

2025

第 2 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

2025年第2期  
总第312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12层1207室

电话：0566-2612026

邮编：247000

发布日期：2025年3月5日

内部资料 注意保存

# GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

## 目 录

### 通知公告

- 关于发布2025版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》的通知……………(2)

### 综合信息

- 绿色建筑技术在新型产业用地工业园区建设中的应用……………(3)
- 水泥混凝土路面改性技术在重载交通公路中的应用研究……………(6)

### 造价分析

池州市建设工程经济指标分析……………(10)

### 价格信息

2025年2月份池州建设工程材料价格信息……………(12)

2024年四季度池州市建筑市场人工价格信息…(105)

池州市部分周转材料租赁价格信息……………(105)

## 关于发布2025版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》的通知

造价〔2025〕2号

各市造价（定额）站：

为进一步规范我省各市造价管理部门建设工程材料市场价格信息发布工作，根据《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》，总站组织对2021版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》进行了修订，形成2025版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》，现予以发布，自2025年2月1日起施行。

各市造价管理部门应对发布价格信息的使用进行说明。

2025年1月15日

# 绿色建筑技术在新型产业用地 工业园区建设中的应用

绿色建筑技术注重低耗、高效、经济、环保、集成与优化，是人与自然、现在与未来之间的利益共享，是可持续发展的建设手段，被广泛应用于包括工业园区在内的建筑领域。近年来出现的新型产业用地指融合研发、创意、设计、中试、无污染生产等新型产业功能及相关配套服务的用地。其项目用房包括产业用房和配套用房。按照各地政策，其容积率可达5.0甚至更高。

相较于传统工业用地一般在1.0~2.0，最高不得超过3.0的容积率，一般而言，新型产业用地上的园区厂房楼层更高，人员和能耗密度更大，对绿色建筑技术的需求也更为迫切。本文以深圳市坪山区某项目为例，分享在新型产业用地工业园区建设中应用绿色建筑技术的经验。

## 一、工程概况

某项目位于广东省深圳市，总用地面积10.6万 $\text{m}^2$ ，总建筑面积68.9万 $\text{m}^2$ ，EPC合同额36.6亿元，共包含15栋塔楼。项目为装配式工业医药用房项目，集科技创新、产业孵化、项目加速、试验区、配套服务的世界医药产业的先进园区，致力打造深圳科技创新发展的新地标，也是深圳市建设管理模式改革创新的项目，容积率为5.16，内有高层无污染厂房，研发用房，以及商业、宿舍、食堂、公共配套等建筑。其中高层无污染厂房共有十余栋，层数在7~13层。

## 二、绿色建筑技术的应用

### 1. 规划技术措施

在规划方面，该园区的绿色建筑理念包括：控制污染物排放；营造健康舒适的园区声环境和风环境；降低园区热岛强度。具体的技术措施包括以下几点。

(1) 生产污水经收集后排入各建筑子项地下一层预处理间预处理后，通过压力流排至污水处理站处理。处理达标后排至市政污水管网。

(2) 柴油发电机房产生的废气经烟囱排至裙房屋顶，处理达标后再行排放。

(3) 在运营阶段，通过对高噪声设备消声隔声、对道路两侧绿化降噪、限制商业活动强噪声等，减少噪声对产业园区生活和工作的影响。

(4) 经过计算流体力学的模拟仿真，优化建筑和场地设计，达到在主导风向下，人员主要活动区域风场分布较为均匀，气流组织较良好的效果。同时实现项目室外风环境良好，冬期平均风速约3.81  $\text{m/s}$ ，小于规范上限，风速放大系数1.57，高于



规范下限；除迎风第一排建筑外，建筑迎风面与背风面表面风压差不超过5Pa；过渡季、夏季典型风速和风向条件下，场地内人活动区不出现涡旋或无风区，风速放大系数符合规范要求，50%以上可开启外窗室内外表面的风压差大于0.5Pa。

(5) 园区内部设置有高大乔木和风雨连廊，为室外人员活动和人行道路提供遮阴，同时采用屋顶绿化降低项目热岛效应。经过对室外热环境模拟，整个园区夏季平均热岛强度不大于1.5℃。

## 2. 建筑技术措施

在建筑方面，该园区的绿色建筑理念包括：控制建筑能耗；主要功能房间的室内允许噪声级和隔声性能应满足现行国家标准；实现优质自然通风和天然采光效果。具体技术措施包括以下几点。

(1) 空调冷冻机房按高效冷冻机房设置，照明光源采用节能型光源，屋顶采用种植屋面和XPS保温隔热，外墙采用ALC板自保温体系，外窗采用LOW-E中空玻璃，综上，建筑能耗指标优于现行国家和深圳市建筑能耗指标约束值的要求比例达到400%以上。

(2) 外窗采用Low-E中空玻璃，隔声性能较好；办公研发用房采用架空地板楼面，楼板撞击声压级满足小于65dB的标准高限要求。

(3) 通过合理设置外窗开启比例，主要功能房间自然换气次数比不小于2次/h的房间面积比例达到90%以上。建筑外窗可开启通风面积比例满足深圳市节能规范的要求，满足用户自然通风需求。

(4) 外窗采用铝合金综合遮阳，可以有效减少直射阳光，减少眩光。空调室外机遮挡隔栅的通透率大于70%，空调室外机安装位置保证室外机排风不对流。

## 3. 结构技术措施

(1) 园区建设采用可再循环建筑材料的用量比例达到15%以上。

(2) 采用高强度钢材的比例大于所有钢材用量的85%以上。

(3) 采用自密实混凝土施工技术，钢管混凝土柱及型钢混凝土柱内配筋较密，且高度较大，因此全部采用密实混凝土浇筑，既能减少施工量的同时达到混凝土的充分密实；又能最快地获得最佳性能的混凝土，保证了混凝土的质量。

## 4. 暖通技术措施

在暖通方面，该园区的绿色建筑理念包括：建筑节能；降低通风空调系统能耗；注重地下车库空气质量监控。具体技术措施包括以下几点。

(1) 综合研发楼裙房采用中央空调系统，塔楼研发办公区域采用多联机空调，可实现末端现场独立调节。各类空调系统能效均满足规范要求。

(2) 集中空调通风系统设置自动控制系统，通风空调设备均接入楼宇自控系统。

(3) 地下车库设CO探测器，根据CO浓度对送、排风机进行启停控制。当CO浓度超过30mg/m<sup>3</sup>时，发出报警信号，并联动控制车库通风机进行开启控制；当CO浓度低于27mg/m<sup>3</sup>时，联锁关闭风机，并尽量采用自然补风方式。

## 5. 给排水技术措施

在给排水方面，该园区的绿色建筑理念包括：控制室内水耗，避免管网漏损、给系统超压出流等现象；合理使用非传统水源；合理规划地表与屋面雨水径流，对场地雨水实施外排总量控制。具体技术措施包括以下几点。

(1) 采用的卫生器具满足二级节水效率等级的要求。选用密闭性能好的阀门、设备，使用耐腐蚀、耐久性能好的管材、管件。

(2) 园区低区采用市政供水直供，高区供水采用变频泵加压供给，对于超压部分的管道设置减压阀，阀后压力不大于0.20 MPa。各用水点采用高灵敏度水表计量，公共建筑按消防、卫生间、绿化用水、车库冲洗用水等设水表计量，按使用用途对绿化、消防分别设置用水计量装置。

(3) 主要采用屋顶绿化、雨水回收等措施控制雨水外排总量，年径流总量控制率达到55%以上。

(4) 采用节水灌溉措施，并设置有雨水蓄水池，可用于绿化浇灌和车库道路冲洗。

#### 6. 电气和智能化技术措施

在电气和智能化方面，该园区的绿色建筑理念包括：实现对建筑的主要能耗的独立计量和远程监测；提高照明系统、电梯系统的工作效率。具体技术措施包括以下几点。

(1) 公共照明、空调、电梯、水泵等负荷各出线回路上设置具有标准通信接口的分项能耗数据计量仪表，可实现独立分项计量。对采用集中冷热源的部分，各主要耗能环节，如冷热源、输配系统、照明、办公设备、热水能耗等分别设置计量仪表，实现独立分项计量。

(2) 照明设计充分利用自然光，走廊、楼梯间、门厅、大堂、大空间、地下停车场、园林景观等场所的照明系统采用分区集中、光控、时控、感应等功能的照明节能控制装置。

(3) 项目电梯选用节能电梯，并采取群控控制措施。

(4) 项目设置建筑能耗远程监测与管理系统，预留数据接口，后期运营阶段与城市能耗数据中心进行联网共享。

#### 7. 景观技术措施

在景观方面，该园区的绿色建筑理念包括：合理采用立体绿化方式，增加绿化面积；避免光污染；与公众共享开放空间。具体技术措施包括以下几点。

(1) 在楼栋屋顶和休息平台设置有屋顶绿化，屋面绿化面积占屋面可绿化面积的比例达到30%以上。项目全区绿化覆盖率达到30.07%。

(2) 景观配备庭院灯、地埋灯、台阶灯等灯具。照明器具选型合理，光线不直接射入空中或室内，无溢光现象。埋地灯安装设有防眩光过滤网，避免溢散光对环境和人造成的光污染。

(3) 园区内设置可遮阴避雨的步行走廊，总长度不少于场地内人行道总长度的20%。园区内部设置有下沉庭院、景观连廊，为园区人员和周边公众提供了公共开

放空间，增加公众的活动与交流空间。

### 三、结束语

绿色建筑为用户和社区提供健康、适用和高效的使用空间，对于我国的生态环境改善以及可持续发展战略有着重要意义。我国多年来坚持推行绿色建筑。在政策的引导下，我国绿色建筑技术的理论和科技水平不断提高，应用场景也不断得到拓展。本文所介绍的产业园区，根据实际的建筑和场地需求，采用“被动优先、主动优化”的理念，在规划、设计、建造、运营等阶段应用了多项绿色建筑技术，实现了节能减排、舒适智能、开放共享的效果，达到了深圳市绿色建筑二星级设计标准。

项目所应用的各项关键技术具有显著的社会效益、经济效益及环境效益。同时具有促进施工质量、提升生产效率、加快施工速度、节省人力及资源等优势，利于推进建筑业由劳动密集型产业向着技术密集型产业和规模化产业发展。其技术符合国家建筑工业化、信息化、智能化发展方向。

——摘自《建筑工人》

## 水泥混凝土路面改性技术在重载 交通公路中的应用研究

水泥混凝土路面改性技术是一种有效的解决手段，该技术通过对水泥混凝土路面材料进行改性处理，能够显著改善其力学性能和耐久性，从而提高路面的承载能力和抗破损能力。

如何在重载交通条件下，合理选择和应用水泥混凝土路面改性技术，成为当前研究的重点。

### 一、水泥混凝土路面改性技术在重载交通公路中的应用

#### 1. 工程概况

本文以某市政道路路面改造工程为例，该工程全线长度为10.5km，原始路面为水泥混凝土路面，道路宽度为46m，设计时速为50km/h，拟将其改建成双向8车道。原始路面结构为厚度24cm、等级C30的水泥混凝土板+厚度30cm的水稳定砂砾基层，该道路建成至今已经营运8年，对该公路的交通量进行调查后发现，其大型客货车辆的日内平均通行量接近6700辆/d，并且仍旧处于增长趋势，因为该交通等级为典型的重载交通。

