

2025

第12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12期
总第322期

主 办

池州市建设工程造价管理站

协 办

池州市建设工程全过程咨询协会

地址：池州市长江南路红森大厦B座13层1304室

电话：0566-2030989

邮编：247000

发布日期：2026年1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《安徽省建设工程计价依据动态调整（第2期）》的公告…………… (2)

综合信息

- 强化有限空间基础管理——人的不安全行为管理建议…………… (3)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析…………… (8)

价格信息

- 2025年12月份池州建设工程材料价格信息…………… (10)
- 2025年四季度池州市建筑市场人工价格信息… (107)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息…………… (107)

关于发布《安徽省建设工程计价依据 动态调整（第2期）》的公告

安徽省住房和城乡建设厅公告第172号

现批准发布《安徽省建设工程计价依据动态调整（第2期）》，自2026年1月1日起实施。此前有关规定与本公告内容不一致的，以本公告为准。

本次发布的计价依据动态调整内容由安徽省建设工程造价管理总站负责解释。

安徽省住房和城乡建设厅

2025年12月15日

强化有限空间基础管理

——人的不安全行为管理建议

有限空间作业事故时有发生，经对过去10年有限空间事故的统计分析，有以下几个方面原因：(1)没有落实安全防护措施，盲目施救导致事故后果扩大；(2)中毒和窒息事故；(3)与污水处理系统和窑炉、槽罐等设备设施、作业部位相关的事故。

由此可见，在有限空间作业事故防范措施中，如何提高人员的安全素质应作为一项重点工作进行管理。本文将立足于施工项目，通过对相关责任人员的分析、职责范围、教育培训要点、设备设施应用要求、应急演练管理等方面进行分析研究。

职责分析

有限空间作业的安全管理不应是由进入有限空间开始的，而是应分为有限空间作业前、有限空间作业过程中、有限空间作业完成后3个阶段进行管控，对应不同的管控阶段，相关的责任人员及职责内容也不尽相同。

1. 有限空间作业前管控阶段

有限空间作业前管控是指在项目开工后、开展有限空间作业前这个时间段，有限空间作业前管控的主要内容为对有限空间作业的风险进行辨识、建立项目有限空间作业台账，健全项目有限空间作业管理制度，对相关从业人员进行教育培训、应急演练，审核特种作业人员持证上岗情况，该阶段责任人员范围应为项目领导班子成员、安全管理部门、生产管理部门、技术管理部门。

2. 有限空间作业过程中管控阶段

有限空间作业过程中管控主要指进入有限空间作业至有限空间内作业全部完成并具备移交条件的阶段，责任人员范围有项目领导班子成员、安全管理部门、生产管理部门、技术管理部门、作业单位现场负责团队及作业人员。这个阶段存在两级管理组织分别为总承包单位项目部、分包单位现场负责团队，管理重点有相同之处也存在不同的侧重，在此阶段项目部职责着重体现在监督管理职能，具体如下。

(1)监督作业单位相关管理及作业人员接受有限空间教育培训并考核合格；(2)监督作业单位相关管理及作业人员接受作业交底并切实掌握作业要点；(3)监督作业单位相关管理及作业人员参与应急演练并切实掌握相关设备设施的正确使用方法；(4)监督作业单位在作业前进行作业审批行为；(5)监督作业人员按照审批的要求正确进行气体检测及通风换气等行为；(6)监督作业单位在作业过程中落实持续通风、有限空间作业监护员外部监护、定时联络、定期对有限空间内气体进行检测等

作业行为；(7)监督作业过程中作业人员个体防护设备的正确使用情况；(8)监督作业单位在作业完成后对有限空间出入口进行封闭，恢复原有防护措施。

作业单位在此阶段是有限空间的重要责任主体，在此阶段应服从项目管理严格落实有限空间各项制度、要求、措施，具体如下。

(1)相关管理人员、班组长、作业人员应接受项目部组织的教育培训、交底，切实掌握拟作业有限空间风险要素及作业要求；(2)配备符合作业需求的通风、检测、个体防护等设备；(3)严格履行作业审批要求，作业前向项目部进行有限空间作业申请；(4)作业过程中严格履行作业要求，持续进行通风、定时进行气体监测、监护人员加强同作业人员沟通；(5)作业后对有限空间出入口进行封闭，恢复防护措施；(6)作业全部完成后及时移交作业场所。

3. 有限空间作业完成后管控阶段

有限空间作业完成后管控主要责任单位为项目部，安全管理部、生产管理部对已完成作业的有限空间加强封闭巡查，及时移交至接收单位或建设单位处，移交后及时完成有限空间作业台账的销账工作。

教育培训管理要点

按照上述对有限空间作业全过程相关责任人员的责任分析，教育培训对象应至少涵盖参与有限空间作业管理的不同层级全部人员，具体可参照以下内容。

总承包单位项目部：项目经理、生产经理、总工程师、生产管理部门负责人、安全管理部门负责人、技术管理部门负责人及相关管理人员。

分包单位：现场负责人、生产负责人、专职安全管理人员、有限空间作业监护员、负责有限空间作业的班组长；有限空间作业人员。

教育内容应根据培训对象对知识侧重点进行调整，便于项目整体对有限空间作业安全有准确直观的认识和认知，更有效地强化对有限空间作业的管理。

教育培训内容建议，具体如下。

(1) 事故案例选择建议。

事故案例建议重点选择一些盲目施救导致事故后果扩大的事故，在揭示有限空间事故风险的同时，重点传递有限空间事故救援过程中盲目指挥救援的巨大风险，牢固树立科学救援理念。

(2) 风险辨识要点。

有限空间风险辨识应以现场实际和图纸为基础，严格按照有限空间定义对可能涉及的有限空间进行识别，结合总体施工计划和作业内容，形成有限空间作业台账并制订针对性管理措施。

(3) 气体检测设备选型要点。

气体检测设备的选型应根据现场实际确认，常用的气体检测设备有单一检测仪、二合一检测仪、三合一检测仪、四合一检测仪、复合检测仪等，一般情况下四合一检测仪适用场景更广泛，四合一检测仪通常可检测氧气、硫化氢、一氧化碳和可燃气体含量4项内容，特殊工况应补充特定检测设备。气体检测设备根据采样方式

分为泵吸式和扩散式。其中泵吸式更适用于在进入有限空间前对有限空间内部环境进行分析研判，以及有限空间作业过程中，对有限空间内部气体情况进行分析；扩散式气体检测仪适用于作业人员在作业期间对作业部位周边气体环境进行实时监测，能够更准确地掌握环境动态、对不良气体环境发出警报，提醒作业人员及时采取相应措施。

(4) 气体检测设备使用要点。

气体检测仪应在清新空气条件下开机后观察初始数值是否准确，如果数值不准确，则应立即对气体检测设备进行校准，新购置设备应校准后使用，严禁使用未经校准的气体检测设备，每日使用前均应对气体检测设备进行检查，发现异常及时进行维修。气体检测应分为作业前检测和作业过程中检测。其中作业前检测应分两步进行，首先对有限空间进行气体检测，根据检测结果选择合理的通风设备，含有可燃气体的有限空间应选用防爆型通风设备进行气体置换；通风置换完成后应对有限空间进行第二次气体检测，判断有限空间内是否满足安全作业条件，仍存在风险的应采取其他保护措施后方可作业，同时此处要注意二次检测后仍存在可燃气体的环境，在选择持续通风设备时应选取防爆型通风设备。作业过程中有限空间作业监护员应定时对有限空间作业环境进行检测，并且记录瞬时值，判断有限空间内作业环境的情况。

(5) 气体检测安全标准。

有限空间气体检测数据是有限空间作业安全管理的重要指标，各级管理人员、作业人员、有限空间监护员应准确掌握气体含量安全标准，具体可参照DB11/T 852—2019《有限空间作业安全技术规范》中相关标准进行判断，气体检测报警仪应设定两级报警值，并符合以下要求：氧气应设定缺氧报警和富氧报警两级检测报警值，缺氧报警值应设定为19.5%，富氧报警值应设定为23.5%；可燃性气体、蒸气预警值应为爆炸下限(LEL)的5%，报警值应为爆炸下限(LEL)的10%；有毒有害气体、蒸气预警值应为最高容许浓度或短时间接触容许浓度的30%，报警值应为最高容许浓度或短时间接触容许浓度，无最高容许浓度和短时间接触容许浓度的物质，应选用时间加权平均容许浓度。

(6) 通风设备管理要点。

通风设备应严格按照操作规程使用，有限空间作业前应对拟作业有限空间进行气体置换通风，时间不少于30min；作业过程中禁止使用纯氧进行持续机械通风；通风设备的选型还应关注可燃易燃气体含量，存在可燃易燃气体的有限空间选用带“EX”标识的防爆型通风设备进行通风。

(7) 有限空间作业监护管理要点。

有限空间监护员证书是由应急局委托相关培训机构进行考核评定的特种作业证书，操作证有效期为6年，每3年复审一次，满6年需要重新考核换证。监护员应接收各级安全技术交底，切实掌握现场情况，了解工作环境、危险因素和安全措施等；还应对现场及作业人员的安全措施完好性、有效性进行检查，及时纠正作业人员的

违章行为，消除作业场所的安全隐患。应同作业人员进行持续沟通，约定求救信号等内容，实时掌握有限空间内实际概况，遇有求救信号时，及时上报；作业过程中应警告并劝离未经许可试图进入有限空间作业区域的人员，防范作业管线设备、通风设备被破坏等，影响有限空间作业安全。

(8) 作业人员个体防护要点。

作为有限空间作业的操作主体，作业人员的个体防护直接关系到人员作业安全及突发事件救援的便捷性、有效性。作业人员应认真接受各级安全教育培训、交底，了解有限空间作业内容、危险因素和安全措施等信息，全程正确佩戴和使用安全帽、安全带等个体防护用品，每个作业面应配备一台扩散式四合一气体检测仪，进入有限空间后应持续开启，具有可燃气体的有限空间还应配备防静电服、防静电鞋；涉水场所应配备防水服、防水胶鞋等，有限空间内噪声大于85dB时，应配备耳塞；进入有毒有害气体存在的有限空间，应使用正压式、隔绝式呼吸防护设备，进入前应检查防护设备的密闭性。作业人员进入有限空间后，严禁随意解除个体防护设备，应时刻保持警惕，确保个体防护设备处于良好状态，发生突发情况时应经常检查防护设备的有效性，保持冷静、积极配合疏散救援。

(9) 通信联络管理要点。

作业人员与监护人员均应检查通信设备的有效性，进入有限空间内部作业区域实测通信设备信号稳定性和信息传输清晰程度，利用通信设备定时保持联络，作业前，作业人员还应与监护人员约定明确在突发情况下的紧急联络信号，要充分利用既有条件，快速准确传达事故信息。

(10) 灵活调整有限空间作业管理侧重点。

有限空间作业内容不同也将对有限空间内部环境造成不同影响，例如：采用热熔法的防水施工作业，作业过程中将消耗有限空间内氧气，需要适当加大通风送风量；涂抹工艺的防腐料，其原材料及混合物可能会挥发有毒有害物质、可燃气体，应通过作业过程中检测成果及时对用电设备、通风设备等进行调整，防止电火花引发火灾或爆炸。对有限空间周边土体造成扰动或开挖等可能影响周边既有化粪池、污水管线等，产生有毒有害。可燃易燃气体泄漏的情形，通过作业人员随身携带的实时工作的扩散式气体检测仪进行检测，发现风险应及时通过通讯工具进行报告，并采取相应紧急措施。

事故应急管理

事故应急管理在有限空间作业安全管理中也是十分重要的环节。因为盲目救援易导致事故后果扩大，为有效提高事故应急管理能力，建议从应急救援设备管理、应急救援、应急演练管理3个方面进行加强。

1. 应急救援设备管理要点

为更好地应对有限空间作业风险，建议项目应配备便携式气体检测报警仪、大功率机械通风设备、照明工具、通信设备、正压式空气呼吸器或高压送风式长管呼吸器、安全帽、全身式安全带、安全绳、有限空间进出及救援系统等应急救援设

