44	274.04	274.99	269.62	268.93	271.19
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		285.19	294.80	297.02	292.14	291.53	293.79
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		291.89	308.67	306.45	296.75	296.05	298.31
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准: 《建设用砂》GB/T14684-2022 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。	85.66	92.58	92.70	92.69	92.70	93.73
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类: 碎石 3. 颗粒级配: 单粒级配: 5~10、10~20、20~40。	82.80	88.98	90.64	86.08	85.90	86.52
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		82.82	91.65	90.64	86.10	86.11	87.03
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		83.52	86.93	90.64	86.21	86.31	87.03
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	77.28	81.70	87.55	81.19	81.37	82.40

0409A49B03BT	生石灰	CL 75-Q 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: Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 75	484.27	492.02	492.33	493.19	493.36	499.54
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程), R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程, T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	2.28	2.28	2.33	2.28	2.32	2.37
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.50
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.96	3.96	3.95	3.96	3.95	4.07
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程, R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程, N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.15
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.50
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.18
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/T 13476-2023 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 4. 外径: 400、500 5. 壁厚: 95、100、120	136.46	136.58	139.16	136.46	136.72	139.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		143.46	143.56	147.27	143.46	143.50	145.76
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		199.77	200.17	204.41	199.77	200.00	203.39
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		211.37	212.54	214.78	211.37	211.30	212.43
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m		216.68	217.22	219.66	216.68	216.95	220.34
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m		232.42	234.15	235.71	232.42	232.77	237.29

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
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 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:面漆 3. 面漆:合格品	14.74	14.80	17.95	14.76	14.80	15.82
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 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:面漆 3. 面漆:合格品	9.04	9.04	9.04	9.08	9.08	9.60
1303A01B01CB	真石漆(抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	8.00	8.01	8.22	8.01	8.02	8.14
1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg		9.03	9.04	9.01	8.95	8.94	9.38
1303A55B05CB	真石漆(罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg		9.15	9.17	9.19	9.20	9.20	9.38
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg		1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称:PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组:S~单组份,M~多组份 4. 基本性能:I型:用于工民建 II型:桥梁非通行部位,III型:桥梁等通行部位 5. 是否曝露:E~外露,N~非外露 6. 有害物质限量:A类、B类	15.49	15.49	18.98	15.36	15.59
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	15.49	15.51	16.38	15.50	15.48	15.82	
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	15.93	15.95	19.30	15.92	15.82	16.95	
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	15.93	15.95	17.34	15.92	15.82	16.95	

1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	11.71	11.72	13.08	11.68	11.64	11.86
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I 类(不用于外露场合)、II 类	11.35	11.36	12.13	11.34	11.30	11.53
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	13.35	13.36	14.52	13.31	13.33	13.67
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	13.19	13.24	15.45	13.23	13.22	13.56
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		14.49	14.50	17.03	14.37	14.35	14.69
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-Fp1.50 GB 14907	kg		10.38	10.38	13.62	10.38	10.40	11.30
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp1.50 GB 14907	kg		10.28	10.28	13.50	10.29	10.28	10.51
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-Fp1.50 GB 14907	kg		12.43	12.55	14.29	12.41	12.43	13.56
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp1.50 GB 14907	kg		12.83	12.83	15.06	12.80	12.88	13.11

1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-Fp1.50 GB 14907	kg		13.76	13.83	15.75	13.82	13.90	14.69
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-Fp1.50 GB 14907	kg		14.78	15.01	15.95	14.79	14.69	15.82
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-Fp1.50 GB 14907	kg		16.84	16.83	18.02	16.83	16.95	18.08
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-Fp1.50 GB 14907	kg		15.13	15.23	16.34	15.11	15.14	15.82
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.00 GB 14907	kg		11.61	11.61	13.58	11.61	11.64	12.43
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.00 GB 14907	kg		13.23	13.23	15.06	13.23	13.33	13.56
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.50 GB 14907	kg		12.97	12.97	13.79	12.97	12.99	13.56
1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.50 GB 14907	kg		14.43	14.43	14.79	14.43	14.46	14.69
1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp3.00 GB 14907	kg		14.93	14.92	16.30	14.93	15.03	15.82
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp3.00 GB 14907	kg		16.58	16.58	19.08	16.58	16.50	16.95
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	10.99	11.00	11.61	11.02	11.07	11.75

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	18.02	18.03	19.88	18.01	18.08	19.21
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	15.15	15.16	16.72	15.15	15.25	15.82
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		16.30	16.30	18.01	16.33	16.38	16.95
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		17.96	17.96	19.72	17.95	17.97	18.42
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/T 280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.52	4.52	4.54	4.49	4.50	4.52
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm, 公称面积: 7.5m <sup>2</sup> 、10m <sup>2</sup> 、15m <sup>2</sup>	28.49	28.48	29.39	28.42	28.47	29.49
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		32.69	32.70	33.70	32.80	33.11	33.90
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>		31.49	31.49	31.42	31.45	31.39	31.64
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		35.72	35.85	36.79	35.96	36.16	37.18