目前该道路路面在长期重载交通影响下，已经发生严重的裂缝、龟裂等情况，局部位置甚至发生沉陷情况，对于交通通行安全造成较大影响。

2. 原始路面构造深度分析

为保证后续改性施工的可靠性，先对原始路面进行详细检测，精准判断路面结构状态，文中选择构造深度作为检测指标，该指标是用于衡量路面宏观构造的重要指标，可依据该指标分析路面的损坏程度，该指标的计算公式为：

$$\xi_m = \frac{100}{1 + 0.0358e^{\frac{(\xi_0 - 1.15)^2}{0.3179}}} \tag{1}$$

式中： $\xi_m$ 表示路面构造深度得分； $\xi_0$ 表示路段各个区间单元构造深度代表值。

文中结合工程等级，设定路面构造深度标准规范值0.55mm时为90分，通过公式(1)计算文中研究路段的结果，如图1所示。

结合图1测试结果可知：该路段的路面构造深度得分结果大范围低于90分，最低结果达到85分左右，因此，该构造损坏严重已经无法满足该类路面构造深度的规范标准。

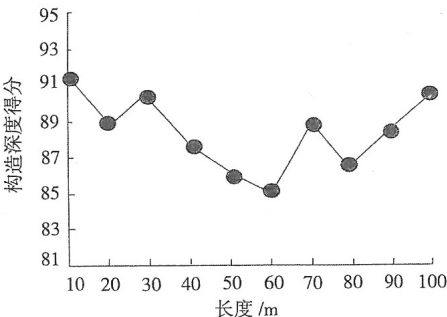


图1 路面构造深度得分结果

3. 水泥混凝土路面改性技术

(1) 改性原材料选择。

本文结合工程改造需求和损坏程度的分析结果，采用水泥混凝土路面改性技术进行该路面施工，该技术施工时所需的原材料包含SBS改性沥青、增溶剂、骨料，原材料的相关技术参数见表1和表2。

(2) 配合比设计。

相关标准，设定的原材料质量百分比为10.0~20.0mm：5.0~10.0：3.0~5.0：矿粉=31：28：10：27：4，最佳石油比为4.9%。

(3) 水泥混合料制备。

原材料确定后，文中选择干湿复合工艺进行水泥混合料制备，在进行改性沥青混合料的制备过程中，主要依托拌和站的拌缸进行制备，其生产工艺流程如图2所示。

该方法在制备过程中，可集合不同路段的损坏情况、工程设计标准、路面性能设计等级需求，在制备过程中可加入一定比例的干法DTPE-M；干湿结合，以此可实现在制备过程中进行混合料的复合改性，生成一种多组分复合改性沥青混合料，充分利用不同改性成分的独特优势，有效弥补单独使用一种改性剂可能存在的局限。

表1 原材料的技术参数详情

原材料名称	参数名称	数值
SBS 改性沥青	软化点 /℃	82.3
	闪点 /℃	336.1
	针入度 (25℃, 100 g, 5s) /0.1mm	52.1
	针入度指数 /PI	0.03
	动粘度 (135℃) Pa·s	2.08
增溶剂	闪点 /℃	240
	密度 / (g·cm)	1.061
	倾点 /℃	9
	芳烃含量 /%	85.2

表2 粗细骨料主要技术参数

参数名称	粒径范围 /mm			
	10.0~20.0	5.0~10.0	3.0~5.0	矿粉
压碎值	16.92	—	—	—
针片状含量 /%	13.22	11.4	—	—
吸水率	0.31	0.3	0.52	0.71
磨耗值 /%	13.3	—	—	—



混合料制备时，采用湿法对SBS改性沥青和骨料加热时，加热温度需分别控制在160℃和180℃；加热完成后，拌和温度需达到175℃，则进行最终试验段铺设时温度保证达到160℃。操作步骤如下：

- 1) 将预热后的骨料倾倒入拌和锅中；
- 2) 随后加入占总量0.3%的干法DTPE-M，进行90s的初步拌和；
- 3) 倒入湿法SBS改性沥青，继续拌和90s；
- 4) 加入矿粉并拌和90s完成混合，将拌和好的干湿复合改性沥青混合料置于160℃的烘箱中，恒温保持1h，以促进DTPE-M微粒在热覆“闷料”条件下充分融合与发育后，即可进行铺设。

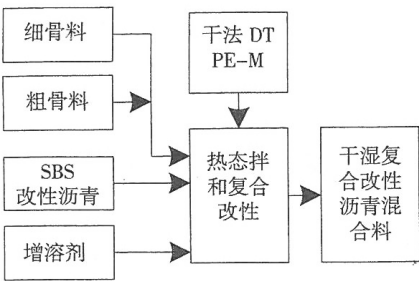


图2 干湿复合工艺制备流程

表3 歇尔物理性能测试结果

参数名称	测试结果	技术标准
油石比 /%	4.9	—
空隙率 /%	4.1	3~5
矿料间隙率 /%	14.6	不小于 14
饱和度 /%	70.2	65~75
稳定度 /kN	12.9	不小于 10
流值 /mm	2.8	2~5

(4) 混合料的性能指标。

混合料制备完成后，在实验室内对混合料的马歇尔物理性能进行测试，测试结果见表3。

通过试验分析后，确定制备的混合料物理性能指标满足技术标准，能够用于路面改造铺设。

4. 试验路段铺筑

文中在整个工程路段中选择路面构造损坏最严重的长度为200m的路段作为试验路段，将制备后的混合料运输至施工现场，进行摊铺施工。

摊铺作业时的温度维持在170℃~180℃，确保不超过此区间。在摊铺作业开始前，需对摊铺机的状态进行检查；随后，需校准自动料位系统，并测试料门启闭及链板送料器的旋转速度，确保两者协同工作，达到最佳匹配状态。螺旋布料器的中心位置作为参照点，应保持其内部料位略高于此中心，以保障材料供给的连续性和充足性。摊铺过程中，需确保材料分布均匀，避免发生离析现象，同时加强对粗细骨料分布均匀性的监控，并精确测量松铺层的厚度。碾压方案见表4。

二、试验路段检测分析

基于上述铺筑工艺完成试验段水泥混凝土路面施工后，对该路段的施工质量进行检验，并以相关评定标准为依据，主要通过渗水仪检测路面的渗水性，判断路面的施工质量。

检测每间隔20m设定一个采样点，每个采样点横向断面上共3个点，将每个横断面上3个点监测结果的均值作为最终结果，一共能够获取20个断面平均渗水系数均值结果，将该结果与标准结果进行对比，如图3所示。

对图3测试结果进行分析后得出：通过文中的水泥混凝土路面改性技术进行路面

表4 路面碾压方案

压路机类型	初压	复压	终压
11t以上双钢轮振动压路机	2~3	3~5	3~5
25t以上轮胎压路机	2~3	3~5	4~6
12t以上宽幅双钢轮压路机	2~4	3~6	3~5

改造施工后，该路段上的20个断面的渗水系数均值均低于规定标准，最大值仅为80mL / min左右。因此，水泥混凝土路面改性技术能够保证路面的防水性，保证施工质量。

三、结束语

文中为研究水泥混凝土路面改性技术在重载交通公路中的应用，依据实际工程进行研究后，确定该技术能够提升水泥混凝土路面的物理性能，有效抵抗外界环境的侵蚀和破坏，从而延长公路的使用寿命，提高行车安全性和舒适性。在研究过程中，使用干湿复合工艺进行混合料制备，改性技术可以根据不同的气候、地质和交通条件进行混合料调整和优化，使得水泥混凝土路面能够更好地适应各种复杂环境。

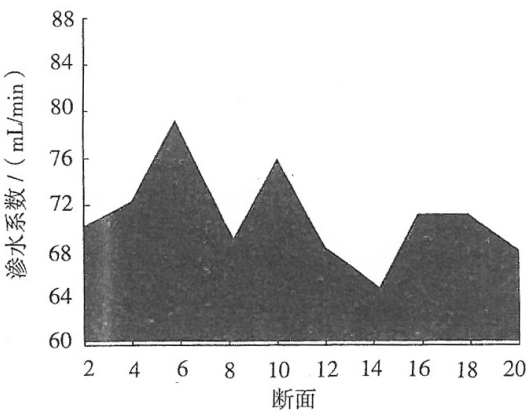


图3 渗水系数测试结果

——摘自《建筑工人》

房屋工程造价指标（指数）数据统计表  
某宿舍楼工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	6322m²	结构类型	框架
层数	地上6层	开竣工日期	2025年2月23日
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	12243658		
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：	240mm厚后置型现浇UF发泡保温材料烧结空心砌块	
	保温：	墙体保温为40厚岩棉板、屋面保温为20厚玻化微珠保温层	
	防水：	屋面1.5厚三元乙丙高分子防水卷材 卫生间地面及墙面聚合物水泥基复合防水涂料（Ⅰ型）满铺	
	门窗：	进户木门、铝合金中空玻璃门窗	
	基础：	预制管桩，独立桩承台，基础底-2.0m	
	主体：	基础、柱、梁、板均为C30商品砼；其他构件C25砼	
装饰装修工程	楼地面：	公共区域：块料面层；其他区域：水泥砂浆	
	天棚：	公共区域：普通抹灰、一般涂料；其他区域：普通抹灰	
	内墙面：	公共区域：普通抹灰、一般涂料、块料面层；卫生间：普通抹灰、块料面层； 其他区域：普通抹灰、块料面层	
	外墙面：	外墙真石漆、局部外墙面砖	
安装工程	电气工程	供电照明系统，防雷、接地系统，综合布线系统	
	给排水工程	室内给水、排水	
	暖通工程	排烟系统	
	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（㎡）	单位价格（元/㎡）		占总造价比例（%）		
	①		②	③=①/②		④=①/总造价		
总造价	12243658		6322	1936.67		100.00		
(一) 土建工程	6484030		6322	1025.63		52.96		
1. 人工费	1293273			204.57		10.56		
2. 材料费	3662353			579.30		29.91		
3. 机械费	301569			47.70		2.46		
4. 规费				0.00		0.00		
5. 其他费用	1226835			194.06		10.02		
(二) 装饰装修工程	3081973			487.50		25.17		
1. 人工费	570100			90.18		4.66		
2. 材料费	1959819			310.00		16.01		
3. 机械费	28889			4.57		0.24		
4. 规费				0.00		0.00		
5. 其他费用	523165			82.75		4.27		
(三) 安装工程	2677654			423.55		21.87		
1. 电气	1909332			302.01		15.59		
2. 给排水	608675			96.28		4.97		
3. 暖通	52982			8.38		0.43		
4. 消防	106666			16.87		0.87		
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	13611		2.15	窗	㎡	1022	0.16
钢材	T	299	0.05	门	㎡	338	0.05	
水泥	T	83	0.01	外墙防水涂料	T	12	0.00	
木材	㎡³	21	0.00	BAC防水卷材	㎡²	1187	0.19	
煤矸石空心砖	百块	1869	0.30	模板	㎡²	7050	1.12	
商品砼	㎡³	2402	0.38	砂	T	158	0.03	
管材（给水）	m	900	0.14	碎石	T	486	0.08	
管材（排水）	m	645	0.10	电线	m	24515	3.88	



《池州工程造价信息》  
2025年2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)	m³	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	421.23	429.50	436.23	429.12	430.00	450.00
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m³		425.94	430.94	440.94	430.74	431.00	451.00
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m³		442.95	450.95	457.95	447.15	448.00	468.00
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m³		451.49	460.40	466.49	453.46	454.00	474.00
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m³		473.04	478.05	488.04	479.52	480.00	500.00
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m³		495.50	500.00	510.50	499.60	499.00	519.00
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m³		530.75	537.25	545.75	535.52	536.00	556.00
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m³		410.92	420.00	425.92	416.38	417.00	437.00
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m³		417.89	427.55	432.89	423.41	424.00	444.00
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m³		434.72	446.00	449.72	442.27	443.00	463.00

