



2026 第5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5期  
总第327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6月5日

内部资料 注意保存

# GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

## 目 录

### 通知公告

- 住房城乡建设部办公厅关于开展2025年度工程造价咨询统计调查的通知……………(2)

### 综合信息

- 关于工业建筑电气设计中电气节能方面的分析……………(3)
- 材料价格波动下公路工程造价风险预警与动态调控研究……………(6)

### 造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析……………(9)

### 价格信息

- 2026年5月份池州建设工程材料价格信息……………(11)
- 2026年一季度池州市建筑市场人工价格信息…(108)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……………(108)

# 住房和城乡建设部办公厅关于开展 2025年度工程造价咨询统计调查的通知

建办标函〔2026〕129号

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房城乡建设（管）委，新疆生产建设兵团住房城乡建设局，国务院有关部门建设工程造价管理机构，各有关单位：

按照《国家统计局关于批准执行工程造价咨询统计调查制度的函》（国统制〔2026〕123号）有关要求，现就开展2025年度工程造价咨询统计调查工作有关事项通知如下：

**一、落实统计部署。**各省级住房城乡建设部门、国务院有关部门建设工程造价管理机构要按照《工程造价咨询统计调查制度（2026版）》要求，认真组织本地区、本行业工程造价咨询企业（军队系统企业除外）登录工程造价咨询统计调查系统（www.ccea.pro），填报2025年度统计调查数据。各企业应于2026年6月20日前完成数据填报，并通过工程造价咨询统计调查系统报所属省级住房城乡建设部门、国务院有关部门建设工程造价管理机构。

**二、严格数据审核。**各省级住房城乡建设部门、国务院有关部门建设工程造价管理机构要认真贯彻落实《中共中央办公厅、国务院办公厅关于更加有效发挥统计监督职能作用的意见》要求，切实履行数据审核职责。加强统计填报培训，引导企业利用工程造价咨询统计调查系统自带的“数据异常提示”功能，对预警数据进行核实，确保数据真实、准确。各省级住房城乡建设部门、国务院有关部门建设工程造价管理机构应于2026年7月1日前完成审查，并通过工程造价咨询统计调查系统报住房城乡建设部。

**三、严肃统计追责。**对于提供不真实、不准确统计资料，迟报、拒报的企业，以及对本地区、本行业的统计数据严重失实情况和严重统计违法行为失察的工程造价管理机构，将依法依规严肃处理。

工程造价咨询统计调查工作如有问题，请及时与住房城乡建设部标准定额司联系。

联系电话：010-58933216，010-68331164-1

技术支持：010-62041661

住房和城乡建设部办公厅

2026年5月28日

（此件主动公开）

# 关于工业建筑电气设计中 电气节能方面的分析

工业是我国经济的主要力量，也是能源消耗和碳排放的关键源头。在国家“双碳”目标的深入推进战略背景下，工业建筑的电气节能设计，不仅是降低企业运营成本、提高竞争力的经济需求，更是履行社会责任、实现可持续发展的必然要求。因此，从设计源头进行系统地研究并应用电气节能技术，具有重要意义。

## 一、工业建筑电气能耗特点与现状分析

工业建筑电气能耗具有以下显著特点。

(1) 负荷密度高、容量大：生产设备、动力设备(如风机、水泵、压缩机)功率大，且通常连续运行。

(2) 负荷特性复杂：存在大量感性负载和谐波负载(如电机、变频设备、LED灯)，导致自然功率因数低和大量谐波存在，无功损耗大。负荷波动可能较为剧烈。

(3) 运行时间长：照明、通风、部分工艺设备需24h运行，累积的耗电量较大。

(4) 系统能效关注不足：过往设计中变压器、电缆选型、电机能效、电器设备、照明设备等细节的能效优化空间未被充分挖掘。

当前存在的主要问题包括：供配电系统规划不合理导致线路损耗偏高；大量使用低能效电机及驱动设备；照明系统设计粗放，控制方式落后；缺乏对分布式能源(如光伏)的有效利用；能源管理粗放，缺乏数据监测与精细化管理手段。

## 二、工业建筑电气节能设计原则

在工业建筑电气设计中，电气节能是一个重要的方面。为了实现电气节能，企业需要遵循以下主要原则。

(1) 功能性原则：电气节能设计的本质是减少能源浪费，而不是完全不使用电能。因此，在设计过程中，必须确保所消耗的电气资源能够满足消费者最原始的需求。此外，电气设备应满足一般性的规定和工艺需求，以确保其功能性。

(2) 系统性原则：电气节能设计应从整个系统的角度出发，对电气系统进行分级优化。通过对系统中的设备、线路、保护装置等进行优化，提高电气系统的整体能效。

(3) 经济性原则：电气节能设计应考虑经济效益。尽管节能很重要，但投资成本不能过高。在实施节能措施时，应权衡节能带来的经济价值和投资成本，以确保项目的经济合理性。

(4)合理选型原则：在电气设备选型过程中，应根据实际需求选择适当的设备。避免过度追求高效设备，而应综合考虑设备的投资成本、运行成本和维护成本，选择性价比高的设备。

(5)技术创新原则：电气节能设计应关注新技术和创新方法。通过采用先进的节能技术和方法，提高电气系统的能效，降低能源消耗。

### 三、工业建筑电气设计中的节能措施

#### 1. 合理的供配电系统设计

在工业建筑电气设计中，供配电系统直接关系到整个电气系统的运行效率和能源消耗。为了实现节能目标，需要在供配电系统设计中合理选择供配电系统的设计方案(变配电室位置与电压等级)。根据企业的实际需求，结合设备的功率特性，合理选择供配电系统的设计方案。

#### 2. 高效电气设备的选用

在工业建筑电气设计中，选择合适高效电气设备是实现节能的关键环节之一。依据国家相关规范要求，电气设备(电力变压器、电动机、交流接触器和照明产品等)的能效水平应高于能效限定值或三级能效。首先，在选择变压器时，应考虑变压器的容量。容量过小的变压器会导致过载，从而使变压器的效率降低；容量过大的变压器会造成浪费，增加初期投资成本。因此，在选择变压器容量时，应根据用电设备的功率和数量，以及考虑未来可能的扩展需求，选择适当容量的变压器。其次，应选择效率较高的变压器，以降低能源损耗。最后，要考虑变压器的运行维护成本。

#### 3. 照明系统的节能设计

在工业建筑电气设计中，照明需根据工艺生产需求长时间运行，耗电量较大。通过采用一些有效的节能措施，可以大幅降低照明系统的能耗，从而降低运营成本。首先，选用高光效节能灯具是照明系统节能优化的关键。与传统的照明设备相比，高光效节能灯具能够提供更出色的照明效果。其次，合理的照明设计也是节能优化的重要环节。应根据工业设施的使用特点和实际需求，进行合理的照明设计，避免过度照明和不足照明。此外，还可以采用分区照明、定时照明等手段，进一步减少不必要的照明时间，实现照明系统的节能。另外，照明系统的智能控制也是提高节能效果的有效途径。通过采用智能照明控制系统，可以实现对照明设备的实时监控和精确控制，避免无效照明和过度照明。

#### 4. 可再生能源的利用

在工业建筑电气设计中，可以有效利用可再生资源(太阳能)。因工业建筑一般均有较大的建筑屋面可以利用，可在工业建筑屋面上设置分布式光伏发电系统，实现“自发自用，余电上网”，且后续的运行阶段将产生持续的净收益。

### 四、案例分析

某锂离子电池厂房，厂房分为4层，每层长200.9m、宽100.9m，每层中间区域为工艺生产用房，东西两侧为辅助设备用房。

(1)供配电：在一层东西两侧各设置了一处变配电室，并且变配电室靠近涂布机（该设备为锂电池生产中用电负荷最大的设备），每处变配电室设置3台一级能效的3150kVA变压器，并在低压柜处设置集中的动态无功补偿装置。

(2)照明系统：照明均采用高效节能的LED灯具，并按照房间、区域功能设置单独照明控制回路。楼梯间、前室区域设置红外人体感应控制开关。

(3)可再生资源利用：该厂房屋顶设置自发自用、余电上网的分布式太阳能光伏发电系统。装机容量：2470.6kWp，年平均理论发电量约：241万kW·h。

(4)使用一级能效变压器的节能计算在75%负载率下，一级能效变压器每年可比二级能效变压器节省约7890kW·h，节约电费约5523元。20年运行周期内，仅电费就可节省近11万元。

一级能效变压器因使用更优质的材料（如非晶合金铁芯或优质硅钢片），其购买价格通常比二级能效变压器高。假设一台3150kVA变压器，一级比二级的初始投资贵约3万元（具体价差需实时询价，此处为估算）。回收期=30000元 / 5523元 / 年≈5.4年。

这意味着，多投入的采购成本，大约在5年多的时间，就可以通过节省的电费收回。而变压器的设计寿命通常在20年以上，后续的运行阶段将产生持续的净收益。

(5)分布式太阳能光伏发电系统的节能计算

装机容量：2470.6kWp，年平均理论发电量约：241万kW·h。

总投资成本约790万元。

自用比例为90%（即发出来的电，80%被业主自己当场消耗掉）。

业主用电电价0.7元/kW·h。

余电上网电价：假设为0.41元 / kW·h（当地燃煤基准电价，各省不同）。

年收益计算：自发自用部分节省的电费为151.8万元；余电上网部分收益为9.8万元；年度总收益为161.6万元。

投资回收期分析：回收期=790万元 / 161.6元 / 年≈4.8年。

这意味着，投入的成本，大约在4年多的时间就可以收回。而光伏发电系统设计寿命为25年，后续的运行阶段将产生持续的净收益。

## 五、结束语

工业建筑电气节能设计是一项涉及面广泛、综合性强、科学性要求高的任务，需要设计人员根据不同工业生产实际情况来进行针对性设计。在设计过程中，不能仅依赖过去的经验或工厂原有的设计，而忽略了新型节能产品和技术的重要性。一个优秀的电气节能设计方案应该是基于经济性、性能、效率和技术等多方面因素综合评估的结果，以实现真正的节能目标。通过全面考虑各方面因素，确保节能设计的有效性。