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	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	29.38	29.40	31.31	29.86	30.51	31.64
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		31.64	31.69	33.72	31.77	31.75	32.20
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		22.56	22.59	24.74	22.62	22.60	23.73
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		25.95	25.97	27.54	26.00	25.99	27.80
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		22.87	22.89	24.74	22.93	23.03	23.73
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		25.94	25.99	27.54	26.00	25.99	27.12
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m <sup>2</sup>		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	29.06	29.11	29.68	29.20	28.93
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m <sup>2</sup>	33.78		33.80	33.72	33.90	33.84	34.01
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	30.41		30.42	30.36	30.54	30.50	30.62
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m <sup>2</sup>	36.73		36.74	38.22	36.78	36.72	37.29
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>	24.07		24.09	24.74	23.97	23.73	24.86

1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		28.16	28.19	28.12	28.40	28.37	28.93
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		23.64	23.65	23.59	23.64	23.58	23.73
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		28.21	28.23	28.35	28.45	28.37	29.38
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>	1. 标准：《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类：沥青类、塑料类、橡胶类	50.42	51.10	51.55	51.02	50.85	51.98
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>		48.23	48.34	49.48	48.37	48.36	49.49
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类：P~塑料防水卷材；PY~沥青基聚酯胎防水卷材；R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度：P类：1.2mm、1.5mm、1.7mm；PY类：4.0mm；R类：1.5mm、2.0mm	25.92	26.01	27.04	26.07	25.99	27.12
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		29.14	29.44	30.57	29.44	29.38	30.51
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		31.73	31.94	33.59	32.31	32.32	32.77

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
1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2023 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	63.47	63.48	63.60	63.47	63.50	
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		85.02	85.11	85.19	85.53	85.54	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		105.72	105.72	105.93	105.95	105.08	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		138.90	139.00	139.18	139.16	141.24	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		180.23	180.10	180.59	180.57	181.92	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		236.11	235.96	236.58	236.35	236.16	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		278.53	277.56	279.09	278.74	277.97	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		395.04	393.69	395.83	395.04	393.22	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		565.26	565.27	566.40	565.26	564.97	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		794.22	794.22	795.81	794.22	793.22	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		896.64	896.64	898.43	896.64	897.18	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1016.26	1016.26	1018.30	1016.26	1015.82	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1211.96	1211.95	1214.38	1211.96	1212.43	
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		432.14	432.14	433.01	432.14	431.64	

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		595.33	595.27	596.53	595.64	595.48	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		760.19	760.19	761.71	760.08	759.32	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		515.59	515.34	516.62	515.96	515.25	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		718.05	716.95	719.48	718.57	717.51	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		875.89	876.04	877.65	875.83	875.71	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1072.20	1072.22	1074.35	1072.44	1073.45	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1277.59	1281.01	1280.15	1277.66	1276.84	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1438.13	1438.23	1441.00	1438.45	1438.42	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1768.98	1768.98	1772.52	1768.98	1768.36	
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 <sup>2</sup> ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:200、300、400、500、600	40.79	40.81	43.94	40.98	41.02	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		67.55	67.56	70.45	67.84	67.80	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		111.14	111.39	119.29	111.71	111.86	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		177.76	177.79	188.07	178.00	179.66	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		238.85	238.95	251.95	239.10	239.55	

1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 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 <sub>n</sub> ~公称外径50、75、110、160	6.33	6.33	8.64	6.34	6.33	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m		10.08	10.09	13.29	10.07	10.17	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m		18.33	18.31	22.70	18.27	18.31	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m		31.41	31.44	40.28	31.57	31.41	
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:50-200 PN~公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100	19.02	19.03	20.38	19.00	18.87	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		25.15	25.14	27.00	25.38	25.42	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		36.92	36.91	39.41	36.97	37.29	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		53.88	53.90	57.15	53.94	54.24	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		104.81	104.81	110.32	104.80	105.08	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		159.45	159.45	166.14	159.43	160.45	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		11.30	11.31	14.53	11.30	11.30	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		15.29	15.29	16.70	15.29	15.82	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		21.14	21.15	22.86	21.13	21.47	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		29.62	29.61	31.93	29.56	29.60	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		45.04	44.92	48.00	45.08	45.20	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		85.02	85.04	89.94	84.92	85.88	
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		133.90	133.90	141.60	133.79	134.46	

