



2026 第3期

# 池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

池州市建设工程造价管理站

# 池州工程造价信息

2026年第3期  
总第325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4月5日

内部资料 注意保存

# GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

## 目 录

### 通知公告

- 2025年下半年工程造价咨询企业经营状况调查分析报告..... (2)

### 综合信息

- 高压线束电缆在新能源挖掘机中的应用... (19)
- 同步碎石封层技术沥青路面预防性养护应用... (22)

### 造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析..... (25)

### 价格信息

- 2026年3月份池州建设工程材料价格信息..... (27)
- 2026年一季度池州市建筑市场人工价格信息... (124)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息..... (124)

## 2025年下半年工程造价咨询企业经营状况调查分析报告

为了解我省工程造价咨询企业经营现状，协会以线上问卷的方式开展了2025年下半年工程造价咨询企业经营状况调查工作。本次问卷从企业注册类型、营收规模、人员状况、业务状况、财务状况等方面进行了调查，现将调查结果分析如下：

### 一、样本分析

1. **地域分布。**参与本次调查的企业共251家，有效样本247家，样本数据覆盖了我省全部地市。具体如下：

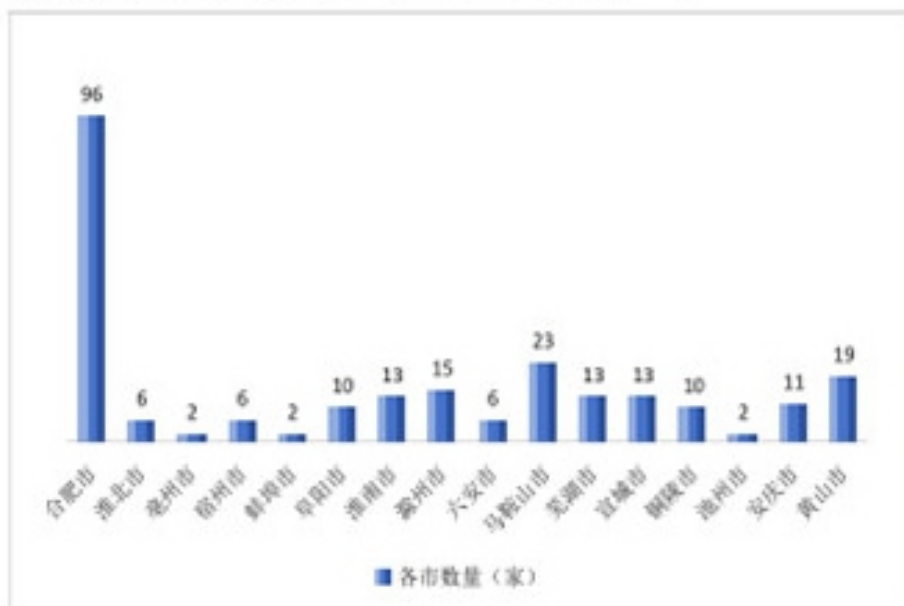


图 1-1 参与调查的企业所在地分布情况

2. **企业类型。**参与本次调查的企业登记注册类型分国有公司、私营公司和其他三类：



图 1-2 参与调查的企业登记注册类型

**3. 企业经营业务类型。**参与本次调查的企业中，开展工程造价咨询业务的有 245 家，开展工程咨询业务的有 143 家，开展工程招标代理业务的有 219 家，开展工程监理业务的有 127 家，开展工程设计业务的有 13 家，开展工程施工业务的有 12 家，开展全过程工程咨询业务的有 165 家。调查的企业中只开展工程造价咨询业务的有 7 家，同时开展两个以上类型业务的企业有 237 家。