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m³		443.14	450.12	458.14	448.13	448.00	468.00
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m³		464.31	470.30	479.31	472.79	473.00	493.00
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m³		485.89	496.65	500.89	490.49	491.00	511.00
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m³		523.46	530.11	538.46	530.49	531.00	551.00
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m³		424.95	434.95	439.95	432.26	433.00	453.00
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m³		435.49	440.41	450.49	442.28	442.00	462.00
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m³		454.00	463.00	469.00	461.80	462.00	482.00
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m³		415.46	422.52	430.46	422.81	423.00	443.00
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m³		431.03	440.00	446.03	438.76	439.00	459.00
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m³		445.33	452.00	460.33	455.17	456.00	476.00
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m³	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	440.65	451.21	455.65	488.65	489.00	509.00
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m³		447.59	456.25	462.59	484.59	485.00	505.00
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m³		449.94	458.32	464.94	495.23	496.00	516.00
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m³		452.80	462.10	467.80	498.34	499.00	519.00
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m³		456.99	465.88	471.99	502.09	502.00	522.00
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m³		465.23	476.32	480.23	509.19	510.00	530.00
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m³		467.95	476.85	482.95	511.46	512.00	532.00
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m³		470.77	479.00	485.77	514.61	515.00	535.00
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m³		476.63	485.52	491.63	521.63	522.00	542.00
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m³		480.16	489.32	495.16	524.05	525.00	545.00
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m³		497.05	506.01	512.05	541.92	542.00	562.00

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		503.73	511.25	518.73	547.97	547.00	567.00
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		504.03	514.01	519.03	548.85	548.00	568.00
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		510.21	521.25	525.21	554.08	555.00	575.00
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 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;	1015.90		1065.90	996.50	997.00	1017.00
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		959.46		1009.46	937.38	938.00	958.00
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		916.27		966.27	891.45	891.00	911.00
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		875.46		925.46	852.79	853.00	875.00
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1109.57		1159.57	1101.92	1102.00	1122.00
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1041.11		1091.11	1028.73	1029.00	1049.00
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		997.00		1047.00	980.38	980.00	1000.00
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% 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	275.93		285.00	282.96	283.00	303.00
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		284.06		294.06	291.02	291.00	311.00
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		290.62		300.62	296.12	297.00	317.00

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 Φ 6mm GB/T 1499. 1	t	1. 标准：《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》GB 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	3463. 30	3479. 00	3513. 30	3476. 30	3475. 30	3485. 30
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 8mm GB/T 1499. 1	t		3463. 30	3485. 54	3513. 30	3476. 30	3476. 00	3486. 00
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 10mm GB/T 1499. 1	t		3463. 30	3479. 20	3513. 30	3476. 30	3476. 00	3486. 00
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 6mm GB/T 1499. 2	t	1. 标准：《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》GB 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)	3813. 85	3840. 11	3863. 85	3825. 85	3825. 85	3835. 85
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 8mm GB/T 1499. 2	t		3459. 85	3479. 00	3509. 85	3475. 85	3476. 85	3486. 85
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 10mm GB/T 1499. 2	t		3459. 85	3480. 51	3509. 85	3475. 85	3475. 85	3485. 85
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 12mm GB/T 1499. 2	t		3282. 85	3300. 21	3332. 85	3298. 85	3298. 85	3308. 85
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 14mm GB/T 1499. 2	t		3229. 75	3250. 10	3279. 75	3245. 75	3245. 75	3255. 75
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 16mm GB/T 1499. 2	t		3220. 90	3242. 20	3270. 90	3236. 90	3236. 90	3246. 90
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 18mm GB/T 1499. 2	t		3176. 65	3199. 52	3226. 65	3192. 65	3192. 65	3202. 65
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 20mm GB/T 1499. 2	t		3220. 90	3241. 20	3270. 90	3236. 90	3236. 90	3246. 90
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 22mm GB/T 1499. 2	t		3220. 90	3244. 10	3270. 90	3236. 90	3236. 90	3246. 90
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 25mm GB/T 1499. 2	t		3247. 45	3259. 74	3297. 45	3263. 45	3263. 45	3273. 45
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 28mm GB/T 1499. 2	t		3309. 40	3330. 20	3359. 40	3325. 40	3325. 40	3335. 40
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 32mm GB/T 1499. 2	t		3309. 40	3331. 10	3359. 40	3325. 40	3325. 40	3335. 40
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 6mm GB/T 1499. 2	t		3843. 85	3866. 52	3893. 85	3857. 85	3857. 85	3867. 85
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 8mm GB/T 1499. 2	t		3489. 85	3502. 74	3539. 85	3506. 85	3506. 85	3516. 85
0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 10mm GB/T 1499. 2			3489. 85	3510. 14	3539. 85	3505. 55	3505. 55	3515. 55



0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 12mm GB/T 1499.2	t		3312.85	3330.84	3362.85	3328.85	3328.85	3338.85
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 14mm GB/T 1499.2	t		3259.75	3280.41	3309.75	3275.75	3275.75	3285.75
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 16mm GB/T 1499.2	t		3250.90	3271.20	3300.90	3266.90	3266.90	3276.90
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 18mm GB/T 1499.2	t		3206.65	3227.51	3256.65	3222.65	3222.65	3232.65
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 20mm GB/T 1499.2	t		3250.90	3271.20	3300.90	3266.90	3266.90	3276.90
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 22mm GB/T 1499.2	t		3250.90	3271.30	3300.90	3266.90	3266.90	3276.90
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 25mm GB/T 1499.2	t		3277.45	3291.45	3327.45	3293.45	3293.45	3303.45
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 28mm GB/T 1499.2	t		3339.40	3357.20	3389.40	3354.40	3354.40	3364.40
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 32mm GB/T 1499.2	t		3339.40	3360.10	3389.40	3354.40	3354.40	3364.40
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	23191.53	23211.20	23391.53	23191.53	23191.53	23201.52
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		27703.13	27724.15	27903.13	27703.13	27703.13	27713.12
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		25132.17	25160.21	25332.17	25132.17	25132.17	25142.17
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30107.91	30128.20	30307.91	30107.91	30108.00	30118.00

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	161.81	175.21	173.81	165.84	165.84	165.84
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	118.24	133.55	130.24	118.73	118.73	128.73
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	50.81	65.85	62.81	53.34	53.34	63.34
0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准：《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号：SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级：MU15、MU20、MU25、MU30	50.72	65.79	62.72	55.21	55.21	65.21
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		54.96	70.00	66.96	58.62	58.62	68.62
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		57.24	72.00	69.24	60.91	60.91	70.91
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		58.49	73.50	70.49	62.16	62.16	72.16

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	299.91	315.00	311.91	304.49	304.49	314.49
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>		322.00	335.00	334.00	328.14	328.14	338.14
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>		331.52	347.10	343.52	335.83	335.83	345.83
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。	88.01	103.00	110.00	94.83	94.83	95.83
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类:碎石 3. 颗粒级配: 单粒粒级:5~10、10~20、20~40。	81.41	96.21	100.00	84.60	84.60	85.60
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		82.65	96.52	100.00	85.84	85.84	86.84
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		82.52	97.21	100.00	85.13	85.13	86.13
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	79.94	94.99	90.00	83.74	83.74	84.74
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	562.07	577.10	578.00	570.73	570.73	571.73

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	2.06		2.06	2.06	2.06	2.16
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	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	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	3.60
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg		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	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	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	3.70
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 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	122.16		132.16	122.16	122.16	123.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		129.33		139.33	129.33	129.33	130.33
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		179.90		189.90	179.90	179.90	180.90
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		189.08		199.08	189.08	189.08	190.08
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m		193.40		203.40	193.40	193.45	193.55
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m		205.60		215.60	205.60	205.60	205.70



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	15.88		15.88	15.90	15.90	16.90
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	1. 标准：《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类：面漆 3. 面漆：合格品	8.00		8.00	8.04	8.04	9.04
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	7.28		7.28	7.29	7.29	8.29
1303A55B02CB	真石漆（主涂）	主涂料 JG/T 24	kg	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	7.98		7.98	7.91	7.91	8.91
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	8.14		8.14	8.19	8.19	9.19
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准：《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013	19.68		19.68	19.57	19.57	20.57
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	2. 产品名称：PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组：S~单组份，M~多组份	17.01		17.01	17.02	17.02	18.02
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	4. 基本性能：I 型：用于工民建 II 型：桥梁非通行部位，III 型：桥梁等通行部位	20.04		20.04	20.03	20.03	21.03
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	5. 是否曝露：E~外露，N~非外露 6. 有害物质限量：A类、B类	17.99		17.99	17.98	17.98	18.98

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	12.76		12.76	12.74	12.74	13.74
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		11.83		11.83	11.82	11.82	12.82
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	12.78		12.78	12.74	12.74	13.74
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	17.04		17.04	17.08	17.08	18.08
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	18.73		18.73	18.63	18.63	19.63
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F <sub>p</sub> 1.50 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	15.01		15.01	15.00	15.00	16.00
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 1.50 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 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料	17.01		17.01	17.02	17.02	18.02
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	17.99		17.99	17.98	17.98	18.98
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		18.96		18.96	18.94	18.94	19.94

1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		24.14		24.14	24.20	24.20	25.20
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		25.11		25.11	25.13	25.13	26.13
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		23.01		23.01	23.00	23.00	24.00
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		24.75		24.75	24.73	24.73	25.73
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 2.00 GB 14907	kg		18.10		18.10	18.10	18.10	19.10
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 2.00 GB 14907	kg		20.15		20.15	20.15	20.15	21.15
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 2.50 GB 14907	kg		20.22		20.22	20.22	20.22	21.22
1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 2.50 GB 14907	kg		22.49		22.49	22.49	22.49	23.49
1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 3.00 GB 14907	kg		21.59		21.59	21.59	21.59	22.59
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 3.00 GB 14907	kg		23.99		23.99	23.99	23.99	24.99
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	10.28		10.28	10.30	10.30	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%	28.24		28.24	28.23	28.23	29.23
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	25.09		25.09	25.09	25.09	26.09
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24.14		24.14	24.17	24.17	25.17
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		23.01		23.01	23.00	23.00	24.00
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	4.02		4.02	3.98	3.98	4.98
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~矿物颗粒 5. 材料性能: I 型、II 型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm, 公称面积: 7.5m <sup>2</sup> 、10m <sup>2</sup> 、15m <sup>2</sup>	26.01		26.01	25.95	25.95	26.95
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		29.82		29.82	29.93	29.93	30.93
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>		27.80		27.80	27.78	27.78	28.78
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		32.56		32.56	32.78	32.78	33.78

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	31.41		31.41	31.83	31.83	32.83
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		29.84		29.84	29.95	29.95	30.95
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		21.90		21.90	21.95	21.95	22.95
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		24.37		24.37	24.43	24.43	25.43
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		21.90		21.90	21.95	21.95	22.95
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		24.37		24.37	24.43	24.43	25.43
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	26.27		26.27	26.39	26.39	27.39
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m <sup>2</sup>		29.84		29.84	29.95	29.95	30.95
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m <sup>2</sup>		26.87		26.87	26.99	26.99	27.99
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m <sup>2</sup>		33.82		33.82	33.91	33.91	34.91
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>		21.90		21.90	21.95	21.95	22.95