1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 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 3. 系列：S5、S4 4. 代号：dn~公称外径	3.49	3.48	3.85	3.49	3.39	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		5.73	5.73	6.69	5.67	5.65	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		8.77	8.77	10.25	8.77	8.81	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		13.56	13.56	14.29	13.53	13.56	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		20.99	21.00	23.44	21.00	21.02	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		32.72	32.74	35.55	32.71	32.77	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		44.92	44.94	47.81	44.77	45.20	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		64.60	64.63	67.89	64.35	64.41	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m		4.51	4.51	5.25	4.52	4.52	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		6.92	6.92	7.96	6.92	6.92	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		11.62	11.64	13.32	11.62	11.62	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		19.51	19.50	20.17	19.50	19.49	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		29.22	29.21	30.68	29.06	28.93	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		43.70	43.70	44.83	43.70	44.07	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		57.29	57.31	59.05	57.06	57.63	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		78.98	78.97	79.18	78.92	79.10	

1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准： GB/T 14976-2012 2. S~壁厚 (mm)	7.01	7.01	8.12	7.01	7.01	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		12.17	12.18	12.91	12.17	12.09	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		14.87	14.87	15.76	14.88	14.92	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		22.93	22.98	23.83	23.00	23.05	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		28.62	28.62	29.61	28.61	28.59	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		36.64	36.64	37.17	36.62	36.72	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		79.05	79.30	79.76	78.59	78.64	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		95.57	95.56	96.73	95.54	95.48	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		120.70	120.66	122.16	120.61	120.90	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		151.18	151.12	152.91	151.37	151.41	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		178.63	178.64	180.14	178.52	178.53	
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15~DN25 GB/T 3091	t	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚 (mm)	3730.00	3730.00	3764.01	3730.00	3728.81	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3668.00	3668.00	3704.01	3668.00	3667.80	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3638.00	3638.00	3674.01	3638.00	3637.29	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3679.33	3679.33	3704.01	3679.33	3679.10	

1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	4959.32	4963.84	4978.53	5057.63	5061.02	
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4909.32	4910.11	4929.83	5007.63	5007.91	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4699.32	4698.18	4718.98	4797.63	4796.61	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4629.32	4630.00	4648.70	4727.63	4734.46	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4589.32	4590.29	4609.21	4687.63	4688.14	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4539.32	4539.50	4558.70	4637.63	4638.42	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4465.99	4466.21	4480.79	4560.90	4560.45	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4459.32	4467.20	4476.21	4554.24	4551.41	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4409.32	4417.91	4431.75	4504.24	4505.08	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4579.32	4582.27	4599.15	4674.24	4673.45	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4639.32	4644.90	4651.41	4734.24	4733.33	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4729.32	4737.22	4750.11	4824.24	4827.12	
1707A03B103BT	无缝钢管	Φ22~Φ25 GB/T 8163	t		1. 标准:《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号: Φ~管道外径, δ~管道壁厚 (mm)	5446.67	5447.73	5473.90	5446.67	5447.46
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t	4806.67		4807.01	4830.70	4806.67	4800.00	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t	4311.67		4318.68	4333.23	4311.67	4311.86	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t	4208.33		4208.33	4229.38	4208.33	4209.04	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		4196.67	4196.67	4217.65	4196.67	4197.74		
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		4093.33	4093.33	4113.80	4093.33	4092.66		
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4331.67	4331.67	4353.33	4331.67	4331.07		
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》 GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合 钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯	11.53	11.54	13.50	11.53	11.54		
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		15.12	15.12	17.75	15.12	15.14		
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		22.32	22.33	25.88	22.32	22.60		
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		28.69	28.69	33.67	28.69	28.70		
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		33.76	33.76	39.48	33.76	33.90		
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		43.58	43.58	50.64	43.58	43.50		
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		56.81	56.81	66.21	56.81	56.50		
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		69.62	69.61	81.25	69.62	69.60		
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		1. 标准:《空调与制冷设 备用铜及铜合金无缝管》 GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	35.12	35.13	35.31	35.12	35.03	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m			61.52	61.53	63.25	61.52	62.15	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	77.24		77.24	77.82	77.24	76.84		

2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	1.25	1.25	1.38	1.25	1.25	
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.66	1.66	2.02	1.66	1.66	
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.58	2.58	2.99	2.58	2.59	
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		3.56	3.56	4.60	3.56	3.56	
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		5.31	5.31	6.85	5.31	5.31	
2906A57B143BY	JDG热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	3.32	3.32	3.85	3.32	3.33	
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		4.73	4.73	5.37	4.73	4.75	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		6.05	6.06	6.68	6.05	6.06	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		8.08	8.08	8.47	8.08	8.08	
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.00	10.00	10.42	10.00	10.06	
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	9.71	9.71	10.40	9.71	9.72	
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.65	11.65	12.09	11.65	11.75	
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		12.97	12.97	13.90	12.97	12.99	
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		15.73	15.72	16.87	15.73	15.82	