# 材料价格波动下公路工程 造价风险预警与动态调控研究

## 材料价格波动对公路工程造价的影响机制

### 1. 材料价格波动特征

材料价格波动具有周期性、区域性与不确定性等特点。国际钢材市场受到全球经济复苏步伐加快、新兴市场需求增长以及贸易政策调整等因素的综合作用，价格波动频繁。水泥价格在5~10月因施工旺季需求增加而波动上升，11月至次年4月则相对稳定。施工旺季时，各类建筑工程集中开工，对水泥的需求大幅增加，推动价格上涨；而在淡季，需求减少，价格趋于平稳。沥青价格与原油价格高度相关，国际原油市场波动直接传导至沥青市场。原油价格的变动受到地缘政治、产油国政策、全球经济形势对能源需求的影响等多种因素制约。此外，不同地区的材料价格因运输成本、资源禀赋等因素存在差异。

### 2. 材料价格波动对造价的影响

材料价格波动通过影响直接工程费、间接费与利润等途径，对公路工程造价产生传导效应。直接工程费中，材料费占比最高，材料价格上涨将直接增加工程成本。例如，某公路项目原计划使用钢材1000t，预算单价为4000元/t，若钢材价格上涨至4500元/t，仅钢材费用增加50万元。间接费中，材料运输费、保管费等也会因材料价格波动而调整。材料价格上涨可能导致运输成本增加，因为运输企业可能会根据成本变化调整运费；同时，保管材料所需的费用也可能上升，如仓储费用、保险费用等。此外，材料价格波动还可能引发工程变更，如因材料供应不足或价格上涨，施工单位可能提出变更材料规格或施工方案，进而影响造价。

### 3. 造价风险传导模型构建

基于系统动力学理论，构建材料价格波动下公路工程造价风险传导模型。模型包含材料价格子系统、造价子系统与风险子系统。材料价格子系统反映市场供需、政策调控等因素对材料价格的影响。市场供需关系是影响材料价格的基础因素，当需求大于供应时，价格通常上涨；反之则下降。政策调控如环保政策、税收政策等也会对材料价格产生重要影响。造价子系统描述材料价格波动如何通过直接工程费、间接费等途径影响总造价。材料价格的变动会直接改变直接工程费中的材料费用，进而影响间接费中的相关费用，最终导致总造价的变化。风险子系统则评估造价波动对项目进度、质量与经济效益的风险等级。造价波动可能会导致项目资金紧

张,影响工程进度;为了控制成本,可能会降低材料质量标准,从而影响工程质量,而造价超支则会直接减少项目的经济效益。

### 公路工程造价风险预警体系构建

#### 1. 风险预警指标选取

从材料价格、市场供需、政策环境与项目特征4个维度选取风险预警指标。材料价格维度包括主要材料价格指数、价格波动率。主要材料价格指数能够直观反映材料价格的总体变化趋势,价格波动率则可以衡量价格波动的剧烈程度。市场供需维度涵盖材料库存量、需求增长率等指标。材料库存量反映了市场的供应能力,需求增长率则体现了市场对材料的需求变化情况。政策环境维度涉及环保政策、税收政策。环保政策的收紧可能会限制某些材料的生产或供应,税收政策的调整会影响材料的成本和价格。项目特征维度包括项目规模、工期与资金状况。项目规模越大,受材料价格波动的影响可能越大,工期越长,面临价格波动的风险时间也越长。

#### 2. 风险预警模型构建

采用层次分析法(AHP)与模糊综合评价法构建风险预警模型。通过AHP确定各指标权重,反映其对造价风险的影响程度。AHP是一种将定性定量相结合的方法,它可以将复杂的问题分解为多个层次,通过两两比较确定各指标的相对重要性,进而计算出各指标的权重。利用模糊综合评价法将定性指标量化,综合评估造价风险等级。模糊综合评价法能够处理具有模糊性的问题,将各个指标的评价结果进行综合,得出一个总体评价。模型输出结果分为绿色(低风险)、黄色(中风险)、橙色(高风险)与红色(极高风险)四个等级,为项目管理者提供决策依据。

#### 3. 预警体系应用案例

以湖南省某高速公路项目为例,应用风险预警体系进行实证分析。项目全长100km,总投资50亿元,建设周期3年。2025年第三季度,钢材价格指数较上季度上涨8%,水泥价格指数上涨5%,沥青价格指数上涨10%。通过风险预警模型评估(表1),项目造价风险等级为黄色,主要风险因素为材料价格波动与资金紧张。项目部据此调整采购计划,优化施工方案,加强资金管理,成功将造价控制在预算范围内。在采购计划方面,根据价格波动情况,合理安排采购时间和数量,避免在高价期大量采购;在施工方案优化上,采用更加经济合理的施工工艺,减少材料浪费;在资金管理方面,加强资金调度和监控,确保资金合理使用。

表1 湖南省某高速公路项目材料价格波动与风险评估

材料名称	价格指数(上季度=100)	波动率/%	风险等级	主要影响因素
钢材	108	8	黄色	国际市场钢材坯料价格上涨
水泥	105	5	绿色	施工旺季需求增加
沥青	110	10	黄色	国际原油价格上涨
砂石	103	3	绿色	环保政策收紧,供应减少

### 公路工程造价动态调控策略

#### 1. 资金动态管理策略

建立资金动态管理机制,根据施工进度与资金需求,编制月度资金使用计划。通过灵活的贷款申请计划,减少基本建设贷款在建设账户上的停留时间与资金量,

降低贷款利息支出。

### 2. 工程变更控制策略

严格工程变更审批流程，对施工单位提出的变更申请进行技术经济分析。对于因材料价格波动引发的变更，采用“利润与风险”共存原则，要求承包商承担部分风险。

### 3. 成本动态监控策略

建立成本动态监控体系，实时跟踪材料消耗、人工成本与机械使用费等成本指标。通过对比实际成本与预算成本，分析成本偏差原因，及时采取纠偏措施。

### 4. 供应链优化策略

优化材料供应链管理，建立稳定的材料供应渠道。通过集中采购、长期合作等方式，降低材料采购成本。

### 结束语

本文研究了材料价格波动下公路工程造价风险预警与动态调控问题，得出以下结论：材料价格波动对公路工程造价具有显著影响，其波动呈现周期性、区域性和不确定性等特征，并通过直接工程费、间接费用等路径传导，进而影响项目进度、质量与整体效益；所构建的风险预警体系通过多维度指标，结合层次分析法和模糊综合评价法，能够有效识别与评估风险等级，为管理决策提供依据；而动态调控策略则通过资金管理、工程变更控制、成本监控与供应链优化等手段，系统降低造价超支风险，提升项目经济效益，形成了应对价格波动的完整管理体系。

未来，研究可进一步深化，一是提升材料价格波动预测精度，融合大数据与人工智能技术构建更精准的预测模型；二是开发智能化风险预警与动态调控系统，借助物联网、云计算等技术实现实时监控与自动响应；三是加强跨区域、跨项目案例研究，验证并优化调控策略的普适性与适用性。通过持续完善预警与调控机制，可为公路工程造价管理提供更加科学、高效的解决方案。

## 房屋工程造价指标（指数）数据统计表

### 某新材料车间

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	5537m <sup>2</sup>	结构类型	轻钢结构
层数	地上一层	开竣工日期	2026年5月20日
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	7743606		
计价依据	2018版安徽计价规定及消耗量定额		
工程特征			
土建工程	墙体： 1.2m以下200mm厚混凝土实心砖，1.2m以上0.6mm厚压型钢板 保温： 墙体无保温、屋面保温为75mm厚玻璃丝保温棉 防水： 屋面1.8mm厚热塑性聚烯烃防水卷材 门窗： 进户钢制卷闸门、铝合金单层玻璃窗 基础： 独立柱基础 主体： 基础为C30商品砼；柱、梁、屋面均为H型钢		
装饰装修工程	楼地面： 公共区域：200mm厚混凝土面层；卫生间：防滑防水地砖 天棚： 公共区域：φ1.2镀锌钢丝网；卫生间：铝合金方格吊顶 内墙面： 公共区域：涂料、彩钢板；卫生间：墙面砖 外墙面： 真石漆、彩钢板		
安装工程	电气工程	供电照明系统，防雷、接地系统，应急照明	
	给排水工程	室内给水、排水（含卫生洁具）	
	暖通工程	通风系统	
	消防工程	消火栓水灭火系统	
其他			