1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		24.89		24.89	25.11	25.11	26.11
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>		20.88		20.88	20.87	20.87	21.87
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		24.89		24.89	25.11	25.11	26.11
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	49.32		49.32	49.85	49.85	50.85
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>		43.79		43.79	43.91	43.91	44.91
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	43.77		43.77	43.91	43.91	44.91
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		46.20		46.20	46.46	46.46	47.46
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		50.82		50.82	51.33	54.33	55.33



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	67.50		67.50	67.50	67.50	
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		87.74		87.74	88.18	88.18	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		108.65		108.65	108.85	108.85	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		139.19		139.19	139.42	139.42	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		183.35		183.35	183.65	183.65	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		239.57		239.57	239.79	239.79	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		280.97		280.97	281.16	281.16	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		387.37		387.37	387.37	387.37	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		553.85		553.85	553.85	553.85	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		802.45		802.45	802.45	802.45	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		885.01		885.01	885.01	885.01	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		999.86		999.86	999.86	999.86	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1220.36		1220.36	1220.36	1220.36	
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		440.17		440.17	440.17	440.17	

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		601.44		601.44	601.71	601.71	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		773.10		773.10	773.00	773.00	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		522.80		522.80	523.13	523.13	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		734.17		734.17	734.63	734.63	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		886.18		886.18	886.12	886.12	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1071.53		1071.53	1071.74	1071.74	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1302.50		1302.50	1302.56	1302.56	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1452.47		1452.47	1452.76	1452.76	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1784.24		1784.24	1784.24	1784.24	
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	43.36		43.36	43.52	43.52	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		69.35		69.35	69.61	69.61	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		120.57		120.57	121.07	121.07	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		198.45		198.45	198.65	198.65	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		258.97		258.97	259.19	259.19	

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	8.65		8.65	8.66	8.66	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m		13.76		13.76	13.75	13.75	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m		27.29		27.29	27.25	27.25	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m		49.65		49.65	49.80	49.80	
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	17.60		17.60	17.58	17.58	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		23.42		23.42	23.62	23.62	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		34.39		34.39	34.44	34.44	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		50.33		50.33	50.38	50.38	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		106.08		106.08	106.07	106.07	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		156.77		156.77	156.75	156.75	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		12.36		12.36	12.36	12.36	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		14.28		14.28	14.28	14.28	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		19.81		19.81	19.80	19.80	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		27.53		27.53	27.48	27.48	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		42.07		42.07	42.10	42.10	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		88.61		88.61	88.52	88.52	
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		139.32		139.32	139.22	139.22	

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. 41		3. 41	3. 41	3. 41	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742. 2	m		5. 92		5. 92	5. 87	5. 87	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742. 2	m		9. 02		9. 02	9. 02	9. 02	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742. 2	m		12. 62		12. 62	12. 59	12. 59	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742. 2	m		21. 68		21. 68	21. 68	21. 68	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742. 2	m		31. 37		31. 37	31. 36	31. 36	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742. 2	m		45. 10		45. 10	44. 96	44. 96	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742. 2	m		63. 72		63. 72	63. 50	63. 50	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742. 2	m		4. 42		4. 42	4. 43	4. 43	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742. 2	m		7. 03		7. 03	7. 03	7. 03	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742. 2	m		11. 77		11. 77	11. 76	11. 76	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742. 2	m		17. 50		17. 50	17. 49	17. 49	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742. 2	m		27. 76		27. 76	27. 62	27. 62	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742. 2	m		38. 89		38. 89	38. 89	38. 89	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742. 2	m		55. 01		55. 01	54. 79	54. 79	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742. 2	m		69. 83		69. 83	69. 78	69. 78	
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）	5. 16		5. 16	5. 16	5. 16	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1. 0 GB/T 14976	m		8. 92		8. 92	8. 92	8. 92	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1. 0 GB/T 14976	m		10. 91		10. 91	10. 92	10. 92	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1. 2 GB/T 14976	m		17. 01		17. 01	17. 07	17. 07	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1. 2 GB/T 14976	m		21. 14		21. 14	21. 14	21. 14	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1. 2 GB/T 14976	m		26. 84		26. 84	26. 83	26. 83	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2. 0 GB/T 14976	m		58. 27		58. 27	57. 86	57. 86	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2. 0 GB/T 14976	m		70. 58		70. 58	70. 56	70. 56	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2. 0 GB/T 14976	m		89. 62		89. 62	89. 54	89. 54	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2. 0 GB/T 14976	m		112. 23		112. 23	112. 40	112. 40	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2. 0 GB/T 14976	m		131. 94		131. 94	131. 84	131. 84	

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)	3410.20		3410.20	3410.20	3410.20	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3357.10		3357.10	3357.10	3357.10	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3330.55		3330.55	3330.55	3330.55	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3357.10		3357.10	3357.10	3357.10	
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	1. 标准: 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	4642.70		4642.70	4729.70	4729.70	
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4571.90		4571.90	4658.90	4658.90	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4421.45		4421.45	4508.45	4508.45	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4350.65		4350.65	4437.65	4437.65	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4306.40		4306.40	4393.40	4393.40	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4271.00		4271.00	4358.00	4358.00	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4182.50		4182.50	4266.50	4266.50	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4200.20		4200.20	4284.20	4284.20	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4173.65		4173.65	4257.65	4257.65	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4359.50		4359.50	4443.50	4443.50	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4377.20		4377.20	4461.20	4461.20	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4483.40		4483.40	4567.40	4567.40	

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）	5074.00		5074.00	5074.00	5074.00	
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30～Φ38 GB/T 8163	t		4569.55		4569.55	4569.55	4569.55	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42～Φ76 GB/T 8163t	t		4065.10		4065.10	4065.10	4065.10	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80～Φ108 GB/T 8163t	t		4012.00		4012.00	4012.00	4012.00	
1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122～Φ180 GB/T 8163t	t		3994.30		3994.30	3994.30	3994.30	
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203～Φ273 GB/T 8163t	t		3967.75		3967.75	3967.75	3967.75	
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4277.50		4277.50	4277.50	4277.50	
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	11.74		11.74	11.74	11.74	
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		15.40		15.40	15.40	15.40	
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		22.55		22.55	22.55	22.55	
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		29.40		29.40	29.40	29.40	
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		34.14		34.14	34.14	34.14	
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		44.05		44.05	44.05	44.05	
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		57.60		57.60	57.60	57.60	
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		70.51		70.51	70.51	70.51	



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)	26.90		26.90	26.90	26.90	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		47.78		47.78	47.78	47.78	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		60.67		60.67	60.67	60.67	
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	1.22		1.22	1.22	1.22	
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.78		1.78	1.78	1.78	
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.64		2.64	2.64	2.64	
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.07		4.07	4.07	4.07	
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.07		6.07	6.07	6.07	
2906A57B143BY	JDG热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢管导线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.41		2.41	2.41	2.41	
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		3.76		3.76	3.76	3.76	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		5.12		5.12	5.12	5.12	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		7.50		7.50	7.50	7.50	
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		9.22		9.22	9.22	9.22	
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。	8.20		8.20	8.20	8.20	
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		9.99		9.99	9.99	9.99	
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		11.01		11.01	11.01	11.01	
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		13.06		13.06	13.06	13.06	

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	15.20		15.20	15.20	15.20	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		20.90		20.90	20.90	20.90	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		21.45		21.45	21.45	21.45	
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		29.46		29.46	29.46	29.46	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		42.59		42.59	42.59	42.59	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		38.89		38.89	38.89	38.89	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		51.51		51.51	51.51	51.51	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		61.67		61.67	61.67	61.67	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		71.03		71.03	71.03	71.03	

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(mm²)：2.5 、4、6、10、16、25、35 、50、70、95、120、150 、185、240	9.91		10.01	9.89	9.90	
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		14.31		14.45	14.31	14.32	
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		19.99		20.19	19.82	19.82	
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		33.07		33.40	33.09	33.09	
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		49.81		50.30	49.43	49.44	
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		67.53		68.21	67.41	67.41	
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		94.01		94.95	94.21	94.21	
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		126.09		127.35	125.76	125.76	
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		183.52		185.35	183.11	184.00	
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		252.78		255.31	253.11	254.00	
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		320.75		323.96	321.17	322.00	

2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		92.62		93.54	92.96	92.98	
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		123.39		124.62	123.34	123.40	
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		169.84		171.54	169.93	170.00	
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		220.76		222.97	220.35	221.00	
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		312.27		315.39	312.28	312.00	
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		410.30		414.41	409.80	410.00	
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		12.00		12.12	11.99	12.00	
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		18.07		18.25	18.10	18.10	
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		25.28		25.53	25.33	25.28	
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		41.65		42.07	41.59	41.65	
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		64.87		65.51	64.96	64.80	
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		104.24		105.28	104.20	104.24	
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		117.29		118.47	116.75	116.90	

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	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	163.41		165.04	163.08	164.00	
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		238.00		240.38	237.79	239.00	
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		310.01		313.11	310.18	311.00	
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		396.09		400.05	396.57	397.00	
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		13.33		13.46	13.32	13.33	
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		17.88		18.06	17.93	17.90	
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		27.86		28.14	27.97	27.90	
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		41.85		42.27	41.74	41.80	
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	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	63.38		64.01	63.42	63.50	
2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m		8.46		8.55	8.46	8.46	
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		12.68		12.81	12.67	12.68	
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		21.94		22.16	21.92	21.93	
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		35.04		35.39	35.09	35.10	

2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		54.46		55.00	54.57	54.60	
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		74.82		75.57	75.05	75.00	
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		103.39		104.42	103.61	103.50	
2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		141.05		142.46	141.30	141.30	
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		202.05		204.07	201.68	201.50	
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		276.09		278.85	276.06	276.10	
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		350.41		353.91	350.54	350.50	
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		433.28		437.61	433.50	433.50	
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		541.48		546.89	541.41	541.50	
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		707.80		714.88	708.25	708.30	
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		94.29		95.24	94.39	94.40	
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		114.96		116.11	114.86	114.90	
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		160.60		162.20	160.84	160.70	



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		228.15		230.43	228.15	228.30	
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		310.96		314.07	311.28	311.00	
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		399.05		403.04	399.02	399.50	
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		484.61		489.45	484.56	484.60	
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		609.27		615.37	609.01	609.20	
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		786.09		793.95	786.06	786.10	
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		11.10		11.21	11.16	11.12	
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		18.51		18.70	18.59	18.60	
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		26.55		26.81	26.59	26.60	
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		38.69		39.08	38.60	38.70	
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		60.62		61.23	60.66	60.70	
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		9.61		9.70	9.59	9.60	

2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m	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	14.62		14.76	14.64	14.66	
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		19.28		19.47	19.28	19.30	
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		31.30		31.62	31.31	31.30	
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		47.75		48.23	47.68	47.80	
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		73.77		74.51	74.08	74.10	
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		102.27		103.29	102.56	102.60	
2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		135.59		136.95	135.14	135.30	
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		203.55		205.58	202.80	202.90	
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		267.10		269.77	266.83	267.00	
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		338.22		341.60	338.36	339.00	

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: 固定布线用电线》JB/T 8734. 2-2016; 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》JB/T 8734. 3-2016 2. 型号: BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积(mm <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	1.08		1.09	1.08	1.08	
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		1.96		1.98	1.96	1.96	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		3.19		3.22	3.19	3.19	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		4.75		4.79	4.75	4.75	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		7.54		7.61	7.53	7.53	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		16.93		17.10	16.93	19.93	
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	3.02		3.05	3.01	3.02	
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		3.21		3.24	3.20	3.20	
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		2.55		2.57	2.55	2.55	
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		3.80		3.84	3.80	3.80	