2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2023电力电缆导管技术条件 第8部分：塑钢复合电缆导管	14.90	14.90	17.18	14.90	14.92	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		20.65	20.65	23.62	20.65	20.68	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		21.17	21.17	24.24	21.17	21.47	
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		29.93	29.93	31.75	29.93	29.94	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		43.05	43.05	49.92	43.05	42.94	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		38.53	38.53	42.81	38.53	38.42	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		52.11	52.11	58.20	52.11	51.98	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		63.15	63.15	69.11	63.15	63.28	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		73.28	73.29	81.36	73.28	73.45	

## 电线电缆及光纤电缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
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	1. 标准：《额定电压 1KV(Um=1.2KV)到 35KV(Um=40.5KV)挤包绝 缘电力电缆及附件 第1部 分：额定电压 1KV(Um=1.2KV)和 3KV(Um=3.6KV)电缆》 GB/T 12706.1-2020 2. 代号： 电缆型号：YJV~交 联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护 套电力电缆，VV~聚氯乙 烯绝缘聚氯乙烯护套电力 电缆 导体代号：T~铜导 体（可省略），L~铝导 体 绝缘代号：YJ~交联 聚乙烯绝缘 护套代号：V~聚氯 乙烯护套 3. 额定电压(kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、 3+2、4+1 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> )：2.5 、4、6、10、16、25、35 、50、70、95、120、150 、185、240	13.38	13.39	13.42	13.35	13.33	
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		19.53	19.56	19.59	19.53	19.55	
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		28.18	28.21	28.27	27.99	28.02	
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		45.31	45.35	45.44	45.33	45.42	
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		69.87	69.92	70.08	69.45	69.49	
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		94.54	94.66	94.82	94.40	94.46	
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		130.34	130.57	130.73	130.56	131.07	
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		176.66	178.68	177.19	176.30	176.27	
2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		257.25	259.31	258.02	256.78	256.50	

2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	352.07	354.68	353.13	352.44	352.54	
2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	443.88	445.86	445.21	444.35	444.07	
2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	126.27	126.38	126.65	126.66	126.55	
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	170.07	171.20	170.58	170.01	170.62	
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	233.82	234.95	234.52	233.92	233.90	
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	305.31	307.85	306.23	304.85	305.08	
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	430.19	431.43	431.48	430.21	430.51	
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	566.93	566.96	568.63	566.35	566.10	
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	16.26	16.21	16.31	16.25	16.27	
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	24.48	24.51	24.55	24.52	24.86	
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	34.78	34.83	34.88	34.84	35.03	
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	56.80	56.83	56.97	56.74	56.50	
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	87.83	87.89	88.10	87.95	88.14	

2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃 耐火	143.65	143.83	144.08	143.61	143.50	
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		165.60	166.66	166.10	164.98	164.97	
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		229.08	229.97	229.76	228.70	228.25	
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		332.30	332.34	333.30	332.07	331.07	
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		432.80	433.29	434.10	432.99	432.77	
2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		550.69	551.66	552.35	551.24	551.41	
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		18.35	18.35	18.41	18.34	18.42	
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		24.82	24.90	24.90	24.87	24.86	
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		38.34	38.46	38.46	38.46	38.42	
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		59.15	59.25	59.32	59.02	58.76	
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		88.34	88.48	88.61	88.39	89.27	

2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低 烟阻燃A级、B级、C级	11.93	11.93	11.96	11.92	11.98	
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		17.82	17.83	17.87	17.81	18.08	
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		30.31	30.37	30.40	30.29	30.51	
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		47.95	48.08	48.10	48.01	47.46	
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		74.43	74.58	74.65	74.56	74.58	
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		103.31	103.34	103.62	103.57	103.95	
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		143.30	143.35	143.73	143.55	143.50	
2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		195.82	195.93	196.40	196.10	195.48	
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		283.01	283.31	283.86	282.60	282.49	
2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		385.05	385.50	386.20	385.01	385.31	
2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		488.50	488.62	489.97	488.66	489.27	
2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		604.61	604.63	606.42	604.86	604.52	

2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		755.72	756.08	757.99	755.64	754.80	
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		986.59	988.32	989.55	987.09	986.44	
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		131.04	131.09	131.43	131.15	131.07	
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		160.66	160.74	161.14	160.54	160.45	
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		222.88	222.94	223.55	223.16	222.60	
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		318.21	318.41	319.17	318.22	317.51	
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		432.88	433.10	434.18	433.25	432.77	
2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		556.77	557.09	558.44	556.74	557.06	
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		676.19	676.35	678.22	676.13	676.84	
2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		851.09	851.20	853.65	850.80	849.72	
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		1097.73	1097.88	1101.03	1097.69	1097.18	
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		15.15	15.18	15.19	15.22	15.25	