备。应急救援设备不得同日常使用设备混用，安排专人定期对设备进行维修保养，确保设备性能良好，每次使用设备完成后应及时对设备进行保养，防止遇到突发情况时设备失效。

2. 应急救援要点

施工现场发生有限空间事故后忌盲目救援，应第一时间进行事故上报，同时对有限空间气体进行检测并查阅此前气体检测记录，分析可能原因；首先掌握事故情况及有限空间气体检测情况，启动应急预案；气体检测结果显示为单纯氧气含量不足的，可适当增大送风量；如显示含有有毒有害气体的，现场救援人员无救援能力的应保护好现场，等待专业救援人员进行救援，注意维持好现场秩序。如作业人员在有限空间内发生溺水、高处坠落、物体打击、机械伤害等事故，可利用三脚架、全身式安全带等协助将伤者移出有限空间进行救援，救援前有创口及出血情形的应进行止血及初步包扎。

3. 应急演练管理要点

应急演练工作是检验项目应急预案编制成果的重要措施，项目部应高度重视应急演练工作，切实组织好应急演练工作，应急演练可以分为两步进行管理，首先是组织各级管理人员开展桌面推演，通过桌面推演论证应急预案的针对性和可操作性，同时重点将应急流程向相关责任人进行介绍，确保其掌握正确处理流程和处理要点。桌面推演完成后建议通过问答等形式检验各参与人员学习成果，同时结合桌面推演发现的不足对应急预案进行修改完善，涉及重要调整的情况建议再次按照修订后应急预案进行桌面推演。在各参施人员掌握应急预案内容后，组织作业人员模拟1~2类事故类型进行应急演练工作。应急演练应严谨，各参演人员应进入角色，认真参与演练，演练过程中各参与人员应按照既定工作职责完成全部演练科目，演练完成后及时召开总结会议，总结演练全过程，再次对应急预案可操作性进行校核，并形成应急演练总结。在作业人员、管理人员发生变化时，特别是重点人员调整或变化人员过多时，建议再次对应急预案进行桌面推演、实操演练，确保有限空间作业管理人员、作业人员切实掌握应对突发事件的要点。

结束语

有限空间事故的频发，引发了全社会的广泛关注和深入研究，有限空间事故也呈现出其典型特征，其中人员的不安全行为在大多数事故中均有发生，希望通过本文的分析、总结，引起涉及有限空间作业的单位关注，通过不断提升相关参与者的安全素质，逐步提升有限空间作业安全管理水平，最终降低有限空间事故发生频率，筑牢安全管理防线。

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

某学生宿舍楼建设工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	3890m ²	结构类型	框架
层数	地上6层	开竣工日期	2025年12月22日
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	7361930		
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：	进户钢木门、铝合金中空玻璃门窗	
	基础：	预制管桩，独立桩承台，基础底-1.6m	
	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		
	消防工程	消火栓水灭火系统	
其他			

二、主要平方米经济指标								
项目名称	造价(元)	建筑面积(m ²)	单位价格(元/m ²)	占总造价比例(%)				
	①	②	③=①/②	④=①/总造价				
总造价	7361930	3890	1892.53	100.00				
(一) 土建工程	3956322	3890	1017.05	53.74				
1. 人工费	803769.26		206.62	10.92				
2. 材料费	2202649.06		566.23	29.92				
3. 机械费	187425.36		48.18	2.55				
4. 规费			0.00	0.00				
5. 其他费用	762477.93		196.01	10.36				
(二) 装饰装修工程	1745447		448.70	23.71				
1. 人工费	354317.26		91.08	4.81				
2. 材料费	1048072.92		269.43	14.24				
3. 机械费	17954.59		4.62	0.24				
4. 规费	0		0.00	0.00				
5. 其他费用	325101.73		83.57	4.42				
(三) 安装工程	1660162		426.78	22.55				
1. 电气	1182649.81		304.02	16.06				
2. 给排水	378291.21		97.25	5.14				
3. 暖通	32928.47		8.46	0.45				
4. 消防	66292.66		17.04	0.90				
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		8459	2.17	窗	m ²	636	0.16
钢材	T	185	0.05	门	m ²	2096	0.54	
水泥	T	52	0.01	外墙防水涂料	T	8	0.00	
木材	m ³	13	0.00	BAC防水卷材	m ²	738	0.19	
煤矸石空心砖	百块	1160	0.30	模板	m ²	4382	1.13	
商品砼	m ³	1492	0.38	砂	T	98	0.03	
管材(给水)	m	566	0.15	碎石	T	300	0.08	
管材(排水)	m	4008	1.03	电线	m	15236	3.92	

《池州工程造价信息》 2025年12月材料价格信息（不含进项税价格）

说明：

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

安徽省工程材料基本清单

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号：C~普通混凝土	382.79	389.06	397.41	397.36	398.00	418.00
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		386.92	391.92	401.96	398.79	399.00	419.00
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		403.66	410.67	418.99	415.10	415.00	435.00
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		410.91	419.82	426.80	420.49	420.00	440.00
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		432.37	437.38	448.43	446.25	446.00	466.00
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		454.42	458.92	470.97	466.28	466.00	486.00
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		488.78	495.29	506.41	501.62	501.00	521.00
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		372.76	381.84	387.29	385.08	385.00	405.00
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		378.78	388.45	393.58	391.16	391.00	411.00
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		396.46	407.74	411.29	410.92	410.00	430.00

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		403.66	410.64	419.00	415.90	415.00	435.00	
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		424.91	430.90	440.42	440.49	440.00	460.00	
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		444.94	455.70	461.27	457.23	457.00	477.00	
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		480.53	487.18	497.76	495.37	495.00	515.00	
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		386.98	396.98	401.59	401.13	401.00	421.00	
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		397.20	402.12	412.05	410.97	410.00	430.00	
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		414.54	417.67	429.87	429.39	429.00	449.00	
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		378.00	385.05	391.86	392.00	392.00	412.00	
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		392.11	401.08	407.02	406.67	406.00	426.00	
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		406.59	413.27	421.06	423.20	423.00	443.00	
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³		1. 标准:《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆	372.60	383.16	390.25	458.62	459.00	479.00
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³			378.72	387.38	396.36	463.38	464.00	484.00
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³			381.62	390.00	399.47	470.09	470.00	490.00
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³			387.07	396.36	407.02	474.46	474.00	494.00
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³			392.65	401.54	414.81	478.31	478.00	498.00
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³	394.54		405.63	412.87	484.46	484.00	504.00	
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	397.47		406.37	416.02	487.25	487.00	507.00	
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³	400.41		408.64	419.19	489.81	489.00	509.00	
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³	406.20		415.09	427.34	495.48	496.00	516.00	
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³	411.86		421.02	435.26	497.57	498.00	518.00	
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	408.76		417.72	437.35	450.82	450.00	470.00	

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		418.80	426.33	444.30	461.68	461.00	481.00
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		435.29	445.27	462.69	488.19	488.00	508.00
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		440.62	451.66	468.62	492.98	492.00	512.00
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		962.01	962.65	977.36	942.62	942.00	962.00
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	903.71	903.71	915.60	881.63	883.00	903.00
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		860.19	866.32	872.54	835.36	836.00	856.00
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		821.12	822.02	832.60	798.44	800.00	820.00
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1055.39	1058.71	1067.52	1047.74	1049.00	1069.00
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		987.62	990.92	999.83	975.24	976.00	996.00
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		942.27	949.75	953.25	925.64	926.00	946.00
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³		255.03	261.94	260.00	262.07	262.00	282.00
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5	262.78	267.81	270.06	269.74	270.00	290.00
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		267.54	274.41	276.62	273.04	272.00	292.00

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 φ6mm 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	3289.25	3300.25	3297.00	3302.25	3302.00	3312.00
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8mm GB/T 1499.1	t		3289.25	3311.49	3297.00	3302.25	3302.00	3312.00
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10mm GB/T 1499.1	t		3289.25	3305.15	3297.00	3302.25	3302.00	3312.00
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2024 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值:400级 4. 公称直径范围: 6mm~ 32mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32)	3616.20	3635.10	3624.10	3628.20	3628.00	3638.00
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8mm GB/T 1499.2	t		3262.20	3270.10	3270.10	3278.20	3278.00	3288.00
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10mm GB/T 1499.2	t		3262.20	3272.86	3270.10	3278.20	3278.00	3288.00
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ12mm GB/T 1499.2	t		3150.10	3157.46	3157.80	3166.10	3166.00	3176.00
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ14mm GB/T 1499.2	t		3097.00	3107.35	3104.70	3113.00	3113.00	3123.00
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ16mm GB/T 1499.2	t		3088.15	3102.45	3095.85	3104.15	3104.00	3114.00
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ18mm GB/T 1499.2	t		3043.90	3056.77	3051.60	3059.90	3059.00	3069.00
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ20mm GB/T 1499.2	t		3088.15	3098.45	3095.85	3104.15	3104.00	3114.00
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ22mm GB/T 1499.2	t		3088.15	3092.35	3095.85	3104.15	3104.00	3114.00
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ25mm GB/T 1499.2	t		3114.70	3122.37	3122.40	3130.70	3130.00	3140.00
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ28mm GB/T 1499.2	t		3176.65	3192.45	3184.35	3192.65	3192.00	3202.00
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ32mm GB/T 1499.2	t		3176.65	3193.35	3184.35	3192.65	3192.00	3202.00
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6mm GB/T 1499.2	t		3646.20	3655.87	3654.10	3660.20	3660.00	3670.00
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8mm GB/T 1499.2	t		3292.20	3299.09	3300.10	3309.20	3309.00	3319.00

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2			3292.20	3299.49	3300.10	3307.90	3307.00	3317.00
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		3180.10	3193.09	3187.80	3196.10	3196.00	3206.00
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		3127.00	3137.66	3134.70	3143.00	3143.00	3153.00
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		3118.15	3128.45	3125.85	3134.15	3134.00	3144.00
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3073.90	3082.76	3081.60	3089.90	3089.00	3099.00
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		3118.15	3128.45	3125.85	3134.15	3134.00	3144.00
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3118.15	3128.55	3125.85	3134.15	3134.00	3144.00
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3144.70	3151.70	3152.40	3160.70	3160.00	3170.00
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3206.65	3214.45	3214.35	3221.65	3221.00	3231.00
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t		3206.65	3212.35	3214.35	3221.65	3221.00	3231.00
0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、喷漆型材、隔热型材	22267.37	22272.04	22289.36	22267.37	22267.00	22277.00
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		26473.24	26480.26	26541.19	26473.24	26473.00	26483.00
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		23991.38	23999.41	24058.82	23991.38	23991.00	24001.00
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		28899.62	28908.91	28976.07	28899.62	28899.00	28909.00

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU10 4. 砖规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	113.65	116.74	115.61	117.68	118.00	120.00
0413A10B04BN	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU5.0 4. 规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	104.64	105.86	106.12	105.14	106.00	110.00
0413A03B08BN	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	百块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	44.97	47.37	46.42	47.51	48.00	49.00
0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30	45.55	48.00	48.51	50.04	50.40	51.60
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		49.14	53.99	51.83	52.80	53.00	54.00
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		51.11	54.80	53.82	54.78	55.00	56.00
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		52.80	57.18	55.65	56.46	57.00	58.00

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³	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	235.51	244.00	243.37	240.09	241.00	246.00
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m ³		253.77	262.28	262.86	259.92	260.00	265.00
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³		260.16	275.02	271.21	264.47	265.00	272.00
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2022 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数):粗:3.7~3.1;中:3.0~2.3;细:2.2~1.6。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	84.34	91.05	90.00	91.16	91.20	93.00
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类:碎石 3. 颗粒级配: 单粒粒级:5~10、10~20、20~40。	80.40	86.41	88.00	83.59	83.40	84.00
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		80.43	89.00	88.00	83.62	83.60	84.50
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		81.23	84.54	88.00	83.84	83.80	84.50
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	76.55	80.85	85.00	80.35	80.40	83.00
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号:CL~钙质石灰 3. 形状:Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量:75	470.26	477.79	478.00	478.92	479.00	485.00