二、主要平方米经济指标							
项目名称	造价(元)	建筑面积(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	7743606	5537	1398.52	100.00			
(一) 土建工程	6720929	5537	1213.82	86.79			
1. 人工费	858713		155.09	11.09			
2. 材料费	4701326		849.07	60.71			
3. 机械费	147604		26.66	1.91			
4. 规费			0.00	0.00			
5. 其他费用	1013286		183.00	13.09			
(二) 装饰装修工程	761307		137.49	9.83			
1. 人工费	81782		14.77	1.06			
2. 材料费	573453		103.57	7.41			
3. 机械费	3439		0.62	0.04			
4. 规费			0.00	0.00			
5. 其他费用	102634		18.54	1.33			
(三) 安装工程	261370		47.20	3.38			
1. 电气	182602		32.98	2.36			
2. 给排水	60464		10.92	0.78			
3. 暖通	4758		0.86	0.06			
4. 消防	13546		2.45	0.17			
三、人工及主要用料消耗指标							
工料名称	单位	数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日	6322	1.14	窗	m <sup>2</sup>	1343	0.24
钢材	T	356	0.06	门	m <sup>2</sup>	388	0.07
水泥	T	17	0.00	外墙防水涂料	T	15	0.00
木材	m <sup>3</sup>	6	0.00	BAC防水卷材	m <sup>2</sup>	5877	1.06
煤矸石空心砖	百块	597	0.11	模板	m <sup>2</sup>	288	0.05
商品砼	m <sup>3</sup>	1494	0.27	砂	T	899	0.16
管材(给水)	m	53	0.01	碎石	T	3645	0.66
管材(排水)	m	551	0.10	电线	m	8293	1.50

## 《池州工程造价信息》 2026年5月材料价格信息（不含进项税价格）

说明：

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

# 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	356.86	356.86	368.41	382.88	381.00	401.00
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		360.73	360.73	372.96	384.19	382.00	402.00
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		376.45	376.45	389.99	399.99	397.00	417.00
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		383.26	383.26	397.80	405.16	401.00	421.00
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		403.40	403.40	419.43	429.28	427.00	447.00
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		424.11	424.11	441.97	448.65	445.00	465.00
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		456.36	456.36	477.41	482.96	481.00	501.00
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		346.86	346.86	358.29	369.90	368.00	388.00
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		350.73	350.73	364.58	375.80	372.00	392.00
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		366.45	366.45	382.29	395.02	395.00	415.00

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		373.26	373.26	390.00	399.79	400.00	420.00	
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		393.40	393.40	411.42	422.74	421.00	441.00	
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		414.11	414.11	432.27	438.88	439.00	459.00	
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		446.36	446.36	468.76	475.96	475.00	495.00	
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		360.80	360.80	372.59	386.52	386.00	406.00	
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		370.39	370.39	383.05	396.05	396.00	416.00	
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		386.67	386.67	400.87	412.95	410.00	430.00	
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		350.80	350.80	362.86	376.66	375.00	395.00	
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		360.39	360.39	378.02	389.91	388.00	408.00	
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		386.67	386.67	392.06	406.00	400.00	420.00	
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	354.25	354.25	361.25	450.35	450.00	470.00
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		2. 代号: M~干混砂浆强度等级	360.56	360.56	367.36	455.41	455.00	475.00
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		DM~干混砌筑砂浆	363.42	363.42	370.47	462.15	462.00	482.00
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		DP~干混抹灰砂浆	367.60	367.60	378.02	465.71	465.00	485.00
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	DS~干混地面砂浆	371.86	371.86	385.81	468.70	468.00	488.00	
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	DW~干混普通防水砂浆	376.40	376.40	383.87	476.89	450.00	470.00	
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		379.27	379.27	387.02	479.70	451.00	471.00	
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		382.14	382.14	390.19	482.28	456.00	476.00	
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		386.51	386.51	398.34	487.03	458.00	478.00	
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		390.81	390.81	406.26	488.24	460.00	480.00	
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		385.90	385.90	408.35	440.32	432.00	452.00	

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		395.15	395.15	415.30	450.58	435.00	455.00
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		408.47	408.47	433.69	474.31	452.00	472.00
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		413.51	413.51	439.62	479.02	460.00	480.00
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1004.88	1004.88	1007.36	985.49	970.00	990.00
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;	947.64	947.64	951.60	925.56	920.00	940.00
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		902.06	902.06	904.54	877.23	880.00	900.00
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		858.60	858.60	861.60	835.92	836.00	856.00
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1102.40	1102.40	1105.52	1094.75	1095.00	1115.00
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1032.44	1032.44	1035.83	1020.06	1020.00	1040.00
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		985.80	985.80	989.25	969.18	970.00	990.00
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		243.80	243.80	250.00	250.84	250.00	270.00
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	251.23	251.23	260.06	258.19	258.00	278.00
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		255.73	255.73	266.62	261.23	261.00	281.00

## 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	3363.00	3363.00	3379.82	3376.00	3376.00	3386.00
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499.1	t		3363.00	3363.00	3379.82	3376.00	3376.00	3386.00
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1	t		3363.00	3363.00	3379.82	3376.00	3376.00	3386.00
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)	3675.20	3675.20	3693.58	3687.20	3687.00	3697.00
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3321.20	3321.20	3337.81	3337.20	3337.00	3347.00
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t		3321.20	3321.20	3337.81	3337.20	3337.00	3347.00
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		3179.60	3179.60	3195.50	3195.60	3195.00	3205.00
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		3126.50	3126.50	3142.13	3142.50	3142.00	3152.00
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		3135.35	3135.35	3151.03	3151.35	3151.00	3161.00
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		3073.40	3073.40	3088.77	3089.40	3089.00	3099.00
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		3135.35	3135.35	3151.03	3151.35	3151.00	3161.00
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		3135.35	3135.35	3151.03	3151.35	3151.00	3161.00
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t		3144.20	3144.20	3159.92	3160.20	3160.00	3170.00
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		3206.15	3206.15	3222.18	3222.15	3222.00	3232.00
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		3206.15	3206.15	3222.18	3222.15	3222.00	3232.00
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t		3705.20	3705.20	3723.73	3719.20	3719.00	3729.00
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3351.20	3351.20	3367.96	3368.20	3368.00	3378.00

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2			3351.20	3351.20	3367.96	3366.90	3366.00	3376.00
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		3209.60	3209.60	3225.65	3225.60	3225.00	3235.00
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		3156.50	3156.50	3172.28	3172.50	3172.00	3182.00
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		3165.35	3165.35	3181.18	3181.35	3181.00	3191.00
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3103.40	3103.40	3118.92	3119.40	3119.00	3129.00
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		3165.35	3165.35	3181.18	3181.35	3181.00	3191.00
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3165.35	3165.35	3181.18	3181.35	3181.00	3191.00
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3174.20	3174.20	3190.07	3190.20	3190.00	3200.00
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3236.15	3236.15	3252.33	3251.15	3251.00	3261.00
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t		3236.15	3236.15	3252.33	3251.15	3251.00	3261.00
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	24555.54	24555.54	24600.63	24555.54	24555.00	24565.00
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		26658.46	26658.46	26711.61	26658.46	26658.00	26668.00
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		26348.48	26348.48	26399.79	26348.48	26348.00	26358.00
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29736.73	29736.73	29777.49	29736.73	29736.00	29746.00

## 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	113.59	116.68	114.49	117.62	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	104.38	105.60	105.17	104.88	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	44.86	47.27	45.21	47.40	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	43.09	45.53	43.98	47.57	47.00	48.00
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		46.52	51.37	47.49	50.19	51.00	52.00
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		48.39	52.08	49.40	52.06	52.00	53.00
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		49.77	54.16	50.81	53.44	53.00	55.00

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	223.87	232.37	228.53	228.45	229.00	231.00
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>		241.45	249.95	246.47	247.59	248.00	250.00
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>		247.11	261.97	252.25	251.42	251.00	253.00
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。	79.47	86.18	81.46	86.29	86.00	88.00
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: 单粒级:5~10、10~20、20~40。	78.79	84.80	85.01	81.98	82.00	83.00
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		78.81	87.38	85.03	82.00	82.00	83.00
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		79.55	82.86	85.71	82.16	82.00	83.10
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	68.40	72.70	85.00	72.20	72.00	74.00
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	472.28	479.80	478.00	480.94	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. 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	3.00	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		3.60	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 13476-2023	120.61	120.72	121.16	120.61	121.00	123.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	2. 按混凝土强度等级	126.26	126.35	128.33	126.26	127.00	129.00
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩	175.97	176.33	178.90	175.97	175.00	178.00
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型	186.54	187.58	188.08	186.54	187.00	188.00
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	4. 外径: 400、500	191.24	191.72	192.40	191.24	192.00	195.00
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	5. 壁厚: 95、100、120	205.33	206.86	206.60	205.33	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	13.04	13.08	13.11	13.05	13.10	14.00
1303A35B03CB	内墙乳胶漆	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	8.04	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	7.07	7.08	7.11	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	7.75	7.76	8.03	7.68	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	13.78	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	13.68	13.70	13.76	13.70	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	14.17	14.09	14.00	15.00
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	5. 是否暴露:E~外露,N~非外露 6. 有害物质限量:A类、B类	14.10	14.11	14.17	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	10.42	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	10.09	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	11.82	11.88	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	11.73	11.71	11.70	12.00
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		12.82	12.83	12.88	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	9.24	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	9.15	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	11.05	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	11.41	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	12.24	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	13.14	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	14.97	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	13.46	13.37	13.40	14.00
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.00 GB 14907	kg		10.26	10.26	10.32	10.27	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	11.77	11.71	11.70	12.00
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.50 GB 14907	kg		11.48	11.48	11.54	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	12.84	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	13.28	13.21	13.30	14.00
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp3.00 GB 14907	kg		14.63	14.63	14.73	14.64	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	9.69	9.70	9.78	9.63	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%	15.90	15.91	16.00	15.91	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	13.48	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	14.49	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	15.97	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、5mm, 公称面积: 7.5m <sup>2</sup> 、10m <sup>2</sup> 、15m <sup>2</sup>	25.21	25.21	25.34	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	28.95	29.08	29.03	29.00	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	28.01	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	31.77	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	26.13	26.42	26.50	27.00
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		28.01	28.05	28.15	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	20.07	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	22.98	23.07	23.01	23.00	24.60
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		20.19	20.20	20.31	20.25	20.30	21.00
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		22.96	23.00	23.07	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	25.70	25.74	25.84	25.82	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	30.05	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	27.05	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>		32.54	32.55	32.68	32.58	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>		21.43	21.45	21.47	21.32	21.30	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	25.05	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	21.03	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>		24.91	24.93	25.06	25.14	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	44.65	45.25	44.86	45.17	45.10	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>		42.71	42.80	42.91	42.83	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	22.94	23.02	23.05	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>		25.80	26.07	25.93	26.06	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	28.22	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	54.63	54.63	56.29	54.63	55.00	
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		73.33	73.40	75.40	73.77	74.00	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		90.54	90.54	93.75	90.75	91.00	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		119.50	119.59	123.17	119.73	119.90	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		156.29	156.17	159.83	156.60	157.00	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		204.93	204.79	209.37	205.14	205.00	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		241.95	241.09	246.99	242.14	242.00	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		343.20	342.00	350.31	343.20	343.00	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		491.16	491.17	501.26	491.16	492.00	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		687.91	687.91	704.29	687.91	688.00	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		776.38	776.38	795.11	776.38	777.00	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		882.68	882.67	901.19	882.68	883.00	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1050.53	1050.52	1074.73	1050.53	1051.00	
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		372.54	372.54	383.21	372.54	373.00	