2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		25.49	25.52	25.57	25.58	25.54	
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		36.71	36.77	36.82	36.76	37.29	
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		54.37	54.58	54.53	54.26	54.24	
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		84.35	84.46	84.60	84.39	83.62	
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力 电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交 联聚乙烯绝缘钢带铠装聚 氯乙烯护套电力电缆	13.50	13.51	13.54	13.48	13.56	
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		20.36	20.41	20.42	20.39	20.34	
2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m		26.71	26.73	26.79	26.71	27.12	
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		43.61	43.62	43.74	43.61	44.07	
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		66.94	67.04	67.14	66.86	66.67	
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		101.95	102.03	102.25	102.30	101.69	
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		141.72	141.81	142.15	142.06	141.24	

2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		190.73	190.96	191.30	190.22	190.96	
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		286.30	286.72	287.16	285.45	285.88	
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		373.76	374.59	374.88	373.46	372.88	
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		471.59	472.20	473.00	471.75	471.19	
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第2 部分：固定布线用电缆电 线》JB/T 8734.2- 2016；《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第3 部分：连接用软电线和软 电缆》JB/T 8734.3- 2016	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	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 <sup>2</sup> )： 1.5-400 燃烧特性代号：Z~单根 阻燃，N~耐火 ZA~阻燃A类；ZB~ 阻燃B类；ZC~阻燃C类； ZD~阻燃D类	2.59	2.60	2.59	2.59	2.59	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		4.31	4.32	4.32	4.31	4.32	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		6.38	6.38	6.39	6.38	6.38	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		10.25	10.26	10.28	10.25	10.28	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		23.03	23.05	23.10	23.03	23.05	

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	3.51	3.53	3.53	3.51	3.50	
2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		4.22	4.25	4.24	4.21	4.18	
2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		4.46	4.48	4.48	4.47	4.47	
2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		7.85	7.89	7.87	7.85	7.91	
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准:ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号:UTP~非屏蔽双绞线;FTP~屏蔽双绞线 3. 类型:超5类、6类	2.45	2.50	2.46	2.45	2.37	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.97	3.00	2.97	2.96	2.94	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.84	2.86	2.85	2.84	2.82	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.79	3.81	3.80	3.79	3.84	
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m	1. 标准:《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类:GJ~通信用室内光缆,GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别:A1~多模光纤分类代号,B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示:FJV、TA、XTW 5. 芯数:2-72 6. 型号组成:分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	2.49	2.49	2.50	2.49	2.49	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		3.02	3.03	3.03	3.02	3.05	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		3.63	3.63	3.64	3.63	3.59	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		5.05	5.05	5.07	5.05	4.86	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		6.42	6.42	6.44	6.42	6.21	

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压:450/750V 4. 芯数:4、6、8 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ):1.5	8.27	8.27	8.29	8.27	8.25	
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		12.16	12.16	12.20	12.16	12.20	
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		16.49	16.49	16.54	16.49	16.50	
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		9.93	9.92	9.96	9.93	9.94	
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		16.52	16.52	16.57	16.52	16.50	
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		20.35	20.35	20.41	20.35	20.34	
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	2.86	2.86	2.87	2.86	2.87	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		4.15	4.15	4.16	4.15	4.18	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		5.45	5.46	5.47	5.45	5.42	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		4.11	4.10	4.12	4.11	4.07	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		5.74	5.74	5.76	5.74	5.65	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		7.56	7.56	7.58	7.56	7.57	
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.67	3.68	3.68	3.67	3.73	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		4.63	4.64	4.65	4.63	4.63	

2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		6.38	6.38	6.40	6.38	6.33	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		8.81	8.81	8.84	8.81	8.81	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		8.76	8.76	8.79	8.76	8.70	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.74	3.74	3.75	3.74	3.73	

## 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
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准：《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为：TR10、TR7.5	519.50	529.46	522.54	531.49	531.07	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		463.07	471.83	471.04	475.70	475.71	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		602.25	608.06	612.72	614.81	615.82	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		574.32	583.35	582.15	586.42	586.44	
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	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	553.47	558.38	560.94	563.13	563.84	
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	1. 标准：《纸面石膏板》（GB/T 9775-2008）； 2. 分类：普通纸面石膏板； 3. 厚度（mm）：9.5、12	9.89	10.00	9.98	9.89	9.89	
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		13.50	13.55	13.64	13.50	13.50	
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	1. 标准：《矿物棉及其制品试验方法》（GB/T 5480-2017）	19.63	19.79	21.39	19.63	19.77	
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>		28.06	28.18	30.43	28.06	28.93	

## 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 <sup>2</sup>	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	89.66	95.31	85.84	106.69	106.21	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		129.94	132.20	132.54	141.25	141.24	
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		99.60	99.25	101.25	105.46	106.21	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		152.54	152.54	155.54	152.63	152.54	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		90.69	95.50	92.20	102.01	102.82	
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		141.24	143.49	144.06	152.56	152.54	
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		110.01	111.54	112.54	113.10	112.99	
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		151.98	154.05	170.36	157.71	171.75	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		72.59	74.49	74.00	63.77	64.41	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.73	41.27	41.03	39.42	39.55	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		31.46	32.65	32.01	28.32	28.25	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		81.28	82.30	81.66	77.88	76.84	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		40.16	41.43	40.56	38.89	39.55	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		74.90	76.18	76.57	71.90	72.32	