0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子	2.03	2.03	2.06	2.03	2.05	2.10
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程), R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程, T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.10
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.60
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程, R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程, N~耐水型:适用于要求耐水、高粘强度场所的室内装饰工程	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.10
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.70
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB/T 13476-2023	120.77	120.87	123.16	120.77	121.00	123.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	2. 按混凝土强度等级	126.96	127.05	130.33	126.96	127.00	129.00
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩	176.79	177.15	180.90	176.79	178.00	180.00
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		187.07	188.10	190.08	187.07	189.00	191.00
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型	191.76	192.24	194.40	191.76	192.00	195.00
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	4. 外径: 400、500 5. 壁厚: 95、100、120	205.69	207.22	208.60	205.69	206.00	210.00

涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:面漆 3. 面漆:合格品	13.06	13.11	15.88	13.08	13.10	14.00
1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:面漆 3. 面漆:合格品	8.00	8.00	8.00	8.04	8.04	8.50
1303A01B01CB	真石漆(抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料	7.09	7.10	7.28	7.10	7.14	7.42
1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg	3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型	7.99	8.00	7.98	7.92	7.91	8.30
1303A55B05CB	真石漆(罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg	4. 面涂料外观:非透明型、透明型	8.10	8.11	8.14	8.14	8.19	8.60
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称:PU~聚氨酯防水涂料	13.71	13.71	16.80	13.60	13.80	14.00
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	3. 分组:S~单组份,M~多组份 4. 基本性能:I型:用于工民建	13.74	13.76	14.50	13.75	13.70	14.00
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	II型:桥梁非通行部位,III型:桥梁等通行部位	14.10	14.11	17.08	14.09	14.00	15.00
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	5. 是否曝露:E~外露,N~非外露 6. 有害物质限量:A类、B类	14.10	14.11	15.35	14.09	14.00	15.00

1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	10.37	10.37	11.57	10.34	10.40	11.00
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		10.05	10.05	10.73	10.03	10.10	11.00
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I 类(不用于外露场合)、II 类	11.82	11.83	12.85	11.78	11.80	12.10
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	11.67	11.72	13.67	11.71	11.70	12.00
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		12.82	12.83	15.07	12.72	12.80	13.00
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外	9.19	9.19	12.05	9.19	9.20	10.00
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	9.10	9.10	11.95	9.11	9.20	10.00
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-Fp1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	11.00	11.10	12.65	10.99	11.00	12.00
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp1.50 GB 14907	kg		11.35	11.36	13.33	11.33	11.50	12.00

1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-Fp1.50 GB 14907	kg		12.18	12.24	13.94	12.23	12.30	13.00
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-Fp1.50 GB 14907	kg		13.08	13.28	14.12	13.09	13.00	14.00
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-Fp1.50 GB 14907	kg		14.90	14.90	15.95	14.89	15.00	16.00
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-Fp1.50 GB 14907	kg		13.39	13.48	14.46	13.37	13.40	14.00
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.00 GB 14907	kg		10.30	10.30	12.02	10.30	10.30	11.00
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.00 GB 14907	kg		11.71	11.71	13.32	11.71	11.80	12.00
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.50 GB 14907	kg		11.48	11.48	12.20	11.48	11.50	12.00
1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.50 GB 14907	kg		12.77	12.77	13.09	12.77	12.80	13.00
1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp3.00 GB 14907	kg		13.21	13.21	14.42	13.21	13.30	14.00
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp3.00 GB 14907	kg		14.72	14.72	16.89	14.72	14.90	15.30
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类:红丹	9.73	9.74	10.28	9.76	9.80	10.40

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I 型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	15.99	16.01	17.59	15.99	16.00	17.00
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	13.41	13.41	14.80	13.41	13.50	14.00
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		14.42	14.43	15.94	14.45	14.50	15.00
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		15.89	15.89	17.45	15.89	15.90	16.30
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T 280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.00	4.00	4.02	3.97	3.98	4.00
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I 型、II 型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm, 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	25.21	25.21	26.01	25.15	25.20	26.10
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²		28.92	28.93	29.82	29.03	29.30	30.00
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²		27.86	27.86	27.80	27.84	27.78	28.00
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²		31.62	31.73	32.56	31.82	32.00	32.90

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm, PY类: 3.0mm	26.00	26.02	27.71	26.42	27.00	28.00
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		28.01	28.05	29.84	28.12	28.20	29.00
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		19.97	19.99	21.90	20.02	20.00	21.00
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		22.96	22.98	24.37	23.01	23.00	24.60
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		20.30	20.31	21.90	20.35	20.38	21.00
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		22.96	23.00	24.37	23.01	23.00	24.00
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	25.75	25.79	26.27	25.86	25.60	27.00
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²		29.90	29.91	29.84	30.00	29.95	30.10
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²		26.91	26.92	26.87	27.03	26.99	27.10
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²		32.46	32.48	33.82	32.55	32.50	33.00
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²		21.16	21.18	21.90	21.21	21.00	22.00
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		24.92	24.94	24.89	25.14	25.11	25.60
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²		20.92	20.93	20.88	20.92	20.87	21.00
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		25.02	25.04	25.09	25.24	25.11	26.00

1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	1. 标准：《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类：沥青类、塑料类、橡胶类	44.60	45.20	45.62	45.12	45.00	46.00
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²		42.66	42.75	43.79	42.78	42.80	43.80
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类：P~塑料防水卷材；PY~沥青基聚酯胎防水卷材；R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度：P类：1.2mm、1.5mm、1.7mm；PY类：4.0mm；R类：1.5mm、2.0mm	22.93	23.01	23.93	23.07	23.00	24.00
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		25.77	26.04	27.05	26.04	26.00	27.00
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		28.09	28.27	29.73	28.60	29.00	30.00

管材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2023 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	56.63	56.64	60.72	56.63	56.80	
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		75.79	75.86	80.35	76.24	76.30	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		94.67	94.66	99.52	94.87	96.00	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		124.34	124.42	132.45	124.57	125.00	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		161.41	161.28	171.36	161.71	161.00	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		211.41	211.28	221.43	211.62	211.00	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		249.37	248.52	261.34	249.56	250.00	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		353.51	352.31	368.23	353.51	354.00	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		505.72	505.72	523.94	505.72	505.00	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		710.87	710.87	739.59	710.87	710.00	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		802.59	802.59	836.43	802.59	803.00	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		909.32	909.32	942.05	909.32	909.00	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1084.72	1084.72	1128.09	1084.72	1085.00	
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		388.92	388.92	405.61	388.92	388.00	

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		536.55	536.49	559.99	536.82	537.00	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		683.86	683.85	713.12	683.76	684.00	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		462.85	462.62	483.26	463.18	464.00	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		644.51	643.54	670.46	644.97	644.00	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		788.02	788.14	822.38	787.96	788.00	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		964.89	964.91	1002.43	965.10	965.00	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1152.19	1155.21	1198.13	1152.25	1153.00	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1295.47	1295.56	1350.89	1295.76	1296.00	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1591.95	1591.95	1646.84	1591.95	1592.00	
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m		1. 标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/m ² ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:200、300、400、500、600	36.19	36.20	38.89	36.35	36.30
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	59.77		59.78	62.35	60.02	60.00	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	98.76		98.97	105.57	99.26	100.00	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	158.31		158.34	174.45	158.52	159.00	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	212.20		212.29	227.97	212.42	212.00	

1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 d _n ~公称外径50、75、110、160	5.60	5.61	7.65	5.61	5.60	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m		8.92	8.93	11.76	8.91	9.00	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		16.22	16.21	20.09	16.17	16.20	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		27.80	27.82	35.65	27.94	27.80	
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:50-200 PN~公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100	16.83	16.84	18.04	16.81	16.70	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		22.26	22.25	23.90	22.46	22.50	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		32.67	32.66	34.87	32.72	33.00	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		47.69	47.70	50.58	47.74	48.00	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m		92.76	92.76	106.64	92.75	93.00	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		141.11	141.11	157.04	141.09	142.00	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		10.00	10.01	12.86	10.00	10.00	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		13.53	13.54	14.78	13.53	14.00	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		18.71	18.72	20.23	18.70	19.00	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		26.21	26.20	28.26	26.16	26.20	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		39.86	39.76	42.48	39.89	40.00	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		75.24	75.26	89.60	75.15	76.00	

1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		118.51	118.50	130.32	118.40	119.00	
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R 3. 系列：S5、S4 4. 代号：dn~公称外径	3.09	3.08	3.41	3.09	3.00	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		5.07	5.07	5.92	5.02	5.00	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		7.77	7.77	9.07	7.76	7.80	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		12.00	12.00	12.65	11.97	12.00	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		18.58	18.58	20.74	18.59	18.60	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		28.96	28.97	31.46	28.95	29.00	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		39.76	39.77	42.31	39.62	40.00	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		57.18	57.19	60.08	56.95	57.00	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		3.99	3.99	4.65	4.00	4.00	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		6.14	6.14	7.05	6.14	6.20	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		10.31	10.32	11.79	10.30	10.30	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		17.26	17.26	17.85	17.25	17.30	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		25.84	25.84	27.15	25.70	25.60	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		38.68	38.68	39.68	38.68	39.00	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		50.71	50.72	52.26	50.50	51.00	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		69.88	69.87	70.08	69.83	70.00	

1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准： GB/T 14976-2012 2. S~壁厚 (mm)	6.20	6.20	7.18	6.20	6.20	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		10.77	10.77	11.43	10.77	10.70	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		13.16	13.16	13.95	13.17	13.20	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		20.29	20.34	21.09	20.35	20.40	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		25.33	25.33	26.20	25.32	25.40	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		32.42	32.42	32.89	32.41	32.50	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		69.96	70.18	70.59	69.55	69.60	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		84.59	84.58	85.60	84.56	84.50	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		106.84	106.80	108.12	106.76	107.00	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		133.81	133.76	135.33	133.98	134.00	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		158.10	158.11	159.42	158.00	158.00	
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15~DN25 GB/T 3091	t		1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚 (mm)	3333.50	3333.50	3381.15	3333.50	3334.00
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t	3280.40		3280.40	3328.05	3280.40	3280.00	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t	3253.85		3253.85	3301.50	3253.85	3253.00	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t	3280.40		3280.40	3328.05	3280.40	3280.00	
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t		4391.95	4395.95	4406.00	4478.95	4479.00	

1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚（mm）	4347.70	4348.40	4362.90	4434.70	4438.00	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4161.85	4160.84	4176.30	4248.85	4252.00	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4099.90	4100.50	4114.10	4186.90	4190.00	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4064.50	4065.36	4079.15	4151.50	4155.00	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4020.25	4020.41	4034.45	4107.25	4110.00	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		3949.45	3949.65	3965.50	4033.45	4036.00	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		3949.45	3956.42	3961.45	4033.45	4028.00	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		3905.20	3912.80	3922.10	3989.20	3992.00	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4055.65	4058.26	4070.25	4139.65	4140.00	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4108.75	4113.69	4116.50	4192.75	4193.00	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t	4188.40	4195.39	4203.85	4272.40	4272.00		
1707A03B103BT	无缝钢管	Φ22~Φ25 GB/T 8163	t	1. 标准：《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号：Φ~管道外径，δ~管道壁厚（mm）	4953.05	4953.99	4978.60	4953.05	4954.00	
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t		4448.60	4448.90	4472.15	4448.60	4448.00	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t		3944.15	3950.36	3967.70	3944.15	3945.00	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t		3864.50	3864.50	3887.00	3864.50	3865.00	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		3811.40	3811.40	3837.45	3811.40	3811.00		
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		3722.90	3722.90	3753.35	3722.90	3723.00		
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4147.70	4147.70	4172.50	4147.70	4148.00		
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》 GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合 钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯	10.21	10.21	11.95	10.21	10.21		
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		13.39	13.38	15.71	13.39	13.40		
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		19.71	19.71	22.91	19.71	20.00		
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		25.39	25.39	29.80	25.39	26.00		
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		29.88	29.87	34.94	29.88	30.00		
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		38.48	38.48	44.81	38.48	38.50		
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		50.28	50.28	58.60	50.28	50.00		
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		61.61	61.61	71.91	61.61	61.60		
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		1. 标准:《空调与制冷设 备用铜及铜合金无缝管》 GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	28.73	28.73	29.25	28.73	29.00	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m			50.38	50.38	50.98	50.38	50.31	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	63.54		63.53	63.87	63.54	63.60		
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电 工套管及配件》JG3050- 1998 2. 清单中按中型管考虑	1.11	1.10	1.22	1.11	1.11		
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.47	1.47	1.78	1.47	1.47		