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		512.03	511.97	527.93	512.30	513.00	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		656.13	656.13	674.11	656.03	656.00	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		447.44	447.21	457.21	447.77	448.00	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		619.55	618.59	636.74	620.02	620.00	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		755.52	755.64	776.72	755.46	756.00	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		924.54	924.56	950.80	924.75	925.00	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1099.29	1102.31	1132.93	1099.35	1100.00	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1238.36	1238.45	1275.29	1238.64	1239.00	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1533.86	1533.86	1568.68	1533.86	1534.00	
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	36.06	36.07	36.25	36.22	36.30	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		59.79	59.80	60.09	60.05	60.00	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		98.17	98.38	98.72	98.67	99.00	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		156.83	156.85	157.77	157.04	157.00	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		210.98	211.06	212.16	211.20	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	5.63	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	8.96	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	16.30	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	27.93	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	16.91	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	22.37	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	32.83	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	47.92	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	93.22	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	141.82	141.09	142.00	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		10.00	10.01	10.05	10.00	10.00	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		13.53	13.53	13.60	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	18.80	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	26.34	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	40.06	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	75.62	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	119.10	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	3.10	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	5.10	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	7.80	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	12.06	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	18.67	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	29.10	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	39.95	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	57.46	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	4.01	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	6.12	6.15	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		10.28	10.29	10.33	10.27	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	17.35	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	25.86	25.99	25.72	25.70	
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	38.86	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	50.96	50.49	51.00	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		69.91	69.90	70.26	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	6.23	6.20	6.20	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		10.77	10.78	10.83	10.77	10.70	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		13.16	13.16	13.23	13.17	13.20	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		20.29	20.33	20.39	20.35	20.40	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		25.33	25.32	25.45	25.32	25.30	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		32.42	32.43	32.59	32.41	32.50	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		69.96	70.19	70.31	69.55	69.60	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		84.58	84.57	85.00	84.56	84.50	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		106.81	106.78	107.35	106.73	107.00	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		133.78	133.73	134.45	133.96	134.00	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		158.08	158.09	158.87	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)	3374.80	3374.80	3356.15	3374.80	3375.00
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t	3348.25		3348.25	3303.05	3348.25	3348.00	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t	3304.00		3304.00	3301.50	3304.00	3304.00	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t	3357.10		3357.10	3380.60	3357.10	3357.00	
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t		4557.15	4561.15	4589.05	4644.15	4644.00	

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）	4512.90	4513.60	4544.49	4599.90	4600.00	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4327.05	4326.04	4357.34	4414.05	4414.00	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4265.10	4265.70	4294.96	4352.10	4352.00	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4229.70	4230.56	4259.31	4316.70	4317.00	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4185.45	4185.61	4214.75	4272.45	4270.00	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4114.65	4114.85	4143.45	4198.65	4198.00	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4114.65	4121.62	4143.45	4198.65	4198.00	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4017.30	4024.90	4045.42	4101.30	4101.00	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4220.85	4223.46	4250.40	4304.85	4305.00	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4273.95	4278.89	4303.87	4357.95	4357.00	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4353.60	4360.59	4384.08	4437.60	4438.00	
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）	4894.05	4894.99	4928.31	4894.05	4894.00	
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t		4177.20	4177.50	4206.44	4177.20	4177.00	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t		3852.70	3858.91	3879.67	3852.70	3852.00	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t		3781.90	3781.90	3808.37	3781.90	3782.00	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		3761.25	3761.25	3787.58	3761.25	3761.00		
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		3684.55	3684.55	3710.34	3684.55	3684.00		
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		3864.50	3864.50	3891.55	3864.50	3864.00		
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		19.78	19.78	22.91	19.78	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		38.61	38.61	44.81	38.61	38.70		
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)	32.00	32.00	32.25	32.00	32.00	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m			56.00	56.00	56.10	56.00	56.00	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	70.00		70.00	70.87	70.00	70.00		
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	2.29	2.28	2.29	
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		3.15	3.15	3.17	3.15	3.15	
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		4.70	4.70	4.72	4.70	4.70	
2906A57B143BY	JDG热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.90	2.90	2.93	2.91	2.92	
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		4.18	4.18	4.20	4.18	4.20	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		5.33	5.33	5.37	5.33	5.36	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		7.18	7.18	7.21	7.18	7.18	
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		9.02	9.02	9.01	9.01	9.00	
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m		1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	8.56	8.56	8.61	8.56	8.60
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	10.28		10.28	10.34	10.28	10.40	
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	11.44		11.44	11.51	11.44	11.50	
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	13.87		13.87	13.96	13.88	13.90	
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	13.22	13.22	13.27	13.22	13.20	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		18.27	18.27	18.37	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	18.83	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	26.62	26.49	26.50	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		39.06	39.06	38.94	38.97	38.00	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		34.10	34.10	34.27	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	46.35	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	56.17	55.89	56.00	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		64.95	64.95	65.24	64.94	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. 标称截面面积(mm <sup>2</sup> )：2.5、4、6 、10、16、25、35、50、70、95 、120、150、185、240	12.10	12.10	12.19	12.07	12.00	
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		17.68	17.70	17.82	17.68	18.00	
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		25.60	25.63	25.81	25.43	25.50	
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		41.02	41.06	41.35	41.05	41.00	
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		63.43	63.47	63.94	63.06	63.00	
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		84.89	84.99	85.57	84.77	85.00	
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		116.94	117.15	117.88	117.14	117.00	
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		158.65	160.44	159.92	158.33	158.00	
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		231.03	232.85	232.88	230.62	230.00	
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		316.01	318.32	318.54	316.34	316.00	

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		398.23	399.99	401.42	398.65	398.00	
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		114.28	114.38	115.20	114.63	114.00	
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		154.10	155.10	155.33	154.05	154.00	
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		211.29	212.30	212.98	211.38	211.00	
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		276.77	279.02	278.99	276.36	276.00	
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		389.81	390.90	392.93	389.83	389.00	
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		513.88	513.91	517.99	513.37	513.00	
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		14.71	14.67	14.82	14.70	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		22.14	22.17	22.32	22.18	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		31.50	31.55	31.75	31.55	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		51.43	51.45	51.84	51.37	51.00	
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		79.45	79.49	80.09	79.55	80.00	

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	130.16	130.32	131.20	130.13	130.00	
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		148.81	149.75	150.00	148.27	148.00	
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		205.73	206.52	207.37	205.40	205.00	
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		298.78	298.81	301.17	298.58	298.00	
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		388.55	388.98	391.66	388.72	389.00	
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		494.24	495.10	498.19	494.72	480.00	
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		16.62	16.62	16.76	16.61	16.10	
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		22.27	22.34	22.45	22.31	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		34.42	34.53	34.70	34.53	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		53.14	53.24	53.57	53.03	53.00	
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		79.30	79.42	79.93	79.34	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	10.71	10.71	10.79	10.71	10.40	
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		16.00	16.01	16.13	15.99	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		27.47	27.52	27.69	27.45	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		43.42	43.53	43.76	43.47	44.00	
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		67.38	67.51	67.92	67.50	67.00	
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		92.81	92.83	93.55	93.03	93.00	
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		128.57	128.62	129.60	128.80	128.00	
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		175.72	175.82	177.12	175.97	176.00	
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		254.16	254.42	256.19	253.79	253.00	
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		345.67	346.07	348.44	345.63	346.00	
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		438.53	438.62	442.03	438.66	439.00	
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		542.79	542.81	547.13	543.01	544.00	