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	1. 99		2. 01	1. 98	1. 98	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2. 57		2. 59	2. 57	2. 57	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2. 46		2. 48	2. 46	2. 46	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3. 46		3. 49	3. 45	3. 46	
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	1. 95		1. 97	1. 95	1. 95	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2. 34		2. 36	2. 34	2. 34	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2. 86		2. 89	2. 86	2. 86	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3. 99		4. 03	3. 99	3. 99	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4. 69		4. 74	4. 69	4. 69	
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(mm²)：1. 5	6. 13		6. 19	6. 13	6. 13	
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		9. 05		9. 14	9. 05	9. 05	
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		12. 17		12. 30	12. 17	12. 17	
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		7. 36		7. 43	7. 36	7. 36	
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		12. 27		12. 39	12. 27	12. 27	
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		15. 55		15. 70	15. 55	15. 55	

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	2.09		2.11	2.09	2.09	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.05		3.08	3.05	3.05	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.05		4.09	4.05	4.05	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.04		3.07	3.04	3.04	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.19		4.23	4.19	4.19	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.53		5.59	5.53	5.53	
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.52		2.55	2.52	2.52	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.16		3.19	3.16	3.16	
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.40		4.44	4.40	4.40	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.15		6.21	6.15	6.15	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.15		6.21	6.15	6.15	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.58		2.61	2.58	2.58	

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	m³	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	603.48		609.51	614.09	615.00	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m³		544.32		549.76	555.50	555.00	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m³		613.60		619.74	624.73	625.00	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m³		584.12		589.96	594.84	595.00	
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m³	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	608.01		614.09	616.55	617.00	
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m²	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		8.84	8.75	8.75	
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m²		11.95		12.07	11.95	11.95	
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m²	1. 标准：《矿物棉及其制品试验方法》（GB/T 5480-2017）	13.80		13.93	13.80	13.80	
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m²		17.85		18.03	17.85	17.85	



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	m²	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	74. 48		75. 97	89. 55	88. 00	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m²		115. 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	m²		87. 85		89. 60	93. 04	93. 00	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m²		134. 95		137. 65	135. 03	135. 00	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m²		80. 00		81. 60	90. 01	90. 00	
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m²		124. 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	m²		97. 64		99. 60	100. 37	100. 00	
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m²		147. 81		150. 77	152. 89	152. 00	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64. 21		65. 49	56. 40	56. 00	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		35. 60		36. 31	34. 43	35. 00	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		27. 77		28. 33	24. 99	25. 00	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		70. 85		72. 27	67. 85	68. 00	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		35. 19		35. 90	34. 07	35. 00	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		66. 44		67. 76	63. 78	66. 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	53.49		54.00	53.49	53.49	
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	540.75		545.00	540.68	540.70	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		339.67		344.00	340.42	340.00	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		360.61		365.00	359.90	359.90	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		261.37		266.00	260.62	261.00	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		203.22		208.00	203.37	203.40	

木、竹材料及其制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	1. 标准：《胶合板》（GB/T 9846-2015）； 2. 类别：Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类； 3. 材种：阔叶树材、针叶树材； 4. 等级：合格品	11.00		11.22	10.99	11.00	
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		15.34		15.65	15.49	15.50	
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		22.01		22.45	21.99	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	25.68		26.19	25.49	25.60	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>		48.95		49.93	48.87	48.90	

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	m³		702.29		720.00			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m³		603.36		620.00			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m²		15.68		16.00			
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
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	3277.45		3343.00			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3278.04		3343.60			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3278.04		3343.60			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3269.19		3334.57			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3269.19		3334.57			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3269.19		3334.57			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3375.39		3442.90			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3375.39		3442.90			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3342.94		3409.80			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3348.84		3415.82			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3331.14		3397.76			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3331.14		3397.76			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3331.14		3397.76			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3322.29		3388.74			

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	295.00		301.00			
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	363.00		369.00			
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	2195.61		2239.52			
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2096.11		2138.03			
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1977.00		2016.54			
增补ZS006	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准：《蒸压粉煤灰保温砖》Q/ZC01-2021 2、抗压强度等级：MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.29		2.34			
增补ZS007	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		2.01		2.05			
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m³		178.35		181.91			
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		5.51		5.62			

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	m²	标准：《铝合金门窗》GB/T 8478-2020	474.65		484.14			
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	m²		492.62		502.48			
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	m²		510.41		520.62			
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	m²		493.64		503.51			
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	m²		479.17		488.76			
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	m²		492.95		502.81			
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	m²		512.62		522.87			
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	m²		494.77		504.67			
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	m²		444.12		453.00			

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	m²
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	m²
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-△P3-q16-k6）GB/T 8478	m²
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-△ P3-q16-k6）GB/T 8478	m²
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-△ P3-q16-k6）GB/T 8478	m²
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-△P3-q16-k6）GB/T 8478	m²
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-△P3-q16-k6）GB/T 8478	m²
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-△P3-q16-k6）GB/T 8478	m²
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-△P3-q16-k6）GB/T 8478	m²
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-△P3-q16-k6）GB/T 8478	m²
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-△P3-q16-k6）GB/T 8478	m²

426.39		434.91			
475.86		485.38			
462.75		472.00			
430.35		438.96			
444.84		453.74			
485.09		494.79			
465.41		474.72			
548.00		558.96			
553.69		564.76			
534.88		545.58			
544.08		554.96			

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	29.62		29.92			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		21.60		21.81			
增补FS003	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		25.67		25.92			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C- I JG/T210	kg	1. 标准：《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号：WDQ~外墙用底漆，NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型：I 型：抗泛碱性要求高，II型：抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分：C~成膜型，S~渗透型	21.64		21.85			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg		18.59		18.78			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg		19.65		19.85			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg		17.60		17.78			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		17.60		17.78			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		18.59		18.78			



增补FS010	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m²	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	28.78		29.07			
增补FS011	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m²		33.86		34.20			
增补FS012	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m²		24.89		25.14			
增补FS013	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m²		29.84		30.14			
增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		117.07		118.24			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		180.20		182.00			
增补FS016	MATE-EXE高弹柔性防水涂料	20KG/桶	kg		13.17		13.31			
增补FS017	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		10.76		10.87			
增补FS018	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		11.71		11.83			
增补FS019	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		267.53		270.21			

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	1048.25		1058.74			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1203.97		1216.01			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1436.85		1451.22			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1888.84		1907.73			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2141.13		2162.54			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2455.59		2480.14			
增补GC007	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2067.93		2088.61			
增补GC008	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2548.58		2574.06			
增补GC009	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3036.64		3067.00			
增补GC010	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2600 GB/T 11836	m		3576.67		3612.43			

增补GC011	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。	244.42		246.86			
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		331.27		334.58			
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		459.31		463.91			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		649.85		656.35			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		939.58		948.98			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1197.60		1209.58			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1649.58		1666.08			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		1990.44		2010.34			
增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2598.08		2624.06			
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		2962.23		2991.85			
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3524.56		3559.81			
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4307.81		4350.89			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4864.58		4913.23			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5603.85		5659.89			
增补GC025	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		5966.00		6025.66			
增补GC026	衬塑钢管	DN50	m		40.84		41.25			
增补GC027	衬塑钢管	DN65	m		54.80		55.35			
增补GC028	衬塑钢管	DN80	m		69.75		70.44			
增补GC029	衬塑钢管	DN100	m		94.64		95.59			
增补GC030	衬塑钢管	DN150	m		153.42		154.95			
增补GC031	衬塑钢管	DN200	m		251.05		253.56			
增补GC032	MPP管道	∅100，壁厚12MM	m		48.86		49.35			
增补GC033	MPP管道	∅150，壁厚10MM	m		55.86		56.42			
增补GC034	MPP管道	内径100，壁厚6MM	m		29.86		30.16			

道路桥梁专用材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补DQ001	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m²	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）：	7.83		7.83			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m²		8.77		8.77			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m²		9.12		9.12			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m²		9.94		9.94			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m²		10.96		10.96			
增补DQ006	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准：《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004） 2. 沥青等级：A级、B级、C级 3. 沥青编号：30号~160号	3829.61		3829.61			
增补DQ007	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准：《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）； 2. 品种：PC-1、PC-2、PC-3、BC-1； 3. P为喷洒型，B为拌和型，C表示阳离子乳化沥青	3000.00		3000.00			
增补DQ008	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准：《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004） 2. 品种：SBS、SBR、EVA、PE	4427.38		4427.38			
增补DQ009	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准：《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004） 2. 品种：PCR、BCR	3499.99		3499.99			
增补DQ010	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1. 标准：JG/T 376-2012《砂基透水砖》； 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料，主要使用无机粘接剂，通过面烧结工艺制成； 3. 技术参数：透水性能：透水系数≥1.5×10-2cm/s； 透水速率：≥1.5ml/(min·cm2)； 透水时效/次：≥10	88.58		88.58			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		88.58		88.58			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		94.78		94.78			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		94.72		94.72			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		88.58		88.58			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		94.72		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)	2m³	座		1570.47		1601.88			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m³	座		4772.27		4867.72			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m³	座		5177.88		5281.43			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m³	座		6141.42		6264.24			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m³	座		8043.69		8204.56			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m³	座		10499.93		10709.93			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m³	座		12984.37		13244.06			
增补QT008	30厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m²		88.60		90.37			
增补QT009	30厚荔枝面花岗岩	可标注颜色	m²		99.15		101.14			
增补QT010	50厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m²		110.85		113.06			
增补QT011	50厚光面花岗岩	可标注颜色	m²		127.13		129.67			
增补QT012	20厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m²		67.36		68.71			
增补QT013	20厚光面花岗岩	可标注颜色	m²		80.53		82.14			

增补QT014	50厚花岗岩碎拼		m <sup>2</sup>		101.28		103.31			
增补QT015	250*120花岗岩侧石	250*120	m		52.15		53.19			
增补QT016	200*120花岗岩平石	200*120	m		41.81		42.65			
增补QT017	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m <sup>2</sup>		210.00		214.20			
增补QT018	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m <sup>2</sup>		162.35		165.59			
增补QT019	橡胶减速带		m		52.64		53.70			
增补QT020	Φ 500花岗岩石球		个		455.97		465.09			
增补QT022	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm，IP65，1000*400*1500（长*宽*高），	台		800.00		816.00			
增补QT023	LED路灯	45W, 杆高3.5M	杆		1010.00		1030.20			
增补QT024	LED壁灯	安装高度3-5M, 30W	盏		218.09		222.45			
增补QT025	围墙上球形照明灯具	IP65, 28W	盏		110.00		112.20			
增补QT026	外墙瓷砖	45*150*10	m <sup>2</sup>		46.00		46.92			

《池州工程造价信息》  
2025年2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)	m³	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	433.85	442.37	449.30	441.98	442.89	463.49
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m³		438.70	443.86	454.15	443.65	443.92	464.52
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m³		456.23	464.47	471.68	460.55	461.43	482.03
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m³		465.02	474.20	480.47	467.06	467.61	488.21
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m³		487.22	492.38	502.67	493.90	494.39	514.99
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m³		510.35	514.99	525.80	514.57	513.96	534.56
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m³		546.65	553.35	562.10	551.57	552.07	572.66
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m³		423.24	432.59	438.69	428.86	429.50	450.10
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m³		430.41	440.36	445.86	436.10	436.71	457.31
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m³		447.75	459.37	463.20	455.53	456.28	476.88