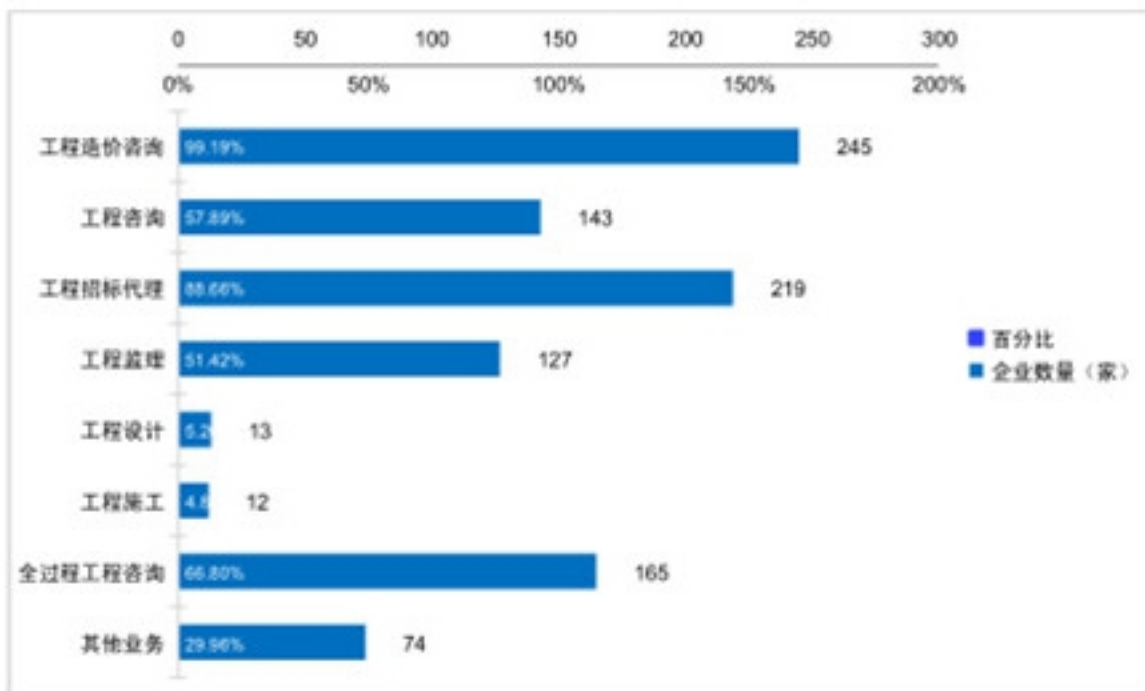


图 1-3 参与调查的企业经营业务类型情况

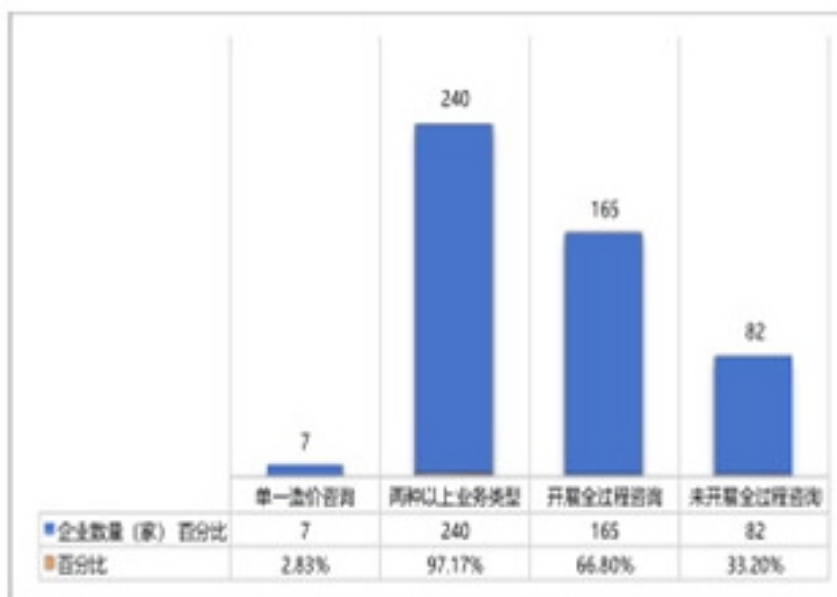


图 1-4 参与调查的企业工程造价咨询企业业务开展情况

4. 企业营业总收入。参与本次调查的企业 2025 年度营业总收入达到 1000 万元以上的有 87 家，占比 35.22%；1 亿元以上的企业有 9 家，占比 3.64%。