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		678.47	678.79	683.90	678.40	678.00	
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		885.64	887.17	892.72	886.08	887.00	
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		117.77	117.82	118.72	117.87	117.00	
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		144.26	144.32	145.41	144.15	144.00	
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		200.00	200.06	201.60	200.24	200.00	
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		285.66	285.83	287.95	285.67	286.00	
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		388.55	388.74	391.66	388.87	388.00	
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		499.83	500.12	503.83	499.81	500.00	
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		607.06	607.20	611.91	607.01	607.00	
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		764.15	764.24	770.26	763.89	764.00	
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		985.56	985.69	993.45	985.53	986.00	
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		13.59	13.61	13.70	13.65	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	1. 标准：《挤包绝缘电力 电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交 联聚乙烯绝缘钢带铠装聚 氯乙烯护套电力电缆	22.85	22.88	23.04	22.94	22.30	
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		32.93	32.99	33.19	32.97	32.00	
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		48.83	49.02	49.22	48.74	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		75.71	75.81	76.32	75.75	75.00	
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		12.13	12.13	12.22	12.11	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		18.27	18.31	18.41	18.29	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		23.97	23.99	24.16	23.97	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		39.13	39.13	39.44	39.13	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		60.11	60.20	60.60	60.04	60.00	
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		91.44	91.51	92.17	91.74	92.00	
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	127.15	127.23	128.17	127.44	127.00		

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		171.33	171.54	172.71	170.89	170.00	
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		257.56	257.94	259.62	256.82	256.00	
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		335.62	336.35	338.30	335.35	335.00	
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		423.96	424.50	427.35	424.11	424.00	
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	1.37	1.37	1.38	1.37	1.36	
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		2.33	2.34	2.35	2.33	2.29	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		3.88	3.89	3.91	3.88	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	5.74	5.75	5.79	5.75	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	9.25	9.26	9.33	9.25	9.00	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		20.63	20.64	20.79	20.62	20.00	

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	3.15	3.17	3.18	3.15	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		3.81	3.84	3.84	3.80	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		4.03	4.05	4.07	4.03	4.10	
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		7.17	7.20	7.23	7.17	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	2.27	2.32	2.29	2.27	2.22	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.73	2.76	2.75	2.73	2.66	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.62	2.63	2.64	2.61	2.54	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.53	3.55	3.56	3.52	3.50	
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	2.33	2.33	2.35	2.33	2.40	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.80	2.80	2.82	2.80	2.70	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		3.36	3.36	3.38	3.36	3.40	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.68	4.67	4.71	4.68	4.70	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		5.83	5.83	5.87	5.83	5.70	

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	7.58	7.58	7.64	7.58	7.60	
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		11.15	11.16	11.24	11.15	11.00	
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		15.12	15.11	15.24	15.12	15.00	
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		9.07	9.07	9.15	9.07	9.00	
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		15.15	15.15	15.27	15.15	15.00	
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		18.67	18.67	18.82	18.67	18.20	
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	2.67	2.66	2.69	2.67	2.60	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.87	3.87	3.90	3.87	3.70	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		5.08	5.08	5.12	5.08	5.10	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.82	3.82	3.85	3.82	3.70	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		5.35	5.35	5.39	5.35	5.10	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		7.05	7.05	7.11	7.05	7.00	

2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.36	3.37	3.39	3.36	3.30	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		4.24	4.24	4.27	4.24	4.10	
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		5.83	5.84	5.88	5.83	5.60	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		8.06	8.06	8.12	8.06	8.00	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		7.99	7.99	8.06	7.99	7.80	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.42	3.41	3.45	3.42	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	459.98	468.80	462.45	470.60	470.00	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		409.99	417.74	416.87	421.17	421.00	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		533.00	538.14	542.26	544.12	545.00	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		508.49	516.48	515.20	519.20	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	489.99	494.33	496.43	498.53	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)	17.26	17.39	18.93	17.26	17.50	
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>		24.52	24.62	26.93	24.52	25.00	

## 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	78.55	83.55	79.97	93.62	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>		87.54	87.24	89.60	92.73	93.00	
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>		130.00	130.00	137.65	130.08	130.00	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		80.02	84.27	81.60	90.03	90.10	
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>		96.55	97.91	99.60	99.28	99.00	
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	140.77	139.57	140.00	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.35	66.03	65.49	56.55	57.00	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		36.10	36.57	36.31	34.93	35.00	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		27.90	28.95	28.33	25.12	26.00	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		72.09	72.99	72.27	69.08	69.00	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		35.60	36.72	35.90	34.47	35.00	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		67.19	68.33	67.76	64.53	65.00	

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	52.19	53.21	54.00	52.19	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	540.03	542.51	545.00	539.97	540.20	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		339.03	339.44	344.00	339.78	340.00	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套		349.99	351.79	350.00	349.28	350.00	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套		261.00	263.11	266.00	260.24	261.00	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套		189.91	190.88	193.00	190.06	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	10.50	10.50	11.22	10.49	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	29.25	27.89	30.19	29.07	29.00	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>		46.98	46.99	49.93	46.90	46.40	

# 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>		598.36		614.00			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m <sup>3</sup>		520.18		534.00			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m <sup>2</sup>		15.00		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	3177.15		3202.57			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3159.45		3184.73			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3177.15		3202.57			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3150.60		3175.80			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3150.60		3175.80			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3150.60		3175.80			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3177.15		3202.57			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3177.15		3202.57			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3194.85		3220.41			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3194.85		3220.41			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3194.85		3220.41			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3221.40		3247.17			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3194.85		3220.41			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3194.85		3220.41			

## 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	272.00	284.40	286.00			
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	324.00	327.16	338.00			
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	1981.00		1991.00			
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1877.08		1891.04			
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1750.12		1765.80			
增补ZS006	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		2.19		2.30			
增补ZS007	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		1.95		2.02			
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m <sup>3</sup>		165.00		174.91			
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		5.30		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。	507.24		513.11			
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>		523.95		530.37			
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>		540.58		547.52			
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>		525.77		532.12			
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>		509.10		515.44			
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>		524.82		531.19			
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>		545.11		551.85			
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>		527.59		533.88			
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>		472.19		477.55			
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>		456.08		461.25			
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>		507.90		513.66			

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>		494.00		499.60			
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>		460.74		465.97			
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>		474.27		479.65			
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>		513.98		519.81			
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>		498.18		503.84			
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>		577.11		583.66			
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>		581.66		588.26			
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>		561.73		568.10			
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>		571.81		578.29			

## 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
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	29.83		29.92			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22.41		22.50			
增补FS003	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		25.88		25.96			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		21.88		21.94			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		18.83		18.88			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		19.88		19.94			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		17.83		17.88			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		17.83		17.88			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		18.83		18.88			

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	28.84		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>		34.08		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>		25.04		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>		29.99		30.14			
增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		116.10		118.24			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		180.49		182.00			
增补FS016	MATE-EXE高弹性防水涂料	20KG/桶	kg		13.23		13.31			
增补FS017	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		10.67		10.87			
增补FS018	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		11.61		11.83			
增补FS019	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		266.55		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	105.18					
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	95.18					
增补FS022	高聚物高强抗撕裂防水卷材	3.0mm	m <sup>2</sup>	GB/T35467-2017	77.18					
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	103.18					
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	86.18					
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	95.18					

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	872.74		879.72			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1001.91		1009.92			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1210.44		1220.12			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1591.91		1604.65			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		1809.90		1824.38			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2089.67		2106.39			
增补GC007	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		1800.56		1814.97			
增补GC008	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2110.40		2127.28			
增补GC009	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		2521.84		2542.01			
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。	239.00		240.91			
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		321.50		324.07			
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		448.50		452.09			
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		633.50		638.57			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		916.00		923.33			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1179.50		1188.93			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1603.01		1615.83			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		1939.51		1955.02			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2526.51		2546.72			

增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		2913.50		2936.80			
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3430.52		3457.96			
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4185.52		4219.01			
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4731.02		4768.87			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5447.52		5491.10			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		5793.03		5839.37			
增补GC025	衬塑钢管	DN50	m		40.91		41.23			
增补GC026	衬塑钢管	DN65	m		54.91		55.35			
增补GC027	衬塑钢管	DN80	m		70.35		70.91			
增补GC028	衬塑钢管	DN100	m		94.80		95.56			
增补GC029	衬塑钢管	DN150	m		154.78		156.02			
增补GC030	衬塑钢管	DN200	m		251.65		253.66			
增补GC031	MPP管道	∅100, 壁厚12MM	m		47.57		47.95			
增补GC032	MPP管道	∅150, 壁厚10MM	m		53.63		54.06			
增补GC033	MPP管道	内径100, 壁厚6MM	m		29.51		29.75			

## 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	82.18		89.58			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		82.18		89.58			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		86.61		94.78			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		86.53		94.72			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		82.18		89.58			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		86.53		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		1571.95		1591.88			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m <sup>3</sup>	座		4749.92		4787.72			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m <sup>3</sup>	座		5170.73		5221.43			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m <sup>3</sup>	座		6102.11		6164.24			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m <sup>3</sup>	座		8130.07		8184.56			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m <sup>3</sup>	座		10483.57		10609.93			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m <sup>3</sup>	座		12945.67		13044.06			
增补QT008	50厚花岗岩碎拼		m <sup>2</sup>		101.04		103.31			
增补QT009	250*120花岗岩侧石	250*120	m		52.02		53.19			
增补QT010	200*120花岗岩平石	200*120	m		41.68		42.65			
增补QT011	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m <sup>2</sup>		210.07		214.20			
增补QT012	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m <sup>2</sup>		162.39		165.59			