2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.28	2.28	2.64	2.28	2.29	
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		3.15	3.15	4.07	3.15	3.15	
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		4.70	4.70	6.07	4.70	4.70	
2906A57B143BY	JDG热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.97	2.97	3.41	2.97	3.00	
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		4.20	4.20	4.76	4.20	4.24	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		5.41	5.41	5.92	5.41	5.60	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		7.09	7.09	7.50	7.09	7.10	
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		8.88	8.88	9.22	8.88	8.90	
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m		1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	8.65	8.65	9.20	8.65	8.70
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	10.38		10.38	10.70	10.38	10.40	
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	11.56		11.56	12.30	11.56	11.50	
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	14.01		14.01	14.93	14.01	14.10	
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准,只有行业标准,现行标准有: 1、DL/T 802.8-2023电力电缆导管技术条件 第8部分:塑钢复合电缆导管	13.11	13.11	15.20	13.11	13.00	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		18.27	18.27	20.90	18.27	18.30	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		18.74	18.74	21.45	18.74	19.00	

2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		26.49	26.49	28.10	26.49	26.50	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		38.10	38.10	44.18	38.10	38.00	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		34.10	34.10	37.89	34.10	34.00	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		46.12	46.12	51.51	46.12	46.00	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		55.88	55.88	61.16	55.88	56.00	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		64.67	64.67	72.00	64.67	65.00	

电线电缆及光纤电缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准: 《额定电压1KV (Um=1.2KV) 到35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号: YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面面积(mm ²): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	11.12	11.12	11.28	11.09	11.10	
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		16.23	16.25	16.48	16.23	16.30	
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		23.42	23.45	23.77	23.25	23.30	
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		37.65	37.68	38.21	37.67	37.70	
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		58.06	58.10	58.93	57.69	57.70	
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		78.56	78.66	79.74	78.44	78.50	
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		108.31	108.52	109.94	108.51	108.60	
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		146.80	148.59	149.00	146.48	146.50	
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		213.77	215.59	216.97	213.36	213.00	
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		292.57	294.87	296.96	292.89	293.00	

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		368.86	370.61	374.39	369.27	370.00	
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		104.93	105.03	106.51	105.28	105.00	
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		141.32	142.33	143.44	141.27	142.00	
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		194.30	195.30	197.21	194.39	195.00	
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		253.71	255.96	257.52	253.30	254.00	
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		357.48	358.58	362.84	357.50	357.00	
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		471.11	471.14	478.18	470.60	470.00	
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		13.51	13.47	13.72	13.51	13.50	
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		20.34	20.37	20.65	20.38	20.40	
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		28.90	28.95	29.33	28.95	29.00	
2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		47.20	47.23	47.91	47.15	47.20	
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		72.99	73.03	74.08	73.09	73.00	

2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃 耐火	119.37	119.53	121.16	119.33	119.00	
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		137.61	138.55	139.68	137.07	137.00	
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		190.36	191.15	193.21	190.03	190.00	
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		276.14	276.17	280.28	275.94	276.00	
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		359.65	360.08	365.05	359.82	360.00	
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		457.62	458.48	464.48	458.10	458.00	
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		15.25	15.25	15.48	15.24	15.30	
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		20.63	20.69	20.94	20.67	20.70	
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		31.86	31.96	32.34	31.97	32.00	
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		49.15	49.25	49.89	49.04	49.00	
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		73.41	73.54	74.52	73.46	74.00	

2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低 烟阻燃A级、B级、C级	9.91	9.91	10.06	9.91	9.99	
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		14.81	14.82	15.03	14.80	14.90	
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		25.19	25.24	25.56	25.17	24.20	
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		39.85	39.96	40.44	39.90	39.80	
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		61.85	61.98	62.77	61.96	62.00	
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		85.85	85.88	87.14	86.08	86.00	
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		119.08	119.12	120.87	119.30	120.00	
2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		162.72	162.82	165.16	162.97	163.00	
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		235.18	235.45	238.71	234.81	234.90	
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		319.97	320.37	324.77	319.93	320.00	
2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		405.94	406.04	412.03	406.07	406.00	
2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		502.42	502.44	509.96	502.64	503.00	

2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		627.99	628.31	637.41	627.92	628.00	
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		819.84	821.38	832.14	820.29	821.00	
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		108.89	108.94	110.53	108.99	109.00	
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		133.51	133.57	135.51	133.40	133.00	
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		185.21	185.27	187.99	185.46	186.00	
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		264.43	264.61	268.40	264.44	265.00	
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		359.72	359.91	365.12	360.04	360.00	
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		462.67	462.95	469.61	462.64	463.00	
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		561.90	562.05	570.33	561.86	562.00	
2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		707.25	707.34	717.85	706.98	707.00	
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		912.20	912.33	925.88	912.16	912.00	
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		12.59	12.61	12.78	12.65	12.70	

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		21.18	21.21	21.50	21.27	21.30	
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		30.50	30.57	30.96	30.55	30.60	
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		45.18	45.37	45.86	45.08	45.00	
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		70.09	70.19	71.15	70.13	70.00	
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力 电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交 联聚乙烯绝缘钢带铠装聚 氯乙烯护套电力电缆	11.22	11.23	11.39	11.20	11.30	
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		16.92	16.96	17.18	16.95	17.00	
2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m		22.20	22.21	22.53	22.20	22.30	
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		36.24	36.24	36.78	36.24	36.30	
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		55.63	55.71	56.46	55.55	55.60	
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		84.72	84.79	85.99	85.02	85.00	
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		117.77	117.85	119.53	118.06	118.00	

2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		158.49	158.70	160.87	158.04	158.00	
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		237.91	238.28	241.48	237.16	237.00	
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		310.59	311.32	315.25	310.32	310.00	
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		391.88	392.42	397.76	392.03	392.00	
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第2 部分：固定布线用电缆电 线》JB/T 8734.2- 2016；《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第3 部分：连接用软电线和软 电缆》JB/T 8734.3- 2016	1.28	1.28	1.30	1.28	1.28	
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		2.15	2.16	2.18	2.15	2.16	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.58	3.59	3.63	3.58	3.58	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-6mm ² JB/T 8734	m	2. 型号：BV~铜芯聚氯乙 烯绝缘电线 3. 额定电压(V)：450/750 4. 芯数：单芯 5. 标称截面积(mm ²)： 1.5-400	5.30	5.30	5.38	5.30	5.30	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-10mm ² JB/T 8734	m	燃烧特性代号：Z~单根 阻燃，N~耐火 ZA~阻燃A类；ZB~ 阻燃B类；ZC~阻燃C类； ZD~阻燃D类	8.52	8.53	8.64	8.51	8.60	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		19.14	19.15	19.42	19.13	19.20	

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 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	2.92	2.94	2.97	2.92	2.90	
2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.51	3.53	3.56	3.50	3.30	
2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.71	3.72	3.76	3.71	3.50	
2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		6.52	6.56	6.62	6.52	6.50	
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	2.04	2.09	2.07	2.04	2.00	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.43	2.46	2.47	2.43	2.50	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.33	2.34	2.36	2.32	2.30	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.17	3.19	3.21	3.16	3.20	
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	2.11	2.11	2.14	2.11	2.20	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.65	2.65	2.69	2.65	2.70	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		3.18	3.18	3.23	3.18	3.18	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.31	4.30	4.37	4.31	4.30	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		5.46	5.46	5.54	5.46	5.50	

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 4、6、8 5. 标称截面积(mm ²): 1.5	6.94	6.94	7.04	6.94	6.90	
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		10.21	10.21	10.37	10.21	10.30	
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		13.80	13.80	14.01	13.80	13.80	
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		8.41	8.41	8.54	8.41	8.40	
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		13.83	13.84	14.04	13.83	14.00	
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		17.07	17.08	17.33	17.07	17.00	
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	2.38	2.38	2.42	2.38	2.30	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.45	3.45	3.50	3.45	2.50	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.53	4.53	4.60	4.53	4.50	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.41	3.41	3.47	3.41	3.30	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.77	4.77	4.84	4.77	4.80	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.28	6.28	6.37	6.28	6.30	

2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.05	3.06	3.10	3.05	3.10	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.85	3.85	3.91	3.85	3.60	
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		5.30	5.30	5.38	5.30	5.30	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		7.32	7.32	7.43	7.32	7.30	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		7.28	7.28	7.39	7.28	7.30	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.11	3.10	3.15	3.11	3.10	

绝热（保温）、耐火材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR10、TR7.5	459.51	468.33	462.45	470.13	470.00	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		409.63	417.39	416.87	420.81	421.00	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		532.98	538.12	542.26	544.10	545.00	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		508.04	516.04	515.20	518.76	519.00	
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	489.64	493.99	496.43	498.19	499.00	
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12	8.75	8.85	8.84	8.75	8.75	
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		11.95	11.99	12.07	11.95	11.95	
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	17.31	17.45	18.93	17.31	17.50	
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²		24.76	24.86	26.93	24.76	25.60	

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石	78.13	83.13	75.97	93.20	93.70	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		115.00	117.00	117.30	125.00	125.00	
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		89.29	88.98	89.60	94.48	94.00	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		135.00	135.00	137.65	135.08	135.00	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		80.52	84.78	81.60	90.54	91.00	
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		125.00	126.99	127.49	135.01	135.00	
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		96.81	98.16	99.60	99.54	100.00	
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		146.19	148.03	150.77	151.27	152.00	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.09	65.77	65.49	56.29	57.00	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		36.00	36.48	36.31	34.83	35.00	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		27.79	28.84	28.33	25.01	25.00	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		71.76	72.67	72.27	68.76	68.00	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		35.48	36.60	35.90	34.36	35.00	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		66.41	67.55	67.76	63.76	64.00	

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f _u 3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 5. 抗拉强度: f _u 3.5	52.54	53.57	54.00	52.54	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	540.67	543.15	545.00	540.60	540.70	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		339.67	340.08	344.00	340.42	340.00	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套		349.54	351.34	350.00	348.83	346.00	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套		261.00	263.11	266.00	260.24	261.00	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套		187.05	188.02	193.00	187.20	188.00	

木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m ²	1. 标准：《胶合板》（GB/T 9846-2015）；2. 类别：I类、II类、III类；3. 材种：阔叶树材、针叶树材；4. 等级：合格品	11.00	11.00	11.22	10.99	11.00	
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²		15.33	15.30	15.65	15.48	15.50	
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		22.00	22.00	22.45	21.98	21.99	
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	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	29.30	27.93	26.19	29.11	28.00	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		46.50	46.51	49.93	46.42	46.50	

池州市工程材料自主清单

砼、砂浆及其它配合比材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	m ³		647.12		674.00			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m ³		560.63		584.00			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m ²		15.32		15.66			

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准: 《热轧型钢》(GB/T 706-2016)、《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018)、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB T709-2019)、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T702-2017) 2. 屈服强度特征值: 235, 3. 质量等级: B	3153.55		3123.70			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3144.70		3148.35			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3171.25		3183.25			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3144.70		3154.25			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3144.70		3154.25			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3144.70		3154.25			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3180.10		3183.65			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3180.10		3192.65			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3135.85		3147.95			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3162.40		3174.50			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3171.25		3184.50			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3180.10		3193.50			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3188.95		3203.35			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3188.95		3195.35			