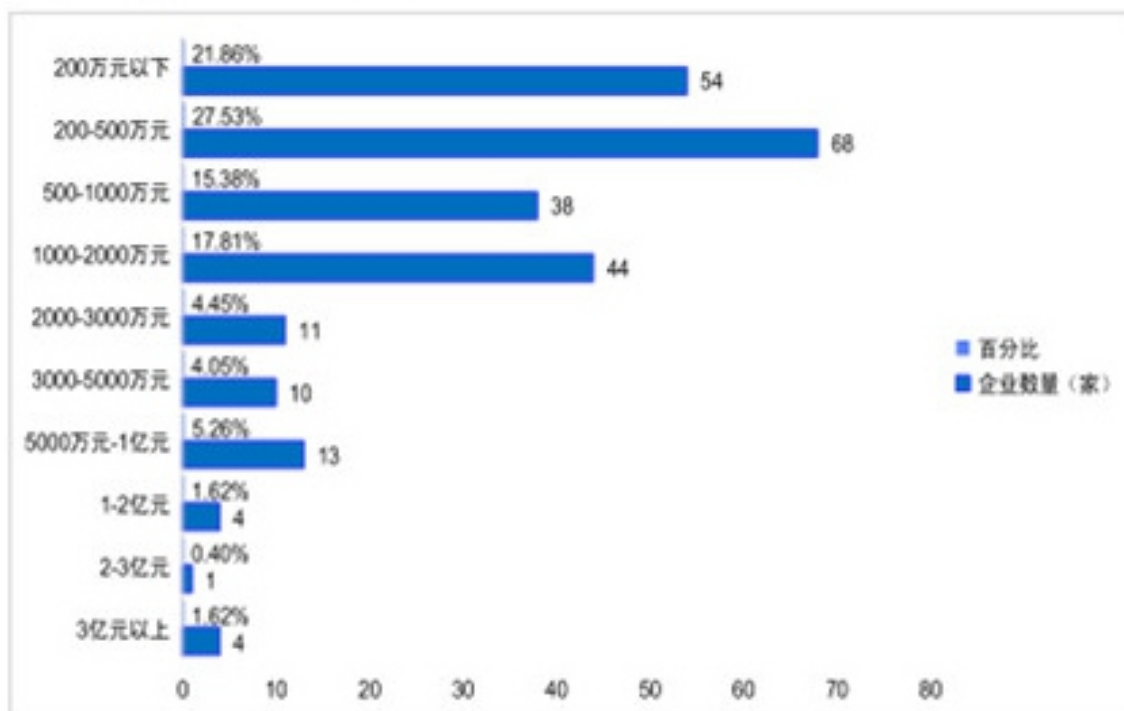


图 1-5 参与调查的企业 2025 年度营业总收入

5. 企业工程造价咨询营业收入。参与本次调查的企业 2025 年

度工程造价咨询营业收入达到 500 万元以上的有 98 家，占比 39.68%，5000 万以上的企业有 6 家，占比 2.43%。

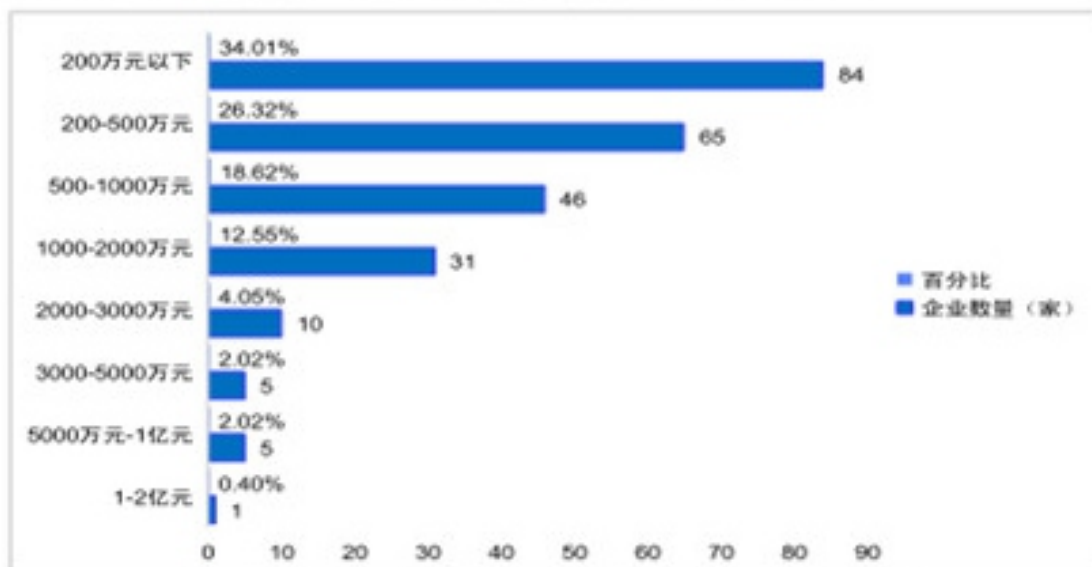


图 1-6 参与调查的企业 2025 年度工程造价咨询营业收入

**6. 企业人员规模。**参与本次调查的企业，聘用职工人数在 500 人以上的有 3 家，占比 1.21%；100-500 人之间的有 21 家，占比 8.50%，100 人以下的有 223 家，占比 90.28%。