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f <sub>u</sub> 3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	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 5. 抗拉强度: f <sub>u</sub> 3.5	59.00	60.16	61.02	59.00	59.32	
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	610.70	613.50	615.82	610.62	610.96	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		383.58	384.05	388.70	384.43	384.18	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		395.22	397.25	395.48	394.42	395.48	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		294.92	297.30	300.56	294.06	294.92	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		213.02	214.12	218.08	213.19	212.43	

## 木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	1. 标准:《胶合板》(GB/T 9846-2015); 2. 类别: I类、II类、III类; 3. 材种: 阔叶树材、针叶树材; 4. 等级: 合格品	12.43	12.43	12.68	12.42	12.43	
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		17.33	17.29	17.68	17.49	17.51	
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		24.86	24.86	25.37	24.83	24.85	
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	1. 标准:《细木工板》(GB/T 5849-2016); 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	33.08	31.53	29.59	32.87	32.77	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>		52.54	52.56	56.42	52.45	52.54	

# 池州市工程材料自主清单

## 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
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	m <sup>3</sup>		657.96		694.20			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m <sup>3</sup>		571.99		601.50			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m <sup>2</sup>		15.87		16.13			

## 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
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准：《热轧型钢》（GB/T 706-2016）、《低合金高强度结构钢》（GB/T 1591-2018）、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》（GB/T 709-2019）、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》（GB/T 702-2017） 2. 屈服强度特征值：235， 3. 质量等级：B	3490.00		3507.45			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3470.00		3487.35			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3500.00		3517.50			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3470.00		3487.35			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3470.00		3487.35			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3470.00		3487.35			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3510.00		3527.55			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3510.00		3527.55			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3496.67		3514.15			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3496.67		3514.15			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3506.67		3524.20			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3506.67		3524.20			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3516.67		3534.25			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3516.67		3534.25			

## 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补ZS001	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	312.81	326.82	322.03			
增补ZS002	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准: 《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥 P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	358.19	362.89	370.62			
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准: 《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	2238.47		2261.02			
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2122.43		2148.07			
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1979.57		2006.55			
增补ZS006	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准: 《蒸压粉 煤灰保温砖》 Q/ZC01- 2021	2.47		2.60			
增补ZS007	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.18		2.28			
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m <sup>3</sup>		189.55		197.64			
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		6.00		6.24			

## 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
增补MC001	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 备注: 1、本信息发布的门窗型号为常规窗型。 2、发布价仅包含门窗材料价格、采购保管费、运杂费, 不包含安装、加固、附加开窗器等其他费用	581.67		584.00			
增补MC002	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		602.89		605.30			
增补MC003	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		623.84		626.34			
增补MC004	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		604.51		606.93			
增补MC005	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		586.19		588.53			
增补MC006	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		603.57		605.98			
增补MC007	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		627.76		630.27			
增补MC008	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		606.14		608.56			
增补MC009	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		538.30		540.45			
增补MC010	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		516.65		518.71			
增补MC011	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		576.23		578.54			

增补MC012	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		560.31		562.56			
增补MC013	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		521.54		523.63			
增补MC014	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		539.37		541.52			
增补MC015	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		587.66		590.01			
增补MC016	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		563.98		566.24			
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		664.42		667.08			
增补MC018	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		669.66		672.33			
增补MC019	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		646.71		649.30			
增补MC020	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		658.31		660.95			

## 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
增补FS001	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I~夏热冬暖以外地区, II型~夏热冬暖地区  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~成型型, S~渗透型	33.66		33.80			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		25.73		26.91			
增补FS003	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		29.20		29.29			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		24.67		24.69			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		21.23		21.22			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.41		22.43			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		20.10		20.09			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.10		20.09			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.23		21.21			
增补FS010	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型:T~热熔型;S~自粘型。 3. 热熔型分类:0~改性氧化沥青防水卷材;M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材;P~高聚物改性氧化沥青防水卷材;R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体:E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料:E~聚乙烯膜 6. 厚度:T类:3.0mm、4.0mm,其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类:2.0mm、3.0mm	32.56		32.85			
增补FS011	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m <sup>2</sup>		38.47		38.64			
增补FS012	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m <sup>2</sup>		28.26		28.41			
增补FS013	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>		33.85		34.06			