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	286.28	298.68	287.00			
增补ZS002	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥 P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	317.00	321.16	338.00			
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1981.10		2041.00			
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1879.70		1951.04			
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1753.84		1825.80			
增补ZS006	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准:《蒸压粉煤灰保温砖》Q/ZC01-2021 2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.19		2.30			
增补ZS007	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		1.90		2.02			
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m ³		168.01		181.91			
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		5.33		5.52			

门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补MC001	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 备注: 1、本信息发布的门窗型号为常规窗型。2、发布价仅包含门窗材料价格、采购保管费、运杂费,不包含安装、加固、附加开窗器等其他费用。	485.64		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	m ²		503.36		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	m ²		520.85		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	m ²		504.71		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) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		489.41		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	m ²		503.92		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	m ²		524.12		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	m ²		506.07		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	m ²		449.43		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	m ²		431.35		434.91			
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 ²		481.10		485.38			

增补MC012	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		467.81		472.00			
增补MC013	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		435.44		438.96			
增补MC014	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		450.32		453.74			
增补MC015	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		490.64		494.79			
增补MC016	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		470.87		474.72			
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		554.73		558.96			
增补MC018	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		559.10		564.76			
增补MC019	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		539.94		545.58			
增补MC020	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		549.63		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	弹性外墙乳胶漆面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I~夏热冬暖以外地区, II型~夏热冬暖地区	29.78		29.92			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22.84		23.81			
增补FS003	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		25.83		25.92			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		21.83		21.85			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		18.78		18.78			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		19.83		19.85			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		17.78		17.78			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		17.78		17.78			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		18.78		18.78			

增补FS010	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准：《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型：T~热熔型；S~自粘型。 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	28.81		29.07			
增补FS011	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		34.04		34.20			
增补FS012	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		25.00		25.14			
增补FS013	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		29.95		30.14			
增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		116.33		118.24			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		180.46		182.00			
增补FS016	MATE-EXE高弹性防水涂料	20KG/桶	kg		13.22		13.31			
增补FS017	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		10.69		10.87			
增补FS018	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		11.64		11.83			
增补FS019	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		266.65		270.21			

增补FS020	高分子预铺防水卷材	5.5mm (4.0厚高分子预铺防水卷材+1.5厚高分子膜基防水卷材, 预制复合型)	m ²	GB/T23457-2017	105.37					
增补FS021	高分子预铺防水卷材	4.5mm (3.0厚自粘聚合物防水卷材+1.5厚预铺防水卷材, 预制复合型)	m ²	GB/T23457-2017	95.37					
增补FS022	高聚物高强抗撕裂防水卷材	3.0mm	m ²	GB/T35467-2017	77.37					
增补FS023	高分子预铺防水卷材 (耐根穿刺型)	4.0mm	m ²	GB/T35468-2017	103.37					
增补FS024	防水卷材 (外露型, 预制复合型)	4.5mm (3.0mm外露高耐久防水卷材+1.5高分子膜基防水卷材)	m ²	GB18242-2008	86.37					
增补FS025	防水卷材 (外露型, 预制复合型)	5.5mm (4.0mm外露高耐久防水卷材+1.5高分子膜基防水卷材)	m ²	GB18242-2008	95.37					

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	917.13		938.74			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1052.05		1073.01			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1263.39		1286.22			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1649.10		1677.73			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		1873.35		1903.54			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2155.41		2185.14			
增补GC007	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		1851.99		1876.61			
增补GC008	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2202.82		2255.06			
增补GC009	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		2655.57		2703.00			
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准:《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号:T/CUWA 60052-2021; 2. 分类:CIPP-W~聚酯纤维非织造布内衬软管; CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管; 3. 施工方法:热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复; 4. 接头:管段内无; 5. 公称外径: CIPP-W: DN200~DN2700; CIPP-B: DN200~DN1600。	239.23		244.86			
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		322.10		330.58			
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		448.97		458.91			
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		633.97		646.35			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		916.99		930.98			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1179.24		1184.58			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1605.02		1629.08			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		1941.11		1962.34			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2529.13		2559.06			

增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		2912.76		2915.85			
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3434.27		3475.81			
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4191.04		4250.89			
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4736.00		4793.23			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5453.08		5516.89			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		5800.17		5879.66			
增补GC025	衬塑钢管	DN50	m		40.96		41.25			
增补GC026	衬塑钢管	DN65	m		55.10		55.35			
增补GC027	衬塑钢管	DN80	m		69.62		70.44			
增补GC028	衬塑钢管	DN100	m		94.82		95.59			
增补GC029	衬塑钢管	DN150	m		153.69		154.95			
增补GC030	衬塑钢管	DN200	m		250.68		253.56			
增补GC031	MPP管道	∅100, 壁厚12MM	m		47.78		49.35			
增补GC032	MPP管道	∅150, 壁厚10MM	m		54.16		56.42			
增补GC033	MPP管道	内径100, 壁厚6MM	m		29.46		30.16			

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补DQ001	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	7.80		7.83			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		8.77		8.77			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.13		9.12			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		9.93		9.94			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		10.97		10.96			
增补DQ006	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	3829.79		3839.61			
增补DQ007	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3000.10		3008.00			
增补DQ008	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	4427.48		4437.38			
增补DQ009	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3500.11		3509.99			
增补DQ010	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m ²	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 ⁻² cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥10	86.10		89.58			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		86.10		89.58			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²		91.09		94.78			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m ²		90.95		94.72			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		86.10		89.58			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m ²	90.95		94.72				

其他

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补QT001	玻璃钢化粪池 (主材)	2m ³	座		1568.74		1591.88			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m ³	座		4749.82		4787.72			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m ³	座		5170.56		5221.43			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m ³	座		6087.50		6164.24			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m ³	座		8128.04		8184.56			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m ³	座		10449.65		10609.93			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m ³	座		12944.81		13044.06			
增补QT008	50厚花岗岩碎拼		m ²		101.38		103.31			
增补QT009	250*120花岗岩侧石	250*120	m		52.06		53.19			
增补QT010	200*120花岗岩平石	200*120	m		41.67		42.65			
增补QT011	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m ²		210.00		214.20			
增补QT012	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m ²		162.31		165.59			

增补QT013	橡胶减速带		m		52.57		53.70			
增补QT014	φ 500花岗岩石球		个		452.89		465.09			
增补QT015	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm, IP65, 1000*400*1500（长*宽*高）,	台		800.21		816.00			
增补QT016	LED路灯	45W, 杆高3.5M	杆		1008.07		1030.20			
增补QT017	LED壁灯	安装高度3-5M, 30W	盏		218.08		222.45			
增补QT018	围墙上球形照明灯具	IP65, 28W	盏		109.97		112.20			
增补QT019	外墙瓷砖	45*150*10	m ²		44.93		46.92			

《池州工程造价信息》 2025年12月材料价格信息（含进项税价格）

说明：

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

安徽省工程材料基本清单

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号：C~普通混凝土	394.26	400.72	409.32	409.27	409.93	430.53
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		398.51	403.67	414.01	410.75	410.96	431.56
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		415.76	422.98	431.55	427.55	427.44	448.04
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		423.22	432.40	439.60	433.09	432.59	453.19
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		445.33	450.49	461.88	459.62	459.37	479.97
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		468.04	472.67	485.08	480.25	479.97	500.57
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		503.43	510.13	521.58	516.66	516.02	536.62
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		383.93	393.28	398.90	396.63	396.54	417.14
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		390.14	400.09	405.38	402.88	402.72	423.32
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		408.35	419.97	423.62	423.23	422.29	442.89

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		415.76	422.95	431.56	428.36	427.44	448.04
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		437.65	443.81	453.62	453.69	453.19	473.79
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		458.28	469.36	475.10	470.93	470.70	491.30
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		494.93	501.78	512.67	510.22	509.84	530.44
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		398.58	408.88	413.63	413.15	413.02	433.62
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		409.10	414.17	424.40	423.29	422.29	442.89
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		426.97	430.19	442.75	442.26	441.86	462.46
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		389.32	396.59	403.61	403.75	403.75	424.35
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		403.86	413.10	419.22	418.86	418.17	438.77
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		418.78	425.65	433.68	435.89	435.68	456.28
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	1. 标准:《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆	421.01	432.94	440.96	518.22	518.64	541.24
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		427.93	437.71	447.86	523.60	524.29	546.89
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		431.21	440.68	451.38	531.18	531.07	553.67
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		437.37	447.87	459.91	536.11	535.59	558.19
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		443.67	453.72	468.71	540.46	540.11	562.71
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		445.81	458.34	466.52	547.42	546.89	569.49
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		449.12	459.18	470.08	550.56	550.28	572.88
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		452.44	461.74	473.66	553.45	552.54	575.14
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		458.99	469.03	482.87	559.86	560.45	583.05
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		465.38	475.72	491.82	562.22	562.71	585.31
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		461.88	472.00	494.18	509.40	508.47	531.07

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		473.22	481.72	502.04	521.68	520.90	543.50
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		491.85	503.13	522.81	551.62	551.41	574.01
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		497.88	510.35	529.51	557.04	555.93	578.53
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1087.02	1087.75	1104.36	1065.10	1064.41	1087.01
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	1021.14	1021.14	1034.57	996.19	997.74	1020.34
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		971.96	978.89	985.93	943.91	944.63	967.23
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		927.82	928.84	940.79	902.20	903.95	926.55
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1192.54	1196.28	1206.23	1183.89	1185.31	1207.91
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1115.96	1119.69	1129.76	1101.97	1102.82	1125.42
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1064.71	1073.17	1077.12	1045.92	1046.33	1068.93
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³		288.17	295.98	293.79	296.12	296.05	318.64
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5	296.93	302.60	305.15	304.79	305.08	327.68
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		302.31	310.06	312.57	308.52	307.34	329.94

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	3716.67	3729.10	3725.42	3731.36	3731.07	3742.37
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		3716.67	3741.80	3725.42	3731.36	3731.07	3742.37
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		3716.67	3734.63	3725.42	3731.36	3731.07	3742.37
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)	4086.10	4107.46	4095.03	4099.66	4099.44	4110.73
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3686.10	3695.03	3695.03	3704.18	3703.95	3715.25
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		3686.10	3698.15	3695.03	3704.18	3703.95	3715.25
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3559.44	3567.75	3568.14	3577.51	3577.40	3588.70
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3499.44	3511.13	3508.14	3517.51	3517.51	3528.81
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3489.44	3505.59	3498.14	3507.51	3507.34	3518.64
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3439.44	3453.98	3448.14	3457.51	3456.50	3467.80
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3489.44	3501.07	3498.14	3507.51	3507.34	3518.64
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3489.44	3494.18	3498.14	3507.51	3507.34	3518.64
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3519.44	3528.10	3528.14	3537.51	3536.72	3548.02
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3589.44	3607.29	3598.14	3607.51	3606.78	3618.08
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3589.44	3608.31	3598.14	3607.51	3606.78	3618.08
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		4120.00	4130.93	4128.93	4135.82	4135.59	4146.89
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3720.00	3727.79	3728.93	3739.21	3738.98	3750.28

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2			3720.00	3728.24	3728.93	3737.74	3736.72	3748.02
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		3593.33	3608.01	3602.03	3611.41	3611.30	3622.60
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		3533.33	3545.38	3542.03	3551.41	3551.41	3562.71
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		3523.33	3534.97	3532.03	3541.41	3541.24	3552.54
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3473.33	3483.34	3482.03	3491.41	3490.40	3501.69
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		3523.33	3534.97	3532.03	3541.41	3541.24	3552.54
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3523.33	3535.08	3532.03	3541.41	3541.24	3552.54
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3553.33	3561.24	3562.03	3571.41	3570.62	3581.92
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3623.33	3632.15	3632.03	3640.28	3639.55	3650.85
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t		3623.33	3629.77	3632.03	3640.28	3639.55	3650.85
0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、喷漆型材、隔热型材	25160.87	25166.15	25185.72	25160.87	25160.45	25171.75
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29913.27	29921.20	29990.05	29913.27	29912.99	29924.29
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		27108.90	27117.98	27185.11	27108.90	27108.47	27119.77
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		32654.94	32665.43	32741.32	32654.94	32654.24	32665.54