增补QT013	橡胶减速带		m		52.18		53.70			
增补QT014	φ500花岗岩石球		个		453.80		465.09			
增补QT015	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm，IP65， 1000*400*1500（长*宽*高），	台		800.27		816.00			
增补QT016	LED路灯	45W，杆高3.5M	杆		1010.27		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		110.04		112.20			
增补QT019	外墙瓷砖	45*150*10	m <sup>2</sup>		45.02		46.92			

## 《池州工程造价信息》 2026年5月材料价格信息（含进项税价格）

说明：

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

# 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	403.23	403.23	416.28	432.63	430.51	453.11
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		407.61	407.61	421.43	434.11	431.64	454.24
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		425.37	425.37	440.67	451.97	448.59	471.19
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		433.06	433.06	449.50	457.81	453.11	475.71
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		455.82	455.82	473.94	485.06	482.49	505.08
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		479.22	479.22	499.40	506.94	502.82	525.42
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		515.66	515.66	539.44	545.72	543.50	566.10
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		391.93	391.93	404.85	417.97	415.82	438.42
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		396.31	396.31	411.96	424.63	420.34	442.94
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		414.07	414.07	431.97	446.35	446.33	468.93

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		421.76	421.76	440.68	451.74	451.98	474.58
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		444.52	444.52	464.88	477.68	475.71	498.31
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		467.92	467.92	488.45	495.91	496.05	518.64
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		504.36	504.36	529.67	537.81	536.72	559.32
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		407.68	407.68	421.01	436.75	436.16	458.76
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		418.52	418.52	432.83	447.52	447.46	470.06
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		436.91	436.91	452.96	466.61	463.28	485.88
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		396.38	396.38	410.01	425.60	423.73	446.33
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		407.22	407.22	427.14	440.58	438.42	461.02
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		436.92	436.92	443.00	458.76	451.98	474.58
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	400.28	400.28	408.20	508.88	508.47	531.07
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		407.41	407.41	415.10	514.59	514.12	536.72
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		410.64	410.64	418.61	522.20	522.03	544.63
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		415.37	415.37	427.14	526.22	525.42	548.02
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		420.18	420.18	435.94	529.60	528.81	551.41
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		425.31	425.31	433.75	538.86	508.47	531.07
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		428.55	428.55	437.31	542.04	509.60	532.20
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		431.80	431.80	440.90	544.95	515.25	537.85
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		436.73	436.73	450.10	550.31	517.51	540.11
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		441.59	441.59	459.05	551.68	519.77	542.37
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		436.05	436.05	461.41	497.53	488.14	510.73

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		446.49	446.49	469.27	509.13	491.53	514.12
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		461.55	461.55	490.05	535.95	510.73	533.33
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		467.24	467.24	496.74	541.26	519.77	542.37
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1135.46	1135.46	1138.26	1113.54	1096.05	1118.64
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;	1070.78	1070.78	1075.25	1045.83	1039.55	1062.15
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1019.28	1019.28	1022.08	991.22	994.35	1016.95
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		970.17	970.17	973.56	944.55	944.63	967.23
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1245.65	1245.65	1249.17	1237.00	1237.29	1259.89
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1166.60	1166.60	1170.43	1152.61	1152.54	1175.14
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1113.90	1113.90	1117.80	1095.11	1096.05	1118.64
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		275.48	275.48	282.49	283.43	282.49	305.08
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	283.87	283.87	293.85	291.74	291.53	314.12
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		288.96	288.96	301.27	295.17	294.92	317.51

## 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	3800.00	3800.00	3819.00	3814.69	3814.69	3825.99
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499.1	t		3800.00	3800.00	3819.00	3814.69	3814.69	3825.99
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1	t		3800.00	3800.00	3819.00	3814.69	3814.69	3825.99
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)	4152.77	4152.77	4173.53	4166.33	4166.10	4177.40
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3752.77	3752.77	3771.53	3770.85	3770.62	3781.92
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t		3752.77	3752.77	3771.53	3770.85	3770.62	3781.92
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		3592.77	3592.77	3610.73	3610.85	3610.17	3621.47
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		3532.77	3532.77	3550.43	3550.85	3550.28	3561.58
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		3542.77	3542.77	3560.48	3560.85	3560.45	3571.75
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		3472.77	3472.77	3490.13	3490.85	3490.40	3501.69
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		3542.77	3542.77	3560.48	3560.85	3560.45	3571.75
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		3542.77	3542.77	3560.48	3560.85	3560.45	3571.75
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t		3552.77	3552.77	3570.53	3570.85	3570.62	3581.92
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		3622.77	3622.77	3640.88	3640.85	3640.68	3651.98
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		3622.77	3622.77	3640.88	3640.85	3640.68	3651.98
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t		4186.67	4186.67	4207.60	4202.49	4202.26	4213.56
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3786.67	3786.67	3805.60	3805.88	3805.65	3816.95

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2			3786.67	3786.67	3805.60	3804.41	3803.39	3814.69
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		3626.67	3626.67	3644.80	3644.75	3644.07	3655.37
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		3566.67	3566.67	3584.50	3584.75	3584.18	3595.48
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		3576.67	3576.67	3594.55	3594.75	3594.35	3605.65
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3506.67	3506.67	3524.20	3524.75	3524.29	3535.59
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		3576.67	3576.67	3594.55	3594.75	3594.35	3605.65
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3576.67	3576.67	3594.55	3594.75	3594.35	3605.65
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3586.67	3586.67	3604.60	3604.75	3604.52	3615.82
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3656.67	3656.67	3674.95	3673.62	3673.45	3684.75
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t		3656.67	3656.67	3674.95	3673.62	3673.45	3684.75
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	27746.38	27746.38	27797.32	27746.38	27745.76	27757.06
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30122.55	30122.55	30182.61	30122.55	30122.03	30133.33
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		29772.30	29772.30	29830.28	29772.30	29771.75	29783.05
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		33600.82	33600.82	33646.89	33600.82	33600.00	33611.30

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	128.35	131.84	129.36	132.90	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	117.94	119.32	118.84	118.50	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	50.69	53.41	51.09	53.56	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	48.68	51.45	49.70	53.75	53.11	54.24
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		52.57	58.05	53.66	56.71	57.63	58.76
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		54.68	58.85	55.82	58.83	58.76	59.89
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		56.24	61.20	57.41	60.39	59.89	62.15

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	252.97	262.56	258.22	258.14	258.76	261.02
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>		272.82	282.43	278.49	279.77	280.23	282.49
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>		279.22	296.01	285.03	284.09	283.62	285.88
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。	81.85	88.76	83.90	88.88	88.58	90.64
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。	81.15	87.34	87.56	84.44	84.46	85.49
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		81.17	90.00	87.58	84.45	84.46	85.49
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		81.94	85.34	88.28	84.62	84.46	85.59
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	70.45	74.88	87.55	74.36	74.16	76.22

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	486.43	494.18	492.33	495.35	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	136.29	136.40	136.90	136.29	136.72	139.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		142.66	142.76	145.01	142.66	143.50	145.76
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		198.83	199.24	202.15	198.83	197.74	201.13
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		210.78	211.95	212.52	210.78	211.30	212.43
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m		216.09	216.63	217.40	216.09	216.95	220.34
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m		232.01	233.73	233.45	232.01	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	14.73	14.78	14.81	14.75	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	9.08	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	7.99	8.00	8.04	8.01	8.02	8.14
1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg		8.76	8.77	9.07	8.68	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	9.20	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	15.57	15.36	15.59	15.82
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		15.46	15.48	15.55	15.49	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	16.01	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	16.01	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	11.72	11.72	11.78	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	11.34	11.35	11.40	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	13.42	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	13.26	13.23	13.22	13.56
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R 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	14.49	14.49	14.56	14.37	14.35	14.69
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	10.38	10.38	10.44	10.38	10.40	11.30
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	10.28	10.28	10.33	10.29	10.28	10.51
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	12.43	12.55	12.49	12.41	12.43	13.56
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	12.82	12.83	12.89	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	13.83	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	14.85	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	16.92	16.83	16.95	18.08
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-Fp1.50 GB 14907	kg		15.14	15.24	15.21	15.11	15.14	15.82
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.00 GB 14907	kg		11.59	11.59	11.66	11.60	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	13.30	13.23	13.22	13.56
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.50 GB 14907	kg		12.97	12.97	13.04	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	14.51	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	15.00	14.93	15.03	15.82
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp3.00 GB 14907	kg		16.53	16.54	16.64	16.54	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	10.95	10.96	11.05	10.88	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%	17.96	17.98	18.08	17.98	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	15.23	15.15	15.25	15.82
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		16.29	16.30	16.38	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	18.05	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	28.63	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	32.71	32.86	32.80	32.77	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>		31.50	31.50	31.65	31.46	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	35.90	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	29.53	29.86	29.94	30.51
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		31.64	31.69	31.80	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	22.68	22.62	22.60	23.73
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		25.94	25.96	26.07	26.00	25.99	27.80
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		22.81	22.82	22.95	22.88	22.94	23.73
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		25.94	25.98	26.07	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	29.04	29.08	29.19	29.17	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>	33.79		33.80	33.95	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		30.43	30.56	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>	36.77		36.78	36.93	36.81	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>	24.21		24.23	24.26	24.09	24.07	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	28.30	28.41	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	23.76	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>		28.15	28.17	28.31	28.40	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	50.46	51.13	50.69	51.04	50.96	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>		48.26	48.36	48.49	48.39	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	26.05	26.08	25.99	27.12
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		29.16	29.46	29.30	29.45	29.38	30.51
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		31.72	31.93	31.88	32.30	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	61.72	61.73	63.60	61.72	62.15	
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		82.86	82.94	85.19	83.36	83.62	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		102.31	102.31	105.93	102.54	102.82	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		135.03	135.12	139.18	135.29	135.48	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		176.60	176.46	180.59	176.94	177.40	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		231.55	231.40	236.58	231.79	231.64	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		273.39	272.42	279.09	273.60	273.45	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		387.79	386.44	395.83	387.79	387.57	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		554.99	554.99	566.40	554.99	555.93	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		777.30	777.30	795.81	777.30	777.40	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		877.26	877.26	898.43	877.26	877.97	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		997.37	997.37	1018.30	997.37	997.74	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1187.04	1187.03	1214.38	1187.04	1187.57	
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		420.94	420.95	433.01	420.94	421.47	