增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		131.40		133.60			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		203.91		205.65			
增补FS016	MATE-EXE高弹性防水涂料	20KG/桶	kg		14.94		15.03			
增补FS017	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		12.07		12.28			
增补FS018	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		13.15		13.36			
增补FS019	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		301.28		305.32			
增补FS020	高分子预铺防水卷材	5.5mm (4.0厚高分子预铺防水卷材+1.5厚高分子膜基防水卷材, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB/T23457-2017	119.03					
增补FS021	高分子预铺防水卷材	4.5mm (3.0厚自粘聚合物防水卷材+1.5厚预铺防水卷材, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB/T23457-2017	107.73					
增补FS022	高强抗撕裂防水卷材	3.0mm	m <sup>2</sup>	GB/T35467-2017	87.39					
增补FS023	耐根穿刺防水卷材	4.0mm	m <sup>2</sup>	GB/T35468-2017	116.77					
增补FS024	防水卷材	4.5mm (外露型, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB18242-2008	97.56					
增补FS025	防水卷材	5.5mm (外露型, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB18242-2008	107.73					

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
增补GC001	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2023 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	1025.61		1060.72			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1176.77		1212.44			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1412.73		1453.35			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1843.97		1895.74			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2094.96		2150.89			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2411.59		2469.09			
增补GC007	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2072.94		2120.46			
增补GC008	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2460.49		2548.09			
增补GC009	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		2970.30		3054.24			
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m		270.14		276.68			
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		363.50		373.54			

增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m	1. 标准：《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号：T/CUWA 60052-2021； 2. 分类：CIPP-W~ 聚酯纤维非织造布内衬软管；CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管； 3. 施工方法：热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复； 4. 接头：管段内无； 5. 公称外径： CIPP-W：DN200~DN2700； CIPP-B：DN200~DN1600。	506.96		518.54			
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		716.00		730.34			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1035.40		1051.95			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1332.67		1338.51			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1812.06		1840.77			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2192.13		2217.34			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2855.79		2891.60			
增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3291.81		3294.75			
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3877.69		3927.47			
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4731.46		4803.27			
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5347.65		5416.08			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6157.47		6233.78			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6548.46		6643.68			
增补GC025	衬塑钢管	DN50	m		46.48		46.61			
增补GC026	衬塑钢管	DN65	m	62.64		62.54				
增补GC027	衬塑钢管	DN80	m	78.88		79.60				
增补GC028	衬塑钢管	DN100	m	107.24		108.01				
增补GC029	衬塑钢管	DN150	m	173.84		175.08				
增补GC030	衬塑钢管	DN200	m	284.00		286.51				
增补GC031	MPP管道	∅100，壁厚12MM	m	53.83		55.76				
增补GC032	MPP管道	∅150，壁厚10MM	m	60.82		63.75				
增补GC033	MPP管道	内径100，壁厚6MM	m	33.31		34.08				

## 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
增补DQ001	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	8.81		8.85			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.91		9.91			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		10.32		10.31			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		11.22		11.23			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		12.39		12.38			
增补DQ006	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	4327.36		4338.54			
增补DQ007	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3389.87		3398.87			
增补DQ008	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	5002.70		5013.99			
增补DQ009	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3954.85		3966.09			
增补DQ010	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m <sup>2</sup>	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 <sup>-2</sup> cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm <sup>2</sup> ); 透水时效/次: ≥10	96.73		101.22			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		96.73		101.22			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		102.36		107.09			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		102.21		107.03			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		96.73		101.22			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		102.21		107.03			

## 其他

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
增补QT001	玻璃钢化粪池 (主材)	2m <sup>3</sup>	座		1772.50		1798.73			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m <sup>3</sup>	座		5367.06		5409.85			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m <sup>3</sup>	座		5842.50		5899.92			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m <sup>3</sup>	座		6883.57		6965.25			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m <sup>3</sup>	座		9185.36		9248.09			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m <sup>3</sup>	座		11819.22		11988.62			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m <sup>3</sup>	座		14627.20		14739.05			
增补QT008	50厚花岗岩碎拼		m <sup>2</sup>		114.44		116.74			
增补QT009	250*120花岗岩侧石	250*120	m		58.83		60.11			
增补QT010	200*120花岗岩平石	200*120	m		47.09		48.19			
增补QT011	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m <sup>2</sup>		237.31		242.03			
增补QT012	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m <sup>2</sup>		183.43		187.11			

增补QT013	橡胶减速带		m		59.45		60.67			
增补QT014	φ500花岗岩石球		个		511.72		525.52			
增补QT015	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm, IP65, 1000*400*1500（长*宽*高）,	台		904.21		922.03			
增补QT016	LED路灯	45W, 杆高3.5M	杆		1138.89		1164.07			
增补QT017	LED壁灯	安装高度3-5M, 30W	盏		246.41		251.36			
增补QT018	围墙上球形照明灯具	IP65, 28W	盏		124.28		126.78			
增补QT019	外墙瓷砖	45*150*10	m <sup>2</sup>		50.80		53.02			