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>			456.42	463.61	471.87	461.56	461.43	482.03
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>			478.23	484.40	493.68	486.96	487.18	507.78
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>			500.46	511.54	515.91	505.19	505.72	526.32
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>			539.15	546.00	554.60	546.39	546.92	567.51
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>			437.68	447.99	453.13	445.22	445.98	466.58
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>			448.54	453.61	463.99	455.54	455.25	475.85
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>			467.61	476.88	483.06	475.64	475.85	496.45
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>			427.91	435.18	443.36	435.48	435.68	456.28
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>			443.94	453.19	459.39	451.91	452.16	472.76
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>			458.67	465.55	474.12	468.81	469.67	490.27
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	497.91	509.84	514.86	552.15	552.54	575.14
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			505.75	515.54	522.70	547.56	548.02	570.62
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			508.41	517.88	525.36	559.58	560.45	583.05
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			511.64	522.15	528.59	563.10	563.84	586.44
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			516.37	526.42	533.32	567.34	567.23	589.83
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			525.69	538.21	542.64	575.36	576.27	598.87
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			528.75	538.81	545.70	577.92	578.53	601.13
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			531.95	541.24	548.90	581.48	581.92	604.52
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			538.57	548.61	555.52	589.41	589.83	612.43
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			542.56	552.90	559.51	592.15	593.22	615.82
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	抹灰砂浆 地面砂浆 普通防水砂浆	DW~干混	561.64	571.76	578.59	612.34	612.43	635.03



8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		569.18	577.68	586.13	619.18	618.08	640.68
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		569.52	580.80	586.47	620.17	619.21	641.81
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		576.51	588.98	593.46	626.08	627.12	649.72
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 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;	1147.91		1204.40	1125.99	1126.55	1149.15
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1084.13		1140.63	1059.18	1059.89	1082.49
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1035.34		1091.83	1007.28	1006.78	1029.38
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		989.22		1045.72	963.60	963.84	988.70
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1253.75		1310.25	1245.11	1245.20	1267.80
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1176.40		1232.90	1162.41	1162.71	1185.31
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1126.56		1183.05	1107.77	1107.34	1129.94
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% 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	311.78		322.03	319.73	319.77	342.37
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		320.97		332.27	328.83	328.81	351.41
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		328.39		339.69	334.60	335.59	358.19

黑色及有色金属										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准：《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》GB 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	3913.33	3931.07	3969.83	3928.02	3926.89	3938.19
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 8mm GB/T 1499.1	t		3913.33	3938.46	3969.83	3928.02	3927.68	3938.98
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 10mm GB/T 1499.1	t		3913.33	3931.30	3969.83	3928.02	3927.68	3938.98
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准：《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》GB 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)	4309.44	4339.11	4365.93	4322.99	4322.99	4334.29
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 8mm GB/T 1499.2	t		3909.44	3931.07	3965.93	3927.51	3928.64	3939.94
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 10mm GB/T 1499.2	t		3909.44	3932.78	3965.93	3927.51	3927.51	3938.81
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 12mm GB/T 1499.2	t		3709.44	3729.05	3765.93	3727.51	3727.51	3738.81
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 14mm GB/T 1499.2	t		3649.44	3672.43	3705.93	3667.51	3667.51	3678.81
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 16mm GB/T 1499.2	t		3639.44	3663.50	3695.93	3657.51	3657.51	3668.81
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 18mm GB/T 1499.2	t		3589.44	3615.28	3645.93	3607.51	3607.51	3618.81
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 20mm GB/T 1499.2	t		3639.44	3662.37	3695.93	3657.51	3657.51	3668.81
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 22mm GB/T 1499.2	t		3639.44	3665.65	3695.93	3657.51	3657.51	3668.81
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 25mm GB/T 1499.2	t		3669.44	3683.32	3725.93	3687.51	3687.51	3698.81
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 28mm GB/T 1499.2	t		3739.44	3762.94	3795.93	3757.51	3757.51	3768.81
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 32mm GB/T 1499.2	t		3739.44	3763.95	3795.93	3757.51	3757.51	3768.81
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 6mm GB/T 1499.2	t		4343.33	4368.95	4399.83	4359.15	4359.15	4370.45

0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3943.33	3957.90	3999.83	3962.54	3962.54	3973.84
0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 10mm GB/T 1499.2			3943.33	3966.26	3999.83	3961.07	3961.07	3972.37
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		3743.33	3763.66	3799.83	3761.41	3761.41	3772.71
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		3683.33	3706.68	3739.83	3701.41	3701.41	3712.71
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		3673.33	3696.27	3729.83	3691.41	3691.41	3702.71
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		3623.33	3646.90	3679.83	3641.41	3641.41	3652.71
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		3673.33	3696.27	3729.83	3691.41	3691.41	3702.71
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		3673.33	3696.38	3729.83	3691.41	3691.41	3702.71
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 25mm GB/T 1499.2	t		3703.33	3719.15	3759.83	3721.41	3721.41	3732.71
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		3773.33	3793.45	3829.83	3790.28	3790.28	3801.58
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		3773.33	3796.72	3829.83	3790.28	3790.28	3801.58
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	26205.12	26227.34	26431.10	26205.12	26205.12	26216.41
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		31302.97	31326.72	31528.96	31302.97	31302.97	31314.26
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		28397.94	28429.62	28623.93	28397.94	28397.93	28409.23
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		34020.24	34043.16	34246.23	34020.24	34020.34	34031.64

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	182.83	197.98	196.39	187.39	187.39	187.39
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	133.60	150.90	147.16	134.16	134.16	145.46
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	57.41	74.41	70.97	60.27	60.27	71.57

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	57.31	74.34	70.87	62.38	62.38	73.68
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		62.10	79.10	75.66	66.24	66.24	77.54
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		64.68	81.36	78.24	68.82	68.82	80.12
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		66.09	83.05	79.65	70.23	70.24	81.54
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m³	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	338.89	355.93	352.45	344.06	344.06	355.36
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m³		363.84	378.53	377.40	370.78	370.78	382.08
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m³		374.60	392.20	388.16	379.46	379.47	390.77
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。	90.65	106.09	113.30	97.67	97.67	98.70

0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类:碎石 3. 颗粒级配: 单粒粒级:5~10、10~20、20~40。	83.85	99.09	103.00	87.14	87.14	88.17
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		85.13	99.41	103.00	88.41	88.41	89.44
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		84.99	100.12	103.00	87.68	87.68	88.71
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	82.34	97.84	92.70	86.25	86.25	87.28
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	578.92	594.40	595.32	587.84	587.84	588.87
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	2.33		2.33	2.33	2.33	2.44
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.39		3.39	3.39	3.39	3.50
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.95		3.95	3.95	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	2.15
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.39		3.39	3.39	3.39	3.50
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		4.07		4.07	4.07	4.07	4.18

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	138.03		149.33	138.03	138.03	139.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		146.14		157.44	146.14	146.14	147.27
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		203.28		214.58	203.28	203.28	204.41
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		213.65		224.95	213.65	213.65	214.78
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m		218.53		229.83	218.53	218.59	218.70
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m		232.32		243.62	232.32	232.32	232.43

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	17.95		17.95	17.96	17.97	19.10
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	10.21
1303A01B01CB	真石漆（抗碱封闭底漆）	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准：《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类：底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分：外墙型、内墙型 4. 面涂料外观：非透明型、透明型	8.22		8.22	8.24	8.24	9.37
1303A55B02CB	真石漆（主涂）	主涂料 JG/T 24	kg		9.01		9.01	8.93	8.94	10.07
1303A55B05CB	真石漆（罩面保护清漆）	面涂料 JG/T 24	kg		9.19		9.19	9.25	9.25	10.38
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	22.24		22.24	22.11	22.11	23.24
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		19.22		19.22	19.23	19.23	20.36
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		22.65		22.65	22.63	22.63	23.76
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		20.33		20.33	20.32	20.32	21.45



1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	14.42		14.42	14.39	14.40	15.53
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		13.37		13.37	13.35	13.36	14.49
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	14.44		14.44	14.40	14.40	15.53
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	19.25		19.25	19.30	19.30	20.43
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		21.17		21.17	21.05	21.05	22.18
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	16.96		16.96	16.95	16.95	18.08
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		19.22		19.22	19.23	19.23	20.36
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		20.33		20.33	20.32	20.32	21.45
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		21.42		21.42	21.40	21.40	22.53
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		27.28		27.28	27.34	27.34	28.47

1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-Fp1.50 GB 14907	kg		28.38		28.38	28.39	28.40	29.53
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-Fp1.50 GB 14907	kg		26.00		26.00	25.99	25.99	27.12
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-Fp1.50 GB 14907	kg		27.97		27.97	27.94	27.94	29.07
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.00 GB 14907	kg		20.45		20.45	20.45	20.45	21.58
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.00 GB 14907	kg		22.77		22.77	22.77	22.77	23.90
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.50 GB 14907	kg		22.85		22.85	22.85	22.85	23.98
1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.50 GB 14907	kg		25.41		25.41	25.41	25.41	26.54
1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp3.00 GB 14907	kg		24.40		24.40	24.40	24.40	25.53
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp3.00 GB 14907	kg		27.11		27.11	27.11	27.11	28.24
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	11.61		11.61	11.64	11.64	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%	31.91		31.91	31.90	31.90	33.03
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	28.35		28.35	28.34	28.35	29.48
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		27.28		27.28	27.31	27.31	28.44
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		26.00		26.00	25.99	25.99	27.12
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	4.54		4.54	4.50	4.50	5.63
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I 型、II 型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm, 公称面积: 7.5m <sup>2</sup> 、10m <sup>2</sup> 、15m <sup>2</sup>	29.39		29.39	29.33	29.32	30.45
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		33.70		33.70	33.82	33.82	34.95
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>		31.42		31.42	31.40	31.39	32.52
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		36.79		36.79	37.03	37.04	38.17

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	35.49		35.49	35.97	35.97	37.10
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		33.72		33.72	33.84	33.84	34.97
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		24.74		24.74	24.80	24.80	25.93
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		27.54		27.54	27.60	27.60	28.73
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		24.74		24.74	24.80	24.80	25.93
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		27.54		27.54	27.60	27.60	28.73
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	29.68		29.68	29.82	29.82	30.95
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m <sup>2</sup>		33.72		33.72	33.84	33.84	34.97
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m <sup>2</sup>		30.36		30.36	30.50	30.50	31.63
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m <sup>2</sup>		38.22		38.22	38.31	38.32	39.45
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>		24.74		24.74	24.80	24.80	25.93

1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		28.12		28.12	28.37	28.37	29.50
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>		23.59		23.59	23.58	23.58	24.71
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		28.12		28.12	28.37	28.37	29.50
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	55.73		55.73	56.32	56.33	57.46
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>		49.48		49.48	49.62	49.62	50.75
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		49.45		49.45	49.61	49.62	50.75
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -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：1.2 mm、1.5mm、1.7mm；PY类：4.0 mm；R类：1.5mm、2.0mm	52.20		52.20	52.50	52.50	53.63
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		57.42		57.42	58.00	61.39	62.52

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	76.27		76.27	76.27	76.27	
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		99.14		99.14	99.64	99.64	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		122.77		122.77	123.00	123.00	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		157.28		157.28	157.54	157.54	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		207.18		207.18	207.52	207.52	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		270.71		270.71	270.95	270.95	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		317.49		317.49	317.70	317.70	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		437.71		437.71	437.71	437.71	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		625.82		625.82	625.82	625.82	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		906.72		906.72	906.72	906.72	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1000.01		1000.01	1000.01	1000.01	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1129.79		1129.79	1129.79	1129.79	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1378.94		1378.94	1378.94	1378.94	
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		497.36		497.36	497.36	497.36	