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU10 4. 砖规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	128.42	131.91	130.63	132.97	133.33	135.59
0413A10B04BN	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU5.0 4. 规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	118.24	119.61	119.91	118.80	119.77	124.29
0413A03B08BN	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	百块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	50.81	53.53	52.46	53.68	54.24	55.37
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	51.47	54.24	54.81	56.54	56.95	58.31
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		55.52	61.01	58.56	59.66	59.89	61.02
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		57.76	61.92	60.81	61.90	62.15	63.28
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		59.66	64.61	62.89	63.80	64.41	65.54

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³	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	266.11	275.71	274.99	271.28	272.32	277.97
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m ³		286.75	296.36	297.02	293.69	293.79	299.44
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³		293.97	310.75	306.45	298.83	299.44	307.34
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。	86.87	93.78	92.70	93.89	93.93	95.79
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类: 碎石 3. 颗粒级配: 单粒级: 5~10、10~20、20~40。	82.81	89.00	90.64	86.10	85.90	86.52
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		82.84	91.67	90.64	86.12	86.11	87.03
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		83.67	87.07	90.64	86.35	86.31	87.03
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	78.85	83.28	87.55	82.76	82.81	85.49

0409A49B03BT	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 75	484.36	492.11	492.33	493.28	493.36	499.54
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程), R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程, T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	2.29	2.29	2.33	2.29	2.32	2.37
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.50
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.96	3.96	3.95	3.96	3.95	4.07
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程, R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程, N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.15
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.50
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.18
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB/T 13476-2023 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型 4. 外径: 400、500 5. 壁厚: 95、100、120	136.46	136.58	139.16	136.46	136.72	139.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		143.46	143.56	147.27	143.46	143.50	145.76
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		199.77	200.17	204.41	199.77	201.13	203.39
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		211.37	212.54	214.78	211.37	213.56	215.82
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m		216.68	217.22	219.66	216.68	216.95	220.34
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m		232.42	234.15	235.71	232.42	232.77	237.29

涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:面漆 3. 面漆:合格品	14.76	14.81	17.95	14.78	14.80	15.82
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:面漆 3. 面漆:合格品	9.04	9.04	9.04	9.08	9.08	9.60
1303A01B01CB	真石漆(抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	8.01	8.02	8.22	8.02	8.07	8.38
1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg		9.03	9.04	9.01	8.95	8.94	9.38
1303A55B05CB	真石漆(罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg		9.15	9.17	9.19	9.20	9.25	9.72
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称:PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组:S~单组份,M~多组份 4. 基本性能:I型:用于工民建 II型:桥梁非通行部位,III型:桥梁等通行部位 5. 是否曝露:E~外露,N~非外露 6. 有害物质限量:A类、B类	15.49	15.49	18.98	15.36	15.59	15.82
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		15.53	15.55	16.38	15.54	15.48	15.82
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		15.93	15.95	19.30	15.92	15.82	16.95
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		15.93	15.95	17.34	15.92	15.82	16.95

1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	11.71	11.72	13.08	11.68	11.75	12.43
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I 类(不用于外露场合)、II 类	11.35	11.36	12.13	11.34	11.41	12.43
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	13.35	13.36	14.52	13.31	13.33	13.67
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	13.19	13.24	15.45	13.23	13.22	13.56
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	14.49	14.50	17.03	14.37	14.46	14.69
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	10.38	10.38	13.62	10.38	10.40	11.30
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	10.28	10.28	13.50	10.29	10.40	11.30
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	12.43	12.55	14.29	12.41	12.43	13.56
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	12.83	12.83	15.06	12.80	12.99	13.56

1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-Fp1.50 GB 14907	kg		13.76	13.83	15.75	13.82	13.90	14.69
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-Fp1.50 GB 14907	kg		14.77	15.01	15.95	14.79	14.69	15.82
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-Fp1.50 GB 14907	kg		16.84	16.83	18.02	16.83	16.95	18.08
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-Fp1.50 GB 14907	kg		15.13	15.23	16.34	15.11	15.14	15.82
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.00 GB 14907	kg		11.63	11.63	13.58	11.63	11.64	12.43
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.00 GB 14907	kg		13.23	13.23	15.06	13.23	13.33	13.56
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.50 GB 14907	kg		12.97	12.97	13.79	12.97	12.99	13.56
1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.50 GB 14907	kg		14.43	14.43	14.79	14.43	14.46	14.69
1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp3.00 GB 14907	kg		14.93	14.92	16.30	14.93	15.03	15.82
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp3.00 GB 14907	kg		16.63	16.63	19.08	16.63	16.84	17.29
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准: 《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹	10.99	11.00	11.61	11.02	11.07	11.75

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	18.07	18.09	19.88	18.06	18.08	19.21
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	15.15	15.16	16.72	15.15	15.25	15.82
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		16.30	16.30	18.01	16.33	16.38	16.95
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		17.96	17.95	19.72	17.95	17.97	18.42
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T 280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.52	4.52	4.54	4.49	4.50	4.52
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm, 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	28.49	28.48	29.39	28.42	28.47	29.49
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²		32.68	32.69	33.70	32.80	33.11	33.90
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²		31.48	31.48	31.42	31.45	31.39	31.64
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²		35.73	35.86	36.79	35.96	36.16	37.18

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm, PY类: 3.0mm	29.38	29.40	31.31	29.86	30.51	31.64
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		31.65	31.70	33.72	31.77	31.86	32.77
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		22.56	22.58	24.74	22.62	22.60	23.73
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		25.94	25.96	27.54	26.00	25.99	27.80
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		22.94	22.95	24.74	23.00	23.03	23.73
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		25.94	25.99	27.54	26.00	25.99	27.12
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	29.09	29.14	29.68	29.23	28.93	30.51
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²		33.78	33.79	33.72	33.90	33.84	34.01
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²		30.41	30.42	30.36	30.54	30.50	30.62
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²		36.68	36.70	38.22	36.78	36.72	37.29
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²		23.91	23.94	24.74	23.97	23.73	24.86

1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		28.16	28.18	28.12	28.40	28.37	28.93
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²		23.64	23.65	23.59	23.64	23.58	23.73
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		28.27	28.30	28.35	28.52	28.37	29.38
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	1. 标准：《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类：沥青类、塑料类、橡胶类	50.39	51.07	51.55	50.98	50.85	51.98
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²		48.20	48.31	49.48	48.34	48.36	49.49
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类：P~塑料防水卷材；PY~沥青基聚酯胎防水卷材；R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度：P类：1.2mm、1.5mm、1.7mm；PY类：4.0mm；R类：1.5mm、2.0mm	25.91	26.00	27.04	26.07	25.99	27.12
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		29.12	29.43	30.57	29.42	29.38	30.51
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		31.74	31.94	33.59	32.31	32.77	33.90

管 材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2023 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	63.99	64.00	68.61	63.99	64.18	
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		85.64	85.72	90.79	86.14	86.21	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		106.97	106.97	112.45	107.20	108.47	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		140.49	140.59	149.66	140.75	141.24	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		182.38	182.24	193.63	182.72	181.92	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		238.88	238.73	250.20	239.12	238.42	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		281.78	280.81	295.30	281.99	282.49	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		399.44	398.09	416.08	399.44	400.00	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		571.43	571.44	592.02	571.43	570.62	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		803.24	803.24	835.70	803.24	802.26	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		906.88	906.88	945.12	906.88	907.34	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1027.49	1027.48	1064.46	1027.49	1027.12	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1225.67	1225.67	1274.68	1225.67	1225.99	
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		439.45	439.45	458.32	439.45	438.42	

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		606.27	606.20	632.76	606.58	606.78	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		772.72	772.72	805.79	772.61	772.88	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		522.99	522.74	546.06	523.36	524.29	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		728.26	727.16	757.58	728.78	727.68	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		890.42	890.56	929.24	890.35	890.40	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1090.27	1090.30	1132.69	1090.51	1090.40	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1301.91	1305.33	1353.82	1301.98	1302.82	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1463.81	1463.91	1526.43	1464.13	1464.41	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1798.81	1798.81	1860.84	1798.81	1798.87	
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：聚乙烯双壁波纹管管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/m ² ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:200、300、400、500、600	40.89	40.91	43.94	41.08	41.02	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		67.53	67.55	70.45	67.82	67.80	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		111.59	111.83	119.29	112.15	112.99	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		178.88	178.91	197.11	179.12	179.66	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		239.77	239.88	257.60	240.02	239.55	

1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 d _n ~公称外径50、75、110、160	6.33	6.33	8.64	6.34	6.33	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m		10.08	10.09	13.29	10.07	10.17	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		18.33	18.31	22.70	18.27	18.31	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		31.41	31.44	40.28	31.57	31.41	
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:50-200 PN~公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100	19.02	19.03	20.38	19.00	18.87	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		25.15	25.14	27.00	25.38	25.42	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		36.92	36.91	39.41	36.97	37.29	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		53.88	53.90	57.15	53.94	54.24	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m		104.81	104.81	120.49	104.80	105.08	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		159.45	159.45	177.44	159.43	160.45	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		11.30	11.31	14.53	11.30	11.30	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		15.29	15.30	16.70	15.29	15.82	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		21.14	21.15	22.86	21.13	21.47	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		29.62	29.61	31.93	29.56	29.60	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		45.04	44.92	48.00	45.08	45.20	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		85.02	85.04	101.24	84.92	85.88	
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		133.90	133.90	147.25	133.79	134.46	

1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742. 2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742. 2-2017 2. 分类：PP-R 3. 系列：S5、S4 4. 代号：dn~公称外径	3. 49	3. 48	3. 85	3. 49	3. 39	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742. 2	m		5. 73	5. 73	6. 69	5. 67	5. 65	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742. 2	m		8. 77	8. 77	10. 25	8. 77	8. 81	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742. 2	m		13. 56	13. 56	14. 29	13. 53	13. 56	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742. 2	m		20. 99	21. 00	23. 44	21. 00	21. 02	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742. 2	m		32. 72	32. 74	35. 55	32. 71	32. 77	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742. 2	m		44. 92	44. 94	47. 81	44. 77	45. 20	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742. 2	m		64. 60	64. 63	67. 89	64. 35	64. 41	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742. 2	m		4. 51	4. 50	5. 25	4. 52	4. 52	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742. 2	m		6. 94	6. 94	7. 96	6. 94	7. 01	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742. 2	m		11. 65	11. 66	13. 32	11. 64	11. 64	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742. 2	m		19. 51	19. 50	20. 17	19. 50	19. 55	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742. 2	m		29. 20	29. 19	30. 68	29. 04	28. 93	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742. 2	m		43. 71	43. 71	44. 83	43. 71	44. 07	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742. 2	m		57. 30	57. 31	59. 05	57. 06	57. 63	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742. 2	m		78. 96	78. 95	79. 18	78. 90	79. 10	

1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准： GB/T 14976-2012 2. S~壁厚 (mm)	7.01	7.01	8.12	7.01	7.01	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		12.17	12.17	12.91	12.17	12.09	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		14.87	14.87	15.76	14.88	14.92	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		22.93	22.98	23.83	23.00	23.05	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		28.62	28.62	29.61	28.61	28.70	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		36.63	36.64	37.17	36.62	36.72	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		79.05	79.30	79.76	78.59	78.64	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		95.58	95.57	96.73	95.55	95.48	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		120.72	120.68	122.16	120.63	120.90	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		151.20	151.15	152.91	151.40	151.41	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		178.64	178.66	180.14	178.54	178.53	
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15~DN25 GB/T 3091	t	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚 (mm)	3766.67	3766.67	3820.51	3766.67	3767.23	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3706.67	3706.67	3760.51	3706.67	3706.21	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3676.67	3676.67	3730.51	3676.67	3675.71	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3706.67	3706.67	3760.51	3706.67	3706.21	