## 2025年四季度池州市建设工程人工价格信息

编码	名称	计量单位	信息价
0001A01B01BC	综合工日	元/工日	156.59

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

2026年1月

序号	材料名称	计量单位	含进项税 租赁价格(元)	不含进项税 租赁价格(元)
1	钢管	天/10m	0.14	0.136
2	扣件	天/10只	0.1	0.097

注：以上价格仅供施工单位租赁时参考。不含服务费。

## 《池州工程材料参考价信息》 2026年1月材料参考价格信息

说明：《池州工程材料参考价信息》中所刊登的工程材料因生产厂家较少，产品价格采集渠道单一，故发布的价格仅供询价参考，不作为编制、审核最高投标限价和竣工结算的计价依据。

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	除税价	含税价
1	DN50*15*2位螺纹分水器	个	132.75	150.00
2	DN50*15*3位螺纹分水器	个	199.13	225.00
3	DN50*15*4位螺纹分水器	个	265.50	300.00
4	DN50*15*5位螺纹分水器	个	331.88	375.00
5	DN50*15*6位螺纹分水器	个	398.25	450.00
6	DN50*15*7位螺纹分水器	个	464.63	525.00
7	DN50*15*8位螺纹分水器	个		
8	1位成品不锈钢水表箱	台	371.70	420.00
9	2位成品不锈钢水表箱	台	477.90	540.00
10	3位成品不锈钢水表箱	台	647.82	732.00
11	4位成品不锈钢水表箱	台	743.40	840.00
12	5位成品不锈钢水表箱	台	934.56	1056.00
13	6位成品不锈钢水表箱	台	1093.86	1236.00
14	7位成品不锈钢水表箱	台	1285.02	1452.00
15	DN200法兰闸阀	个	924.83	1045.00
16	DN15铜闸阀	个	20.88	23.59
17	DN15螺纹磁性闸阀	个	25.57	28.89
18	DN80法兰闸阀	个	364.32	411.66
19	DN65法兰闸阀	个	320.00	361.58
20	DN50螺纹闸阀	个	113.10	127.80

21	DN40螺纹闸阀	个	71.91	81.25
22	DN25螺纹闸阀	个	44.37	50.14
23	DN20螺纹闸阀	个	26.10	29.49
24	DN100*50成品管卡三通	个		
25	DN100*100成品管卡三通	个		
26	DN150*50成品管卡三通	个		
27	DN150*100成品管卡三通	个		
28	DN150*150成品管卡三通	个		
29	DN200*50成品管卡三通	个		
30	DN200*100成品管卡三通	个		
31	DN200*150成品管卡三通	个		
32	DN200*200成品管卡三通	个		
33	DN100哈夫节	个	212.40	240.00
34	DN150哈夫节	个	314.18	355.00
35	DN200哈夫节	个	478.50	540.68
36	DN300哈夫节	个	546.36	617.36
37	DN100承插盘法兰短管	副		
38	DN150承插盘法兰短管	副		
39	DN200承插盘法兰短管	副		
40	DN300承插盘法兰短管	副		
41	DN100碳钢堵板	副	45.00	50.85
42	DN150碳钢堵板	副	61.00	68.93
43	DN100法兰止回阀	个	519.94	587.50
44	DN150法兰止回阀	个	1061.40	1199.32
45	DN80碳钢法兰	副	21.24	24.00
46	DN100碳钢法兰	副	26.55	30.00
47	DN150碳钢法兰	副	46.02	52.00
48	DN200碳钢法兰	副	72.57	82.00

49	DN300碳钢法兰	副	86.73	98.00
50	DN100室外地上式消火栓	套		
51	DN100室外地上式加密消火栓	套	1398.30	1580.00
52	DN65沟槽法兰	副	29.21	33.00
53	DN80沟槽法兰	副	30.98	35.00
54	DN100沟槽法兰	副	47.79	54.00
55	DN50卡箍连接件	个		
56	DN65卡箍连接件	个		
57	DN80卡箍连接件	个		
58	DN100卡箍连接件	个		
59	400*400球墨铸铁井盖井座	套	106.20	120.00
60	500*1000球墨铸铁井盖井座	套	354.00	400.00
61	DN100法兰式软接头	副	247.80	280.00
62	8位成品不锈钢水表箱	台	1048.73	1185.00
63	燃气专用PE管de40、SDR11	m	21.04	23.77
64	燃气专用PE管de63、SDR11	m	51.83	58.56
65	燃气专用PE管de110、SDR11	m	139.40	157.51
66	燃气专用PE管de160、SDR11	m	218.83	247.26
67	钢塑过渡接头De63*D57	个	316.00	357.06
68	钢塑过渡接头De32*D25	个	231.45	261.53
69	钢塑过渡接头 $\phi$ 108 $\times$ 110	个	532.81	602.04
70	钢塑过渡接头De160*D159	个	706.35	798.14
71	区域调压柜RX500	座	84342.56	95302.33
72	调压箱RX100	座	7844.05	8863.33