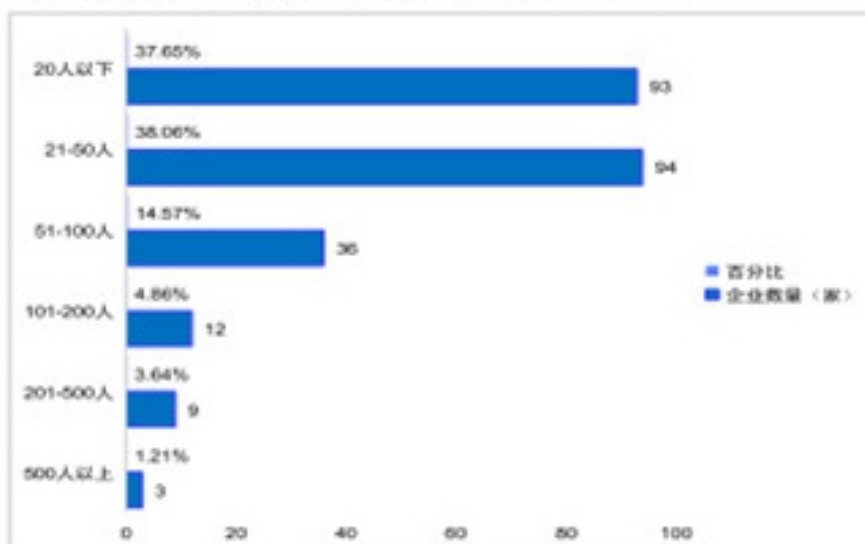


图 1-7 参与调查的企业人员规模

**7. 企业党员人数。**参与本次调查的企业中，有党员的企业有 197 家，占比 79.76%。其中有 3 名以上党员的企业有 149 家，占比 60.32%，建立党组织的企业有 138 家，占比 55.87%。

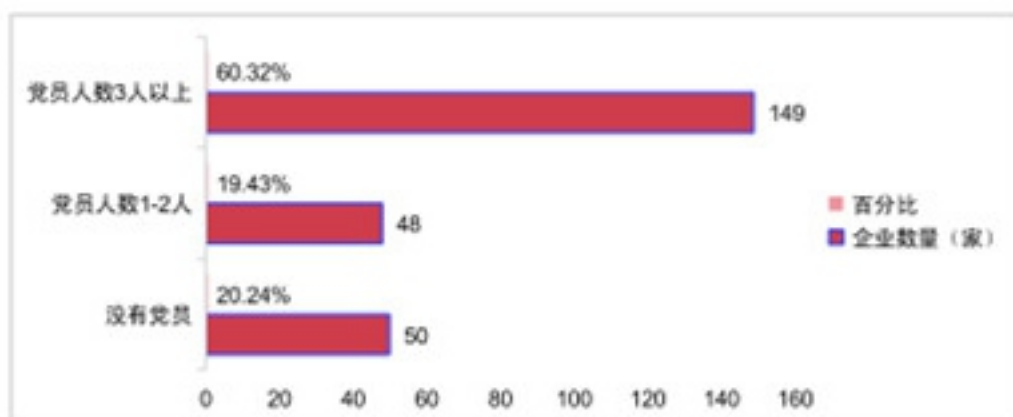


图 1-8 参与调查的企业党员人数

**8. 企业特色情况。**参与本次调查的企业中拥有相关特色的企业有 81 家，占比 32.79%。