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		578.57	578.50	596.53	578.87	579.66	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		741.39	741.39	761.71	741.28	741.24	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		505.58	505.33	516.62	505.95	506.21	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		700.06	698.97	719.48	700.59	700.56	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		853.69	853.83	877.65	853.63	854.24	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1044.68	1044.70	1074.35	1044.91	1045.20	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1242.14	1245.55	1280.15	1242.20	1242.94	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1399.28	1399.38	1441.00	1399.60	1400.00	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1733.18	1733.18	1772.52	1733.18	1733.33	
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	40.74	40.76	40.96	40.93	41.02	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		67.56	67.57	67.89	67.85	67.80	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		110.92	111.17	111.55	111.49	111.86	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		177.20	177.23	178.27	177.44	177.40	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		238.39	238.49	239.73	238.64	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	6.36	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	10.13	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	18.42	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	31.56	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	19.11	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	25.28	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	37.10	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	54.15	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	105.34	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	160.24	159.43	160.45	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		11.30	11.31	11.36	11.30	11.30	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		15.29	15.29	15.37	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	21.24	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	29.76	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	45.26	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	85.44	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	134.57	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	3.50	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	5.76	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	8.82	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	13.63	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	21.10	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	32.89	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	45.15	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	64.93	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	4.53	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		6.91	6.91	6.95	6.91	6.92	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		11.61	11.63	11.67	11.61	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	19.61	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		29.23	29.22	29.37	29.07	29.04	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		43.69	43.69	43.91	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	57.58	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		78.99	78.98	79.39	78.93	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	7.04	7.01	7.01	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		12.18	12.18	12.24	12.17	12.09	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		14.87	14.87	14.94	14.88	14.92	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		22.93	22.98	23.04	23.00	23.05	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		28.62	28.61	28.76	28.61	28.59	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		36.64	36.65	36.82	36.62	36.72	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		79.05	79.31	79.45	78.59	78.64	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		95.57	95.56	96.05	95.54	95.48	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		120.69	120.65	121.30	120.60	120.90	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		151.16	151.11	151.92	151.36	151.41	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		178.62	178.63	179.52	178.51	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)	3813.33	3813.33	3792.26	3813.33	3813.56	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3783.33	3783.33	3732.26	3783.33	3783.05	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3733.33	3733.33	3730.51	3733.33	3733.33	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3793.33	3793.33	3819.89	3793.33	3793.22	

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)	5149.32	5153.84	5185.37	5247.63	5247.46	
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		5099.32	5100.11	5135.02	5197.63	5197.74	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4889.32	4888.18	4923.55	4987.63	4987.57	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4819.32	4820.00	4853.06	4917.63	4917.51	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4779.32	4780.29	4812.78	4877.63	4877.97	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4729.32	4729.50	4762.43	4827.63	4824.86	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4649.32	4649.55	4681.87	4744.24	4743.50	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4649.32	4657.20	4681.87	4744.24	4743.50	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4539.32	4547.91	4571.10	4634.24	4633.90	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4769.32	4772.27	4802.71	4864.24	4864.41	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4829.32	4834.90	4863.13	4924.24	4923.16	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4919.32	4927.22	4953.76	5014.24	5014.69	
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)	5530.00	5531.06	5568.71	5530.00	5529.94
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t	4720.00		4720.34	4753.04	4720.00	4719.77	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t	4353.33		4360.35	4383.81	4353.33	4352.54	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t	4273.33		4273.33	4303.25	4273.33	4273.45	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		4250.00	4250.00	4279.75	4250.00	4249.72		
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		4163.33	4163.33	4192.48	4163.33	4162.71		
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4366.67	4366.67	4397.23	4366.67	4366.10		
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		22.35	22.36	25.88	22.35	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		43.63	43.63	50.64	43.62	43.73		
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)	36.16	36.16	36.44	36.16	36.16	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m			63.28	63.28	63.39	63.28	63.28	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	79.10		79.09	80.08	79.10	79.10		

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	2.59	2.58	2.59	
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		3.56	3.56	3.58	3.56	3.56	
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		5.31	5.31	5.33	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	3.28	3.28	3.31	3.29	3.30	
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		4.72	4.72	4.74	4.72	4.75	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		6.02	6.03	6.06	6.03	6.06	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		8.12	8.12	8.15	8.11	8.11	
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.20	10.19	10.18	10.18	10.17	
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	9.67	9.67	9.73	9.68	9.72	
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.61	11.61	11.68	11.61	11.75	
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		12.93	12.93	13.01	12.93	12.99	
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		15.67	15.67	15.77	15.68	15.71	

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	14.94	14.94	15.00	14.93	14.92	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		20.65	20.65	20.75	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	21.28	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	30.08	29.93	29.94	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		44.14	44.14	44.00	44.03	42.94	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		38.53	38.53	38.72	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	52.37	52.11	51.98	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		63.16	63.16	63.47	63.16	63.28	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		73.39	73.39	73.72	73.38	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	13.67	13.68	13.78	13.64	13.56	
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		19.98	20.00	20.13	19.97	20.34	
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		28.93	28.96	29.16	28.73	28.81	
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		46.35	46.40	46.73	46.38	46.33	
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		71.68	71.72	72.25	71.26	71.19	
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		95.92	96.04	96.69	95.78	96.05	
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		132.14	132.37	133.20	132.36	132.20	
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		179.27	181.29	180.70	178.90	178.53	
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		261.05	263.11	263.14	260.59	259.89	

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	357.08	359.68	359.93	357.45	357.06	
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	449.98	451.96	453.58	450.45	449.72	
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	129.13	129.25	130.17	129.53	128.81	
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	174.12	175.26	175.51	174.06	174.01	
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	238.75	239.89	240.66	238.85	238.42	
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	312.74	315.28	315.24	312.27	311.86	
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	440.46	441.70	443.98	440.48	439.55	
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	580.66	580.69	585.30	580.08	579.66	
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	16.62	16.57	16.75	16.61	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	25.01	25.05	25.21	25.06	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	35.59	35.65	35.88	35.65	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	58.12	58.14	58.58	58.05	57.63	
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	89.77	89.82	90.49	89.88	90.40	

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	147.08	147.26	148.25	147.04	146.89	
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		168.15	169.21	169.50	167.54	167.23	
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		232.46	233.35	234.32	232.09	231.64	
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		337.60	337.64	340.30	337.37	336.72	
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		439.04	439.53	442.56	439.24	439.55	
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		558.46	559.43	562.93	559.01	542.37	
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		18.78	18.78	18.93	18.77	18.19	
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		25.17	25.24	25.37	25.21	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		38.90	39.01	39.21	39.02	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		60.05	60.16	60.53	59.92	59.89	
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		89.60	89.74	90.32	89.65	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	12.10	12.10	12.20	12.10	11.75	
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		18.08	18.09	18.23	18.07	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		31.04	31.10	31.29	31.02	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		49.06	49.19	49.45	49.12	49.72	
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		76.14	76.29	76.75	76.27	75.71	
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		104.87	104.89	105.70	105.12	105.08	
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		145.28	145.33	146.44	145.54	144.63	
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		198.55	198.67	200.14	198.83	198.87	
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		287.18	287.48	289.48	286.77	285.88	
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		390.59	391.04	393.71	390.55	390.96	
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		495.51	495.62	499.47	495.66	496.05	
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		613.32	613.34	618.22	613.57	614.69	

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		766.63	766.99	772.76	766.55	766.10	
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		1000.72	1002.46	1008.72	1001.23	1002.26	
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		133.08	133.13	134.14	133.19	132.20	
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		163.00	163.08	164.30	162.88	162.71	
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		225.99	226.05	227.80	226.26	225.99	
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		322.78	322.98	325.37	322.79	323.16	
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		439.04	439.25	442.55	439.40	438.42	
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		564.78	565.11	569.30	564.75	564.97	
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		685.94	686.10	691.43	685.89	685.88	
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		863.45	863.55	870.35	863.15	863.28	
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		1113.63	1113.78	1122.54	1113.59	1114.12	
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		15.35	15.38	15.48	15.42	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		25.82	25.85	26.03	25.92	25.20	
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		37.21	37.27	37.50	37.26	36.16	
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		55.18	55.39	55.62	55.07	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		85.55	85.66	86.23	85.59	84.75	
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	13.70	13.71	13.81	13.68	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		20.64	20.69	20.81	20.67	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		27.08	27.10	27.30	27.08	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		44.21	44.22	44.56	44.21	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		67.93	68.02	68.47	67.84	67.80	
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		103.32	103.40	104.15	103.67	103.95	
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		143.67	143.76	144.82	144.01	143.50	