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		679.59		679.59	679.90	679.90	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		873.56		873.56	873.45	873.45	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		590.74		590.74	591.11	591.11	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		829.57		829.57	830.09	830.09	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1001.33		1001.33	1001.26	1001.26	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1210.77		1210.77	1211.00	1211.00	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1471.76		1471.76	1471.82	1471.82	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1641.21		1641.21	1641.53	1641.53	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		2016.09		2016.09	2016.09	2016.09	
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	48.99		48.99	49.18	49.18	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		78.36		78.36	78.65	78.65	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		136.24		136.24	136.80	136.80	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		224.23		224.23	224.47	224.47	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		292.62		292.62	292.87	292.87	

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	9.77		9.77	9.78	9.78	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m		15.55		15.55	15.54	15.54	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m		30.84		30.84	30.79	30.79	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m		56.10		56.10	56.27	56.27	
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	19.89		19.89	19.87	19.87	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		26.46		26.46	26.68	26.68	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		38.86		38.86	38.92	38.92	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		56.87		56.87	56.92	56.92	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		119.86		119.86	119.85	119.85	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		177.14		177.14	177.12	177.12	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		13.96		13.96	13.96	13.96	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		16.13		16.13	16.13	16.13	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		22.39		22.39	22.38	22.38	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		31.10		31.10	31.05	31.05	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		47.53		47.53	47.57	47.57	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		100.13		100.13	100.02	100.02	
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		157.42		157.42	157.31	157.31	



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	3.85		3.85	3.85	3.85	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		6.69		6.69	6.63	6.63	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		10.20		10.20	10.19	10.19	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		14.26		14.26	14.23	14.23	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		24.49		24.49	24.50	24.50	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		35.45		35.45	35.43	35.43	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		50.96		50.96	50.81	50.81	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		72.00		72.00	71.75	71.75	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m		4.99		4.99	5.00	5.00	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		7.94		7.94	7.94	7.94	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		13.30		13.30	13.29	13.29	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		19.77		19.77	19.76	19.76	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		31.36		31.36	31.21	31.21	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		43.95		43.95	43.95	43.95	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		62.15		62.15	61.92	61.92	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		78.91		78.91	78.85	78.85	

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）	5.83		5.83	5.83	5.83	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		10.08		10.08	10.08	10.08	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		12.33		12.33	12.34	12.34	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		19.22		19.22	19.28	19.28	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		23.89		23.89	23.89	23.89	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		30.33		30.33	30.31	30.31	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		65.84		65.84	65.38	65.38	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		79.76		79.76	79.73	79.73	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		101.27		101.27	101.18	101.18	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		126.81		126.81	127.01	127.01	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		149.08		149.08	148.97	148.97	
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）	3853.33		3853.33	3853.33	3853.33	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3793.33		3793.33	3793.33	3793.33	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3763.33		3763.33	3763.33	3763.33	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3793.33		3793.33	3793.33	3793.33	

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）	5245.99		5245.99	5344.29	5344.29	
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		5165.99		5165.99	5264.29	5264.29	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4995.99		4995.99	5094.29	5094.29	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4915.99		4915.99	5014.29	5014.29	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4865.99		4865.99	4964.29	4964.29	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4825.99		4825.99	4924.29	4924.29	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4725.99		4725.99	4820.90	4820.90	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4745.99		4745.99	4840.90	4840.90	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4715.99		4715.99	4810.90	4810.90	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4925.99		4925.99	5020.90	5020.90	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	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）	4945.99		4945.99	5040.90	5040.90	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		5065.99		5065.99	5160.90	5160.90	
1707A03B103BT	无缝钢管	Φ22~Φ25 GB/T 8163	t		5733.33		5733.33	5733.33	5733.33	
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t		5163.33		5163.33	5163.33	5163.33	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t		4593.33		4593.33	4593.33	4593.33	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t		4533.33		4533.33	4533.33	4533.33	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		4513.33		4513.33	4513.33	4513.33	
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		4483.33		4483.33	4483.33	4483.33	
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4833.33		4833.33	4833.33	4833.33	
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	13.27		13.27	13.27	13.27	
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		17.40		17.40	17.40	17.40	
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		25.48		25.48	25.48	25.48	
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		33.22		33.22	33.22	33.22	
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		38.57		38.57	38.57	38.57	
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		49.78		49.78	49.78	49.78	
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		65.08		65.08	65.08	65.08	
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		79.67		79.67	79.67	79.67	
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)	30.39		30.39	30.39	30.39	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		53.99		53.99	53.99	53.99	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		68.56		68.56	68.56	68.56	
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	1.38		1.38	1.38	1.38	
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		2.02		2.02	2.02	2.02	
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.99		2.99	2.99	2.99	
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.60		4.60	4.60	4.60	
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.85		6.85	6.85	6.85	

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	2.72		2.72	2.72	2.72	
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		4.24		4.24	4.24	4.24	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		5.78		5.78	5.78	5.78	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		8.47		8.47	8.47	8.47	
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.42		10.42	10.42	10.42	
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。	9.27		9.27	9.27	9.27	
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.29		11.29	11.29	11.29	
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		12.44		12.44	12.44	12.44	
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		14.76		14.76	14.76	14.76	
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	17.18		17.18	17.18	17.18	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		23.62		23.62	23.62	23.62	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		24.24		24.24	24.24	24.24	
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		33.28		33.28	33.28	33.28	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		48.12		48.12	48.12	48.12	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		43.94		43.94	43.94	43.94	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		58.20		58.20	58.20	58.20	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		69.68		69.68	69.68	69.68	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		80.26		80.26	80.26	80.26	

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(mm²)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	11.20		11.31	11.17	11.19	
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		16.17		16.33	16.16	16.18	
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		22.58		22.81	22.39	22.40	
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		37.37		37.74	37.40	37.39	
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		56.28		56.84	55.86	55.86	
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		76.31		77.07	76.17	76.17	
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		106.23		107.29	106.45	106.45	
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		142.47		143.89	142.11	142.10	
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		207.36		209.44	206.90	207.91	

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

285. 63		288. 49	286. 00	287. 01	
362. 43		366. 06	362. 90	363. 84	
104. 65		105. 70	105. 04	105. 06	
139. 42		140. 82	139. 37	139. 44	
191. 91		193. 83	192. 01	192. 09	
249. 44		251. 94	248. 98	249. 72	
352. 84		356. 37	352. 86	352. 54	
463. 62		468. 25	463. 05	463. 28	
13. 55		13. 69	13. 55	13. 56	
20. 41		20. 62	20. 46	20. 45	
28. 56		28. 85	28. 62	28. 56	
47. 06		47. 53	47. 00	47. 06	
73. 29		74. 03	73. 41	73. 22	

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	117.78		118.96	117.74	117.79	
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		132.54		133.86	131.92	132.09	
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		184.64		186.49	184.27	185.31	
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		268.92		271.61	268.69	270.06	
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		350.30		353.80	350.49	351.41	
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		447.56		452.03	448.10	448.59	
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		15.06		15.21	15.05	15.06	
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		20.21		20.41	20.25	20.23	
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		31.48		31.80	31.61	31.53	
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		47.29		47.76	47.16	47.23	
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		71.61		72.33	71.66	71.75	



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	9.56		9.66	9.56	9.56	
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		14.33		14.47	14.32	14.33	
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		24.79		25.04	24.77	24.78	
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		39.59		39.99	39.65	39.66	
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		61.53		62.15	61.67	61.69	
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		84.54		85.39	84.80	84.75	
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		116.82		117.99	117.08	116.95	
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		159.38		160.97	159.66	159.66	
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		228.30		230.58	227.88	227.68	
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		311.97		315.09	311.93	311.98	
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		395.94		399.90	396.09	396.05	
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		489.58		494.48	489.84	489.83	
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		611.84		617.96	611.76	611.86	

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		799.77		807.77	800.28	800.34	
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		106.55		107.61	106.65	106.67	
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		129.90		131.20	129.78	129.83	
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		181.46		183.28	181.74	181.58	
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		257.80		260.38	257.80	257.97	
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		351.36		354.88	351.73	351.41	
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		450.90		455.41	450.87	451.41	
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		547.58		553.05	547.53	547.57	
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		688.44		695.33	688.15	688.36	
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		888.24		897.12	888.20	888.25	
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		12.54		12.67	12.61	12.56	
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		20.92		21.13	21.01	21.02	
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		30.00		30.30	30.05	30.06	

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		43.72		44.16	43.61	43.73	
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		68.50		69.18	68.54	68.59	
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	10.85		10.96	10.84	10.85	
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		16.52		16.68	16.55	16.56	
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		21.79		22.01	21.79	21.81	
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		35.37		35.72	35.37	35.37	
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		53.95		54.49	53.87	54.01	
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		83.36		84.19	83.70	83.73	
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		115.55		116.71	115.89	115.93	
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		153.21		154.74	152.70	152.88	
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		230.00		232.30	229.15	229.27	
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		301.81		304.83	301.51	301.69	
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		382.17		385.99	382.33	383.05	

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	1.22		1.23	1.22	1.22	
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	部分:固定布线用电电缆电线》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	2.22		2.24	2.22	2.21	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	部分:连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016	3.60		3.64	3.60	3.60	
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	5.36		5.42	5.37	5.37	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	3. 额定电压(V): 450/750	8.52		8.60	8.51	8.51	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	4. 芯数: 单芯	19.13		19.33	19.13	22.52	
				5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ):						
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	1.5-400	3.41		3.44	3.40	3.41	
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	燃烧特性代号: Z~单根阻燃, N~耐火	3.63		3.66	3.61	3.62	
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	ZA~阻燃A类; ZB~阻燃B类; ZC~阻燃C类; ZD~阻燃D类	2.88		2.91	2.88	2.88	
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	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	4.29		4.34	4.29	4.29	
				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						

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	2.25		2.27	2.24	2.24	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.90		2.93	2.90	2.90	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.78		2.81	2.78	2.78	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.91		3.95	3.90	3.91	
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	2.21		2.23	2.21	2.20	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.65		2.67	2.65	2.64	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		3.23		3.27	3.23	3.23	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.51		4.56	4.51	4.51	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		5.30		5.35	5.30	5.30	
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		6.93		7.00	6.93	6.93	
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	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(mm²): 1.5	10.23		10.33	10.23	10.23	
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		13.76		13.89	13.76	13.75	
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		8.31		8.40	8.31	8.32	

2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		13.86		14.00	13.86	13.86	
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		17.57		17.74	17.57	17.57	
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	2.37		2.39	2.37	2.36	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.45		3.48	3.45	3.45	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.58		4.63	4.58	4.58	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.43		3.47	3.43	3.44	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.73		4.78	4.73	4.73	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.25		6.31	6.25	6.25	
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.85		2.88	2.85	2.85	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.57		3.61	3.57	3.57	
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.97		5.02	4.97	4.97	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.94		7.01	6.94	6.95	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.94		7.01	6.94	6.95	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.92		2.95	2.92	2.92	

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	m³	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	681.89		688.71	693.89	694.92	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m³		615.05		621.20	627.68	627.12	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m³		693.34		700.27	705.90	706.21	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m³		660.02		666.63	672.13	672.32	
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m³	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	687.01		693.88	696.67	697.18	
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m²	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		9.98	9.89	9.89	
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m²		13.50		13.64	13.50	13.50	
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m²	1. 标准：《矿物棉及其制品试验方法》（GB/T 5480-2017）	15.59		15.74	15.59	15.59	
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m²		20.17		20.37	20.17	20.17	