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)	4962.66	4967.18	4978.53	5060.96	5061.02	
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4912.66	4913.45	4929.83	5010.96	5014.69	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4702.66	4701.51	4718.98	4800.96	4804.52	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4632.66	4633.33	4648.70	4730.96	4734.46	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4592.66	4593.63	4609.21	4690.96	4694.92	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4542.66	4542.84	4558.70	4640.96	4644.07	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4462.66	4462.88	4480.79	4557.57	4560.45	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4462.66	4470.53	4476.21	4557.57	4551.41	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4412.66	4421.24	4431.75	4507.57	4510.73	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4582.66	4585.60	4599.15	4677.57	4677.97	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4642.66	4648.24	4651.41	4737.57	4737.85	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4732.66	4740.55	4750.11	4827.57	4827.12	
1707A03B103BT	无缝钢管	Φ22~Φ25 GB/T 8163	t		1. 标准: 《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号: Φ~管道外径, δ~管道壁厚 (mm)	5596.67	5597.73	5625.54	5596.67	5597.74
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t	5026.67		5027.01	5053.28	5026.67	5025.99	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t	4456.67		4463.68	4483.28	4456.67	4457.63	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t	4366.67		4366.67	4392.09	4366.67	4367.23	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		4306.67	4306.67	4336.10	4306.67	4306.21		
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		4206.67	4206.67	4241.07	4206.67	4206.78		
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4686.67	4686.67	4714.69	4686.67	4687.01		
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》 GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合 钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯	11.53	11.54	13.50	11.53	11.54		
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		15.12	15.12	17.75	15.12	15.14		
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		22.27	22.27	25.88	22.27	22.60		
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		28.69	28.69	33.67	28.69	29.38		
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		33.76	33.76	39.48	33.76	33.90		
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		43.48	43.49	50.64	43.48	43.50		
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		56.81	56.81	66.21	56.81	56.50		
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		69.62	69.61	81.25	69.62	69.60		
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		1. 标准:《空调与制冷设 备用铜及铜合金无缝管》 GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	32.47	32.47	33.05	32.47	32.77	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m			56.93	56.93	57.60	56.93	56.85	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	71.79		71.79	72.17	71.79	71.86		

2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	1.25	1.25	1.38	1.25	1.25	
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.66	1.66	2.02	1.66	1.66	
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.58	2.58	2.99	2.58	2.59	
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		3.56	3.56	4.60	3.56	3.56	
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		5.31	5.31	6.85	5.31	5.31	
2906A57B143BY	JDG热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	3.36	3.36	3.85	3.36	3.39	
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		4.74	4.75	5.37	4.74	4.79	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		6.11	6.12	6.68	6.11	6.33	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		8.01	8.01	8.47	8.01	8.02	
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.04	10.03	10.42	10.04	10.06	
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	9.77	9.77	10.40	9.77	9.83	
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.73	11.73	12.09	11.73	11.75	
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		13.06	13.06	13.90	13.06	12.99	
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		15.83	15.83	16.87	15.83	15.93	

2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2023电力电缆导管技术条件 第8部分：塑钢复合电缆导管	14.82	14.82	17.18	14.82	14.69	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		20.65	20.65	23.62	20.65	20.68	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		21.17	21.18	24.24	21.17	21.47	
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		29.93	29.93	31.75	29.93	29.94	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		43.05	43.05	49.92	43.05	42.94	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		38.53	38.53	42.81	38.53	38.42	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		52.11	52.11	58.20	52.11	51.98	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		63.15	63.14	69.11	63.15	63.28	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		73.07	73.07	81.36	73.07	73.45	

电线电缆及光纤电缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准：《额定电压 1KV (Um=1.2KV) 到 35KV (Um=40.5KV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第1部 分：额定电压 1KV (Um=1.2KV) 和 3KV (Um=3.6KV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 2. 代号： 电缆型号：YJV~交 联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护 套电力电缆，VV~聚氯乙 烯绝缘聚氯乙烯护套电力 电缆 导体代号：T~铜导 体（可省略），L~铝导 体 绝缘代号：YJ~交联 聚乙烯绝缘 护套代号：V~聚氯 乙烯护套 3. 额定电压 (kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、 3+2、4+1 5. 标称截面积 (mm ²)：2.5 、4、6、10、16、25、35 、50、70、95、120、150 、185、240	12.56	12.57	12.75	12.53	12.54	
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		18.34	18.37	18.62	18.34	18.42	
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		26.47	26.49	26.86	26.27	26.33	
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		42.54	42.58	43.18	42.56	42.60	
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		65.60	65.65	66.59	65.19	65.20	
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		88.76	88.88	90.10	88.63	88.70	
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		122.39	122.62	124.22	122.61	122.71	
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		165.88	167.90	168.37	165.51	165.54	
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		241.54	243.60	245.17	241.08	240.68	

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	330.58	333.19	335.54	330.95	331.07	
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	416.79	418.77	423.04	417.26	418.08	
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	118.57	118.68	120.34	118.96	118.64	
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	159.69	160.83	162.08	159.63	160.45	
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	219.55	220.68	222.84	219.64	220.34	
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	286.68	289.22	290.98	286.22	287.01	
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	403.94	405.17	409.99	403.96	403.39	
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	532.33	532.36	540.31	531.75	531.07	
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	15.27	15.22	15.50	15.26	15.25	
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	22.98	23.02	23.33	23.03	23.05	
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	32.65	32.71	33.14	32.71	32.77	
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	53.34	53.36	54.14	53.27	53.33	
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	82.47	82.52	83.71	82.58	82.49	

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	134.88	135.06	136.90	134.84	134.46	
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		155.49	156.55	157.83	154.88	154.80	
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		215.09	215.99	218.32	214.72	214.69	
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		312.02	312.06	316.70	311.79	311.86	
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		406.39	406.87	412.48	406.58	406.78	
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		517.08	518.05	524.84	517.63	517.51	
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		17.23	17.23	17.49	17.22	17.29	
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		23.31	23.38	23.66	23.35	23.39	
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		36.00	36.12	36.54	36.12	36.16	
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		55.54	55.64	56.37	55.41	55.37	
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		82.95	83.09	84.20	83.00	83.62	

2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低 烟阻燃A级、B级、C级	11.20	11.20	11.37	11.19	11.29	
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		16.73	16.74	16.98	16.72	16.84	
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		28.46	28.52	28.89	28.44	27.34	
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		45.02	45.15	45.70	45.08	44.97	
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		69.88	70.03	70.93	70.01	70.06	
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		97.01	97.04	98.47	97.26	97.18	
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		134.55	134.60	136.57	134.81	135.59	
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		183.87	183.98	186.62	184.15	184.18	
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		265.74	266.04	269.73	265.33	265.42	
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		361.55	362.00	366.97	361.51	361.58	
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		458.69	458.80	465.57	458.84	458.76	
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		567.71	567.73	576.22	567.96	568.36	

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		709.60	709.96	720.24	709.52	709.60	
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		926.37	928.11	940.27	926.88	927.68	
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		123.04	123.10	124.89	123.15	123.16	
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		150.85	150.93	153.12	150.73	150.28	
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		209.28	209.34	212.42	209.55	210.17	
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		298.79	298.99	303.28	298.80	299.44	
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		406.47	406.68	412.56	406.83	406.78	
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		522.79	523.11	530.63	522.76	523.16	
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		634.92	635.08	644.44	634.87	635.03	
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		799.15	799.25	811.13	798.85	798.87	
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		1030.73	1030.88	1046.19	1030.69	1030.51	
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		14.22	14.25	14.44	14.29	14.35	

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		23.94	23.96	24.30	24.03	24.07	
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		34.47	34.54	34.99	34.52	34.58	
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		51.05	51.26	51.82	50.94	50.85	
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		79.20	79.31	80.39	79.24	79.10	
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	12.68	12.69	12.87	12.66	12.77	
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		19.12	19.17	19.41	19.15	19.21	
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		25.08	25.10	25.46	25.08	25.20	
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		40.94	40.95	41.56	40.95	41.02	
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		62.86	62.95	63.80	62.77	62.82	
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		95.72	95.81	97.16	96.07	96.05	
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		133.07	133.16	135.07	133.40	133.33	

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		179.08	179.32	181.77	178.58	178.53	
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		268.82	269.25	272.85	267.98	267.80	
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		350.95	351.78	356.21	350.65	350.28	
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		442.81	443.42	449.45	442.97	442.94	
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第2 部分：固定布线用电缆电 线》JB/T 8734.2- 2016；《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第3 部分：连接用软电线和软 电缆》JB/T 8734.3- 2016 2. 型号：BV~铜芯聚氯乙 烯绝缘电线 3. 额定电压(V)：450/750 4. 芯数：单芯 5. 标称截面积(mm ²)： 1.5-400 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	1.44	1.45	1.46	1.44	1.45	
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		2.43	2.44	2.47	2.43	2.44	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		4.05	4.05	4.11	4.05	4.05	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		5.98	5.99	6.07	5.99	5.99	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		9.62	9.64	9.77	9.62	9.72	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		21.62	21.64	21.95	21.62	21.69	

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 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	3.30	3.32	3.35	3.29	3.28	
2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.96	3.99	4.02	3.95	3.73	
2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		4.19	4.20	4.25	4.19	3.95	
2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		7.37	7.41	7.48	7.37	7.34	
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	2.31	2.36	2.34	2.30	2.26	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.75	2.78	2.79	2.75	2.82	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.63	2.65	2.67	2.63	2.60	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.58	3.60	3.63	3.57	3.62	
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	2.38	2.39	2.42	2.38	2.49	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.99	3.00	3.04	2.99	3.05	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		3.60	3.59	3.65	3.60	3.59	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.86	4.86	4.94	4.86	4.86	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		6.17	6.17	6.26	6.17	6.21	

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 4、6、8 5. 标称截面积(mm ²): 1.5	7.84	7.84	7.95	7.84	7.80	
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		11.54	11.54	11.71	11.54	11.64	
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		15.59	15.59	15.83	15.59	15.59	
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		9.50	9.50	9.65	9.50	9.49	
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		15.63	15.64	15.87	15.63	15.82	
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		19.29	19.29	19.58	19.29	19.21	
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	2.69	2.68	2.73	2.69	2.60	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.90	3.90	3.95	3.90	2.82	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		5.12	5.12	5.19	5.12	5.08	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.86	3.85	3.92	3.86	3.73	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		5.39	5.39	5.47	5.39	5.42	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		7.09	7.09	7.20	7.09	7.12	
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.45	3.45	3.50	3.45	3.50	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		4.35	4.35	4.41	4.35	4.07	

2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		5.99	5.99	6.08	5.99	5.99	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		8.27	8.27	8.40	8.27	8.25	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		8.22	8.22	8.35	8.22	8.25	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.51	3.51	3.56	3.51	3.50	

绝热（保温）、耐火材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准：《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为：TR10、TR7.5	519.22	529.18	522.54	531.22	531.07	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		462.86	471.63	471.04	475.49	475.71	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		602.23	608.05	612.72	614.80	615.82	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		574.06	583.09	582.15	586.17	586.44	
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准：《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号：XPS~挤塑聚苯板	553.27	558.18	560.94	562.93	563.84	
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	1. 标准：《纸面石膏板》（GB/T 9775-2008）； 2. 分类：普通纸面石膏板； 3. 厚度（mm）：9.5、12	9.89	10.00	9.98	9.89	9.89	
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.50	13.55	13.64	13.50	13.50	
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²	1. 标准：《矿物棉及其制品试验方法》（GB/T 5480-2017）	19.56	19.71	21.39	19.56	19.77	
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²		27.97	28.09	30.43	27.97	28.93	