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		193.60	193.83	195.15	193.09	192.09	
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		291.03	291.46	293.36	290.19	289.27	
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		379.23	380.06	382.26	378.92	378.53	
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		479.05	479.66	482.89	479.22	479.10	
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	1.55	1.55	1.56	1.55	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	2.63	2.64	2.65	2.63	2.59	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		4.39	4.39	4.42	4.39	4.32	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		6.49	6.50	6.54	6.49	6.38	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		10.46	10.47	10.54	10.45	10.17	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		23.31	23.32	23.49	23.30	22.60	

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	3.56	3.58	3.59	3.56	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		4.30	4.34	4.34	4.29	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		4.56	4.57	4.59	4.56	4.63	
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		8.10	8.14	8.16	8.10	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	2.57	2.62	2.59	2.57	2.51	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		3.08	3.11	3.11	3.08	3.01	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.96	2.98	2.98	2.95	2.87	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.99	4.01	4.02	3.98	3.95	
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	2.63	2.63	2.65	2.63	2.71	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		3.16	3.17	3.19	3.16	3.05	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		3.79	3.79	3.82	3.79	3.84	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		5.29	5.28	5.33	5.29	5.31	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		6.58	6.58	6.64	6.58	6.44	

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	8.56	8.56	8.63	8.56	8.59	
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		12.60	12.61	12.70	12.60	12.43	
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		17.08	17.08	17.22	17.08	16.95	
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		10.25	10.25	10.33	10.25	10.17	
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		17.11	17.12	17.25	17.11	16.95	
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		21.09	21.10	21.26	21.09	20.56	
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	3.02	3.01	3.04	3.02	2.94	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		4.37	4.37	4.41	4.37	4.18	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		5.73	5.74	5.78	5.73	5.76	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		4.32	4.32	4.36	4.32	4.18	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		6.04	6.05	6.09	6.04	5.76	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		7.97	7.97	8.03	7.97	7.91	
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.80	3.80	3.83	3.80	3.73	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		4.79	4.79	4.82	4.79	4.63	

2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		6.59	6.59	6.64	6.59	6.33	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		9.10	9.10	9.17	9.10	9.04	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		9.03	9.03	9.11	9.03	8.81	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.86	3.86	3.89	3.86	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	519.76	529.72	522.54	531.75	531.07	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		463.26	472.03	471.04	475.89	475.71	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		602.26	608.07	612.72	614.82	615.82	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		574.56	583.59	582.15	586.67	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	553.66	558.57	560.94	563.31	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）	19.50	19.65	21.39	19.50	19.77	
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>		27.71	27.82	30.43	27.71	28.25	

## 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	88.76	94.41	90.36	105.79	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>		98.92	98.57	101.25	104.78	105.08	
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>		146.89	146.89	155.54	146.98	146.89	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		90.41	95.22	92.20	101.73	101.81	
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>		109.10	110.63	112.54	112.19	111.86	
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	159.06	157.71	158.19	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		72.72	74.62	74.00	63.90	64.41	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.79	41.32	41.03	39.47	39.55	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		31.52	32.71	32.01	28.38	29.38	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		81.46	82.48	81.66	78.06	77.97	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		40.22	41.49	40.56	38.95	39.55	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		75.92	77.20	76.57	72.92	73.45	

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	58.97	60.13	61.02	58.97	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	610.20	613.01	615.82	610.13	610.40	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		383.08	383.55	388.70	383.93	384.18	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		395.46	397.50	395.48	394.66	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		214.59	215.68	218.08	214.75	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	11.86	11.87	12.68	11.85	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	33.05	31.52	34.11	32.85	32.77	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>		53.08	53.10	56.42	52.99	52.43	

# 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>		616.29		632.40			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m <sup>3</sup>		535.77		550.01			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m <sup>2</sup>		15.45		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	3590.00		3618.72			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3570.00		3598.56			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3590.00		3618.72			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3560.00		3588.48			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3560.00		3588.48			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3560.00		3588.48			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3590.00		3618.72			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3590.00		3618.72			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3610.00		3638.88			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3610.00		3638.88			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3610.00		3638.88			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3640.00		3669.12			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3610.00		3638.88			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3610.00		3638.88			

## 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	307.34	321.36	323.16				
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	366.10	369.67	381.92				
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	2238.42		2249.72				
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2121.00		2136.77				
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1977.54		1995.25				
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	2.21		2.28			
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m <sup>3</sup>		186.44		197.64				
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		5.99		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、运费, 不包含安装、加固、附加开窗器等其他费用	573.15		579.79			
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>		592.03		599.28			
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>		610.83		618.66			
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>		594.09		601.27			
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>		575.26		582.42			
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>		593.02		600.22			
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>		615.94		623.56			
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>		596.15		603.25			
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>		533.55		539.61			
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>		515.34		521.19			
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>		573.90		580.41			

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>		558.19		564.52			
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>		520.61		526.52			
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>		535.90		541.98			
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>		580.77		587.35			
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>		562.92		569.31			
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>		652.10		659.50			
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>		657.24		664.70			
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>		634.72		641.92			
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>		646.11		653.44			

## 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  1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆, NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型: I型:抗泛碱性要求高, II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成膜型, S~渗透型	33.71		33.80			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		25.32		25.42			
增补FS003	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		29.24		29.33			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		24.72		24.79			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		21.28		21.34			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.46		22.53			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		20.15		20.20			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.15		20.20			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.28		21.34			
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	32.59		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>		38.51		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>		28.29		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>		33.88		34.06			

增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		131.19		133.60			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		203.94		205.65			
增补FS016	MATE-EXE高弹性防水涂料	20KG/桶	kg		14.95		15.03			
增补FS017	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		12.06		12.28			
增补FS018	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		13.12		13.36			
增补FS019	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		301.18		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	118.85					
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	107.55					
增补FS022	高强抗撕裂防水卷材	3.0mm	m <sup>2</sup>	GB/T35467-2017	87.21					
增补FS023	耐根穿刺防水卷材	4.0mm	m <sup>2</sup>	GB/T35468-2017	116.59					
增补FS024	防水卷材	4.5mm (外露型, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB18242-2008	97.38					
增补FS025	防水卷材	5.5mm (外露型, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB18242-2008	107.55					

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	986.15		994.04			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1132.10		1141.16			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1367.73		1378.67			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1798.77		1813.16			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2045.09		2061.45			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2361.21		2380.10			
增补GC007	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2034.54		2050.81			
增补GC008	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2384.63		2403.71			
增补GC009	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		2849.54		2872.33			
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m		270.06		272.22			
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		363.28		366.19			

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。	506.78		510.84			
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		715.82		721.55			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1035.03		1043.31			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1332.77		1343.43			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1811.31		1825.80			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2191.53		2209.07			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2854.81		2877.65			
增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3292.09		3318.42			
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3876.29		3907.30			
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4729.40		4767.24			
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5345.79		5388.55			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6155.39		6204.64			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6545.80		6598.16			
增补GC025	衬塑钢管	DN50	m		46.22		46.59			
增补GC026	衬塑钢管	DN65	m		62.05		62.55			
增补GC027	衬塑钢管	DN80	m		79.49		80.13			
增补GC028	衬塑钢管	DN100	m		107.12		107.98			
增补GC029	衬塑钢管	DN150	m		174.89		176.29			
增补GC030	衬塑钢管	DN200	m		284.35		286.62			
增补GC031	MPP管道	∅100，壁厚12MM	m		53.75		54.18			
增补GC032	MPP管道	∅150，壁厚10MM	m		60.60		61.09			
增补GC033	MPP管道	内径100，壁厚6MM	m		33.35		33.62			

## 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	92.86		101.22			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		92.86		101.22			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		97.86		107.09			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		97.77		107.03			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		92.86		101.22			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		97.77		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		1776.22		1798.73			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m <sup>3</sup>	座		5367.15		5409.85			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m <sup>3</sup>	座		5842.63		5899.92			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m <sup>3</sup>	座		6895.04		6965.25			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m <sup>3</sup>	座		9186.52		9248.09			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m <sup>3</sup>	座		11845.84		11988.62			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m <sup>3</sup>	座		14627.87		14739.05			
增补QT008	50厚花岗岩碎拼		m <sup>2</sup>		114.17		116.74			
增补QT009	250*120花岗岩侧石	250*120	m		58.78		60.11			
增补QT010	200*120花岗岩平石	200*120	m		47.10		48.19			
增补QT011	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m <sup>2</sup>		237.37		242.03			
增补QT012	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m <sup>2</sup>		183.49		187.11			

增补QT013	橡胶减速带		m		58.96		60.67			
增补QT014	φ500花岗岩石球		个		512.76		525.52			
增补QT015	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm, IP65, 1000*400*1500（长*宽*高）,	台		904.25		922.03			
增补QT016	LED路灯	45W, 杆高3.5M	杆		1141.55		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		124.33		126.78			
增补QT019	外墙瓷砖	45*150*10	m <sup>2</sup>		50.87		53.02			

## 2026年一季度池州市建设工程人工价格信息

编码	名称	计量单位	信息价
0001A01B01BC	综合工日	元/工日	156.29

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5月

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

注：以上价格仅供施工单位租赁时参考。不含服务费。

## 《池州工程材料参考价信息》 2026年5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室外地上式加密消防栓	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