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	84.15		85.84	101.18	99.44	
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		132.54	141.25	141.24	
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>		99.26		101.25	105.13	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>		152.49		155.54	152.58	152.54	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		90.39		92.20	101.71	101.69	
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		144.06	152.55	152.54	
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>		110.33		112.54	113.42	112.99	
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>		167.02		170.36	172.75	171.75	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		72.55		74.00	63.73	63.28	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.22		41.03	38.91	39.55	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		31.38		32.01	28.24	28.25	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		80.06		81.66	76.66	76.84	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		39.77		40.56	38.49	39.55	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		75.07		76.57	72.07	74.58	



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	60.44		61.02	60.44	60.44	
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	611.01		615.82	610.94	610.96	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		383.80		388.70	384.66	384.18	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		407.47		412.43	406.67	406.67	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		295.34		300.56	294.48	294.92	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		229.62		235.03	229.79	229.83	

木、竹材料及其制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	1. 标准：《胶合板》（GB/T 9846-2015）；2. 类别：Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类；3. 材种：阔叶树材、针叶树材；4. 等级：合格品	12.43		12.68	12.42	12.43	
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		17.33		17.68	17.50	17.51	
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		24.87		25.37	24.84	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	29.01		29.59	28.80	28.93	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>		55.31		56.42	55.22	55.25	

# 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	m³		723.34		741.58			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m³		621.44		638.58			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m²		16.15		16.48			

## 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	3703.33		3777.40			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3704.00		3778.08			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3704.00		3778.08			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3694.00		3767.88			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3694.00		3767.88			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3694.00		3767.88			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3814.00		3890.28			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3814.00		3890.28			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3777.33		3852.88			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3784.00		3859.68			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3764.00		3839.28			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3764.00		3839.28			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3764.00		3839.28			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3754.00		3829.08			

### 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	333.33		340.11			
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	410.17		416.95			
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	2480.91		2530.53			
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2368.48		2415.85			
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2233.90		2278.58			
增补ZS006	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准:《蒸压粉煤灰保温砖》Q/ZC01-2021 2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.59		2.64			
增补ZS007	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		2.27		2.31			
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m³		201.52		205.55			
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		6.23		6.35			

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	m²	标准：《铝合金门窗》GB/T 8478-2020	536.33		547.05			
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	m²		556.64		567.77			
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	m²		576.74		588.27			
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	m²		557.78		568.94			
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	m²		541.44		552.27			
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	m²		557.00		568.14			
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	m²		579.23		590.81			
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	m²		559.07		570.25			
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	m²		501.83		511.86			

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>
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>
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-△P3-q16-k6）GB/T 8478	m <sup>2</sup>
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-△ P3-q16-k6）GB/T 8478	m <sup>2</sup>
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- △P3-q16-k6）GB/T 8478	m <sup>2</sup>
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-△P3-q16-k6）GB/T 8478	m <sup>2</sup>
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-△P3-q16-k6）GB/T 8478	m <sup>2</sup>
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-△P3-q16-k6）GB/T 8478	m <sup>2</sup>
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-△P3-q16-k6）GB/T 8478	m <sup>2</sup>
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-△P3-q16-k6）GB/T 8478	m <sup>2</sup>
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-△P3-q16-k6）GB/T 8478	m <sup>2</sup>

481.79		491.43			
537.69		548.45			
522.88		533.34			
486.28		496.00			
502.64		512.70			
548.13		559.09			
525.89		536.41			
619.20		631.59			
625.64		638.15			
604.38		616.47			
614.78		627.08			

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	33. 47		33. 80			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24. 40		24. 65			
增补FS003	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		29. 00		29. 29			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C- I JG/T210	kg	1. 标准：《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号：WDQ～外墙用底漆，NDQ～内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型：I 型：抗泛碱性要求高，II 型：抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分：C～成膜型，S～渗透型	24. 45		24. 69			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg		21. 01		21. 22			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg		22. 20		22. 43			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg		19. 89		20. 09			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		19. 89		20. 09			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21. 00		21. 21			
增补FS010	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m²	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. 52		32. 85			
增补FS011	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m²		38. 26		38. 64			
增补FS012	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m²		28. 12		28. 41			
增补FS013	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m²		33. 72		34. 06			

增补FS014	MATE-ADV混凝土自修 复防水密实剂	20KG/桶	kg		132. 28		133. 60			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水 密实剂	20KG/桶	kg		203. 62		205. 65			
增补FS016	MATE-EXE高弹柔性防 水涂料	20KG/桶	kg		14. 89		15. 03			
增补FS017	MATE-EXC水泥基渗透 结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		12. 16		12. 28			
增补FS018	MATE-EXP聚合物水泥 防水涂料	20KG/桶	kg		13. 23		13. 36			
增补FS019	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		302. 30		305. 32			



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	1184.47		1196.31			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1360.42		1374.03			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1623.56		1639.79			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2134.28		2155.63			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2419.35		2443.55			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2774.67		2802.42			
增补GC010	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2336.64		2360.01			
增补GC011	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2879.75		2908.54			
增补GC012	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3431.23		3465.54			
增补GC013	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2600 GB/T 11836	m		4041.43		4081.85			

增补GC014	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。 。	276.18		278.94			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		374.32		378.06			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		519.00		524.19			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		734.30		741.64			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1061.68		1072.29			
增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1353.23		1366.76			
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1863.94		1882.58			
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2249.08		2271.57			
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2935.69		2965.04			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3347.15		3380.62			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3982.56		4022.38			
增补GC025	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4867.58		4916.26			
增补GC026	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5496.70		5551.67			
增补GC027	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6332.04		6395.36			
增补GC028	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6741.24		6808.66			
增补GC029	衬塑钢管	DN50	m		46.14		46.61			
增补GC030	衬塑钢管	DN65	m		61.92		62.54			
增补GC031	衬塑钢管	DN80	m		78.81		79.60			
增补GC032	衬塑钢管	DN100	m		106.94		108.01			
增补GC033	衬塑钢管	DN150	m		173.35		175.08			
增补GC034	衬塑钢管	DN200	m		283.67		286.51			
增补GC035	MPP管道	ø100，壁厚12MM	m		55.21		55.76			
增补GC036	MPP管道	ø150，壁厚10MM	m		63.12		63.75			
增补GC037	MPP管道	内径100，壁厚6MM	m		33.74		34.08			

道路桥梁专用材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补DQ001	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m²	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）：	8.85		8.85			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m²		9.91		9.91			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m²		10.31		10.31			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m²		11.23		11.23			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m²		12.38		12.38			
增补DQ006	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准：《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004） 2. 沥青等级：A级、B级、C级 3. 沥青编号：30号~160号	4327.24		4327.24			
增补DQ007	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准：《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）； 2. 品种：PC-1、PC-2、PC-3、BC-1； 3. P为喷洒型，B为拌和型，C表示阳离子乳化沥青	3389.83		3389.83			
增补DQ008	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准：《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004） 2. 品种：SBS、SBR、EVA、PE	5002.69		5002.69			
增补DQ009	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准：《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004） 2. 品种：PCR、BCR	3954.79		3954.79			
增补DQ010	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1. 标准：JG/T 376-2012《砂基透水砖》； 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料，主要使用无机粘接剂，通过面烧工艺制成； 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·cm2)； 透水时效/次：≥10	100.09		100.09			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		100.09		100.09			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		107.09		107.09			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		107.03		107.03			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		100.09		100.09			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		107.03		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)	2m³	座		1774. 54		1810. 03			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m³	座		5392. 40		5500. 24			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m³	座		5850. 71		5967. 72			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m³	座		6939. 45		7078. 24			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m³	座		9088. 92		9270. 69			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m³	座		11864. 33		12101. 62			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m³	座		14671. 60		14965. 04			
增补QT008	30厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m²		100. 11		102. 11			
增补QT009	30厚荔枝面花岗岩	可标注颜色	m²		112. 04		114. 28			
增补QT010	50厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m²		125. 25		127. 75			
增补QT011	50厚光面花岗岩	可标注颜色	m²		143. 64		146. 52			
增补QT012	20厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m²		76. 11		77. 64			
增补QT013	20厚光面花岗岩	可标注颜色	m²		90. 99		92. 81			

增补QT014	50厚花岗岩碎拼		m <sup>2</sup>		114.45		116.74			
增补QT015	250*120花岗岩侧石	250*120	m		58.93		60.11			
增补QT016	200*120花岗岩平石	200*120	m		47.25		48.19			
增补QT017	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m <sup>2</sup>		237.29		242.03			
增补QT018	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m <sup>2</sup>		183.44		187.11			
增补QT019	橡胶减速带		m		59.48		60.67			
增补QT020	Φ 500花岗岩石球		个		515.22		525.52			
增补QT022	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm，IP65， 1000*400*1500（长*宽*高），	台		903.95		922.03			
增补QT023	LED路灯	45W, 杆高3.5M	杆		1141.24		1164.07			
增补QT024	LED壁灯	安装高度3-5M, 30W	盏		246.43		251.36			
增补QT025	围墙上球形照明灯具	IP65, 28W	盏		124.29		126.78			
增补QT026	外墙瓷砖	45*150*10	m <sup>2</sup>		51.98		53.02			

2024年四季度池州市建设工程人工价格信息

编码	名称	计量单位	信息价
0001A01B01BC	综合工日	元/工日	156. 37

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

2025年2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》  
2025年2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
2	DN50*15*3位螺纹分水器	个	199. 13	225
3	DN50*15*4位螺纹分水器	个	265. 50	300
4	DN50*15*5位螺纹分水器	个	331. 88	375
5	DN50*15*6位螺纹分水器	个	398. 25	450
6	DN50*15*7位螺纹分水器	个	464. 63	525
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
9	2位成品不锈钢水表箱	台	477. 90	540
10	3位成品不锈钢水表箱	台	647. 82	732
11	4位成品不锈钢水表箱	台	743. 40	840
12	5位成品不锈钢水表箱	台	934. 56	1056
13	6位成品不锈钢水表箱	台	1093. 86	1236
14	7位成品不锈钢水表箱	台	1285. 02	1452
15	DN200法兰闸阀	个	924. 83	1045
16	DN15铜闸阀	个	19. 36	21. 88
17	DN15螺纹磁性闸阀	个	19. 36	21. 88
18	DN80法兰闸阀	个	421. 26	476
19	DN65法兰闸阀	个	313. 29	354
20	DN50螺纹闸阀	个	86. 29	97. 5
21	DN40螺纹闸阀	个	71. 91	81. 25

22	DN25螺纹闸阀	个	38.72	43.75
23	DN20螺纹闸阀	个	24.67	27.88
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
34	DN150哈夫节	个	314.18	355
35	DN200哈夫节	个	436.31	493
36	DN300哈夫节	个	599.15	677
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	32.75	37
42	DN150碳钢堵板	副	88.50	100
43	DN100法兰止回阀	个	519.94	587.5
44	DN150法兰止回阀	个	1006.69	1137.5
45	DN80碳钢法兰	副	21.24	24
46	DN100碳钢法兰	副	26.55	30
47	DN150碳钢法兰	副	46.02	52
48	DN200碳钢法兰	副	72.57	82
49	DN300碳钢法兰	副	86.73	98



50	DN100室外地上式消火栓	套		
51	DN100室外地上式加密消火栓	套	1398.30	1580
52	DN65沟槽法兰	副	29.21	33
53	DN80沟槽法兰	副	30.98	35
54	DN100沟槽法兰	副	47.79	54
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
60	500*1000球墨铸铁井盖井座	套	354.00	400
61	DN100法兰式软接头	副	247.80	280
62	8位成品不锈钢水表箱	台	1048.73	1185
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