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石	88.29	93.94	85.84	105.32	105.88	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		129.94	132.20	132.54	141.25	141.24	
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		100.89	100.55	101.25	106.76	106.21	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		152.54	152.54	155.54	152.63	152.54	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90.99	95.79	92.20	102.30	102.82	
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		141.24	143.49	144.06	152.56	152.54	
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		109.38	110.91	112.54	112.47	112.99	
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		165.19	167.26	170.36	170.92	171.75	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		72.42	74.32	74.00	63.60	64.41	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.68	41.22	41.03	39.36	39.55	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		31.40	32.58	32.01	28.26	28.25	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		81.09	82.11	81.66	77.69	76.84	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		40.10	41.36	40.56	38.82	39.55	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		75.04	76.33	76.57	72.04	72.32	

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f _u 3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准: 《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 5. 抗拉强度: f _u 3.5	59.37	60.53	61.02	59.37	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	610.92	613.73	615.82	610.85	610.96	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		383.80	384.27	388.70	384.66	384.18	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		394.96	396.99	395.48	394.16	390.96	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		294.92	297.30	300.56	294.06	294.92	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		211.36	212.45	218.08	211.52	212.43	

木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m ²	1. 标准：《胶合板》 (GB/T 9846-2015)；2. 类别：I类、II类、III 类；3. 材种：阔叶树材、 针叶树材；4. 等级：合格 品	12.43	12.43	12.68	12.42	12.43	
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²		17.32	17.29	17.68	17.49	17.51	
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		24.86	24.86	25.37	24.83	24.85	
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	1. 标准：《细木工板》 (GB/T 5849-2016)；2. 按板芯拼接状况分：胶拼 细木工板、不胶拼细木工 板	33.11	31.56	29.59	32.90	31.64	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		52.54	52.56	56.42	52.45	52.54	

池州市工程材料自主清单

砼、砂浆及其它配合比材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	m ³		666.51		694.20			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m ³		577.43		601.50			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m ²		15.78		16.13			

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准：《热轧型钢》（GB/T 706-2016）、《低合金高强度结构钢》（GB/T 1591-2018）、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》（GB/T 709-2019）、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》（GB/T 702-2017） 2. 屈服强度特征值：235， 3. 质量等级：B	3563.33		3529.60			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3553.33		3557.46			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3583.33		3596.89			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3553.33		3564.12			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3553.33		3564.12			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3553.33		3564.12			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3593.33		3597.34			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3593.33		3607.51			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3543.33		3557.01			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3573.33		3587.01			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3583.33		3598.31			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3593.33		3608.47			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3603.33		3619.60			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3603.33		3610.56			

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	323.48	337.49	324.29			
增补ZS002	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准: 《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥 P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	358.19	362.89	381.92			
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准: 《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	2238.53		2306.21			
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2123.95		2204.57			
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1981.74		2063.05			
增补ZS006	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		2.47		2.60			
增补ZS007	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		2.15		2.28			
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m ³		189.84		205.55			
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		6.02		6.24			

门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补MC001	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 备注: 1、本信息发布的门窗型号为常规窗型。 2、发布价仅包含门窗材料价格、采购保管费、运费, 不包含安装、加固、附加开窗器等其他费用	548.74		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	m ²		568.77		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	m ²		588.53		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	m ²		570.30		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	m ²		553.01		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	m ²		569.40		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	m ²		592.23		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	m ²		571.83		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	m ²		507.83		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 ²		487.41		491.43			
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 ²		543.61		548.45			

增补MC012	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		528.60		533.34			
增补MC013	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		492.02		496.00			
增补MC014	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		508.83		512.70			
增补MC015	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		554.40		559.09			
增补MC016	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		532.06		536.41			
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		626.81		631.59			
增补MC018	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		631.75		638.15			
增补MC019	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		610.11		616.47			
增补MC020	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		621.05		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 1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆, NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型: I型:抗泛碱性要求高, II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成型型, S~渗透型	33.65		33.80			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		25.80		26.91			
增补FS003	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		29.19		29.29			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		24.66		24.69			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		21.22		21.22			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.40		22.43			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		20.09		20.09			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.09		20.09			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.22		21.21			
增补FS010	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型:T~热熔型;S~自粘型。 3. 热熔型分类:0~改性氧化沥青防水卷材;M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材;P~高聚物改性氧化沥青防水卷材;R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体:E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料:E~聚乙烯膜 6. 厚度:T类:3.0mm、4.0mm,其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类:2.0mm、3.0mm	32.56		32.85			
增补FS011	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		38.46		38.64			
增补FS012	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		28.25		28.41			
增补FS013	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		33.84		34.06			

增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		131.44		133.60			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		203.91		205.65			
增补FS016	MATE-EXE高弹性防水涂料	20KG/桶	kg		14.94		15.03			
增补FS017	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		12.08		12.28			
增补FS018	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		13.15		13.36			
增补FS019	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		301.30		305.32			
增补FS020	高分子预铺防水卷材	5.5mm (4.0厚高分子预铺防水卷材+1.5厚高分子膜基防水卷材, 预制复合型)	m ²	GB/T23457-2017	119.07					
增补FS021	高分子预铺防水卷材	4.5mm (3.0厚自粘聚合物防水卷材+1.5厚预铺防水卷材, 预制复合型)	m ²	GB/T23457-2017	107.77					
增补FS022	高强抗撕裂防水卷材	3.0mm	m ²	GB/T35467-2017	87.43					
增补FS023	耐根穿刺防水卷材	4.0mm	m ²	GB/T35468-2017	116.81					
增补FS024	防水卷材	4.5mm (外露型, 预制复合型)	m ²	GB18242-2008	97.60					
增补FS025	防水卷材	5.5mm (外露型, 预制复合型)	m ²	GB18242-2008	107.77					

管 材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
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	1036.30		1060.72			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1188.76		1212.44			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1427.56		1453.35			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1863.39		1895.74			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2116.78		2150.89			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2435.49		2469.09			
增补GC007	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2092.65		2120.46			
增补GC008	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2489.06		2548.09			
增补GC009	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3000.65		3054.24			
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m		270.31		276.68			
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		363.95		373.54			

增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m	1. 标准：《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号：T/CUWA 60052-2021； 2. 分类：CIPP-W~ 聚酯纤维非织造布内衬软管；CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管； 3. 施工方法：热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复； 4. 接头：管段内无； 5. 公称外径： CIPP-W：DN200~DN2700； CIPP-B：DN200~DN1600。	507.31		518.54			
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		716.35		730.34			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1036.15		1051.95			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1332.47		1338.51			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1813.58		1840.77			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2193.35		2217.34			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2857.77		2891.60			
增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3291.25		3294.75			
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3880.53		3927.47			
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4735.63		4803.27			
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5351.42		5416.08			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6161.68		6233.78			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6553.87		6643.68			
增补GC025	衬塑钢管	DN50	m			46.28		46.61		
增补GC026	衬塑钢管	DN65	m	62.26			62.54			
增补GC027	衬塑钢管	DN80	m	78.67			79.60			
增补GC028	衬塑钢管	DN100	m	107.14			108.01			
增补GC029	衬塑钢管	DN150	m	173.66			175.08			
增补GC030	衬塑钢管	DN200	m	283.25			286.51			
增补GC031	MPP管道	∅100, 壁厚12MM	m		53.99		55.76			
增补GC032	MPP管道	∅150, 壁厚10MM	m		61.19		63.75			
增补GC033	MPP管道	内径100, 壁厚6MM	m		33.29		34.08			

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补DQ001	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值 (kN/m):	8.81		8.85			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		9.91		9.91			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.32		10.31			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.22		11.23			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.39		12.38			
增补DQ006	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	4327.44		4338.54			
增补DQ007	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3389.94		3398.87			
增补DQ008	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	5002.80		5013.99			
增补DQ009	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3954.93		3966.09			
增补DQ010	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m ²	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 ⁻² cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥10	97.29		101.22			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		97.29		101.22			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²		102.92		107.09			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m ²		102.77		107.03			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		97.29		101.22			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m ²		102.77		107.03			

其他

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补QT001	玻璃钢化粪池 (主材)	2m ³	座		1772.58		1798.73			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m ³	座		5367.03		5409.85			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m ³	座		5842.44		5899.92			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m ³	座		6878.53		6965.25			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m ³	座		9184.22		9248.09			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m ³	座		11807.51		11988.62			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m ³	座		14626.91		14739.05			
增补QT008	50厚花岗岩碎拼		m ²		114.55		116.74			
增补QT009	250*120花岗岩侧石	250*120	m		58.82		60.11			
增补QT010	200*120花岗岩平石	200*120	m		47.09		48.19			
增补QT011	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m ²		237.29		242.03			
增补QT012	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m ²		183.40		187.11			

增补QT013	橡胶减速带		m		59.40		60.67			
增补QT014	φ500花岗岩石球		个		511.74		525.52			
增补QT015	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm, IP65, 1000*400*1500（长*宽*高）,	台		904.19		922.03			
增补QT016	LED路灯	45W, 杆高3.5M	杆		1139.06		1164.07			
增补QT017	LED壁灯	安装高度3-5M, 30W	盏		246.41		251.36			
增补QT018	围墙上球形照明灯具	IP65, 28W	盏		124.26		126.78			
增补QT019	外墙瓷砖	45*150*10	m ²		50.77		53.02			

2025年四季度池州市建设工程人工价格信息

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

备注：人工价格调整请按照《安徽省住房和城乡建设厅关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》（建标〔2021〕46号）执行。

池州市部分周转材料租赁价格信息

2025年12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12月材料参考价格信息

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

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	除税价	含税价
1	DN50*15*2位螺纹分水器	个	132.75	150.00
2	DN50*15*3位螺纹分水器	个	199.13	225.00
3	DN50*15*4位螺纹分水器	个	265.50	300.00
4	DN50*15*5位螺纹分水器	个	331.88	375.00
5	DN50*15*6位螺纹分水器	个	398.25	450.00
6	DN50*15*7位螺纹分水器	个	464.63	525.00
7	DN50*15*8位螺纹分水器	个		
8	1位成品不锈钢水表箱	台	371.70	420.00
9	2位成品不锈钢水表箱	台	477.90	540.00
10	3位成品不锈钢水表箱	台	647.82	732.00
11	4位成品不锈钢水表箱	台	743.40	840.00
12	5位成品不锈钢水表箱	台	934.56	1056.00
13	6位成品不锈钢水表箱	台	1093.86	1236.00
14	7位成品不锈钢水表箱	台	1285.02	1452.00
15	DN200法兰闸阀	个	924.83	1045.00
16	DN15铜闸阀	个	20.88	23.59
17	DN15螺纹磁性闸阀	个	25.57	28.89
18	DN80法兰闸阀	个	364.32	411.66
19	DN65法兰闸阀	个	320.00	361.58
20	DN50螺纹闸阀	个	113.10	127.80
21	DN40螺纹闸阀	个	71.91	81.25

22	DN25螺纹闸阀	个	44.37	50.14
23	DN20螺纹闸阀	个	26.10	29.49
24	DN100*50成品管卡三通	个		
25	DN100*100成品管卡三通	个		
26	DN150*50成品管卡三通	个		
27	DN150*100成品管卡三通	个		
28	DN150*150成品管卡三通	个		
29	DN200*50成品管卡三通	个		
30	DN200*100成品管卡三通	个		
31	DN200*150成品管卡三通	个		
32	DN200*200成品管卡三通	个		
33	DN100哈夫节	个	212.40	240.00
34	DN150哈夫节	个	314.18	355.00
35	DN200哈夫节	个	478.50	540.68
36	DN300哈夫节	个	546.36	617.36
37	DN100承插盘法兰短管	副		
38	DN150承插盘法兰短管	副		
39	DN200承插盘法兰短管	副		
40	DN300承插盘法兰短管	副		
41	DN100碳钢堵板	副	45.00	50.85
42	DN150碳钢堵板	副	61.00	68.93
43	DN100法兰止回阀	个	519.94	587.50
44	DN150法兰止回阀	个	1105.77	1249.46
45	DN80碳钢法兰	副	21.24	24.00
46	DN100碳钢法兰	副	26.55	30.00
47	DN150碳钢法兰	副	46.02	52.00
48	DN200碳钢法兰	副	72.57	82.00
49	DN300碳钢法兰	副	86.73	98.00
50	DN100室外地上式消防栓	套		

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