其中：“专精特新”企业 51 家，占比 20.65%；高新技术企业 40 家，占比 16.19%；既是“专精特新”又是高新技术企业 10 家，占比 4.05%。

## 二、企业经营情况

### (一) 人员变化情况

**1. 企业员工增减情况。**参与本次调查的企业与 2025 年上半年相比较，员工数量无变化的企业占比 51.42%，员工数量有所增加的企业占比 22.27%，员工数量有所减少的企业占比 26.32%。

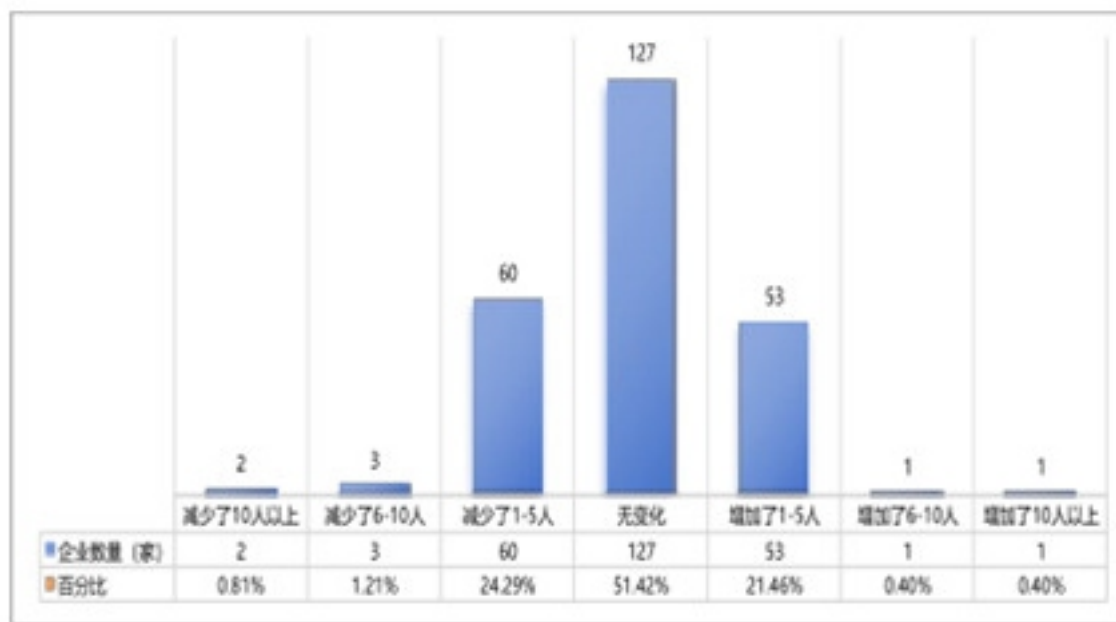


图 2-1 2025 年下半年企业员工增减情况

2. 工程造价专业应届毕业生新入职情况。参与本次调查的企业中，2025年下半年工程造价专业应届毕业生新入职64人，具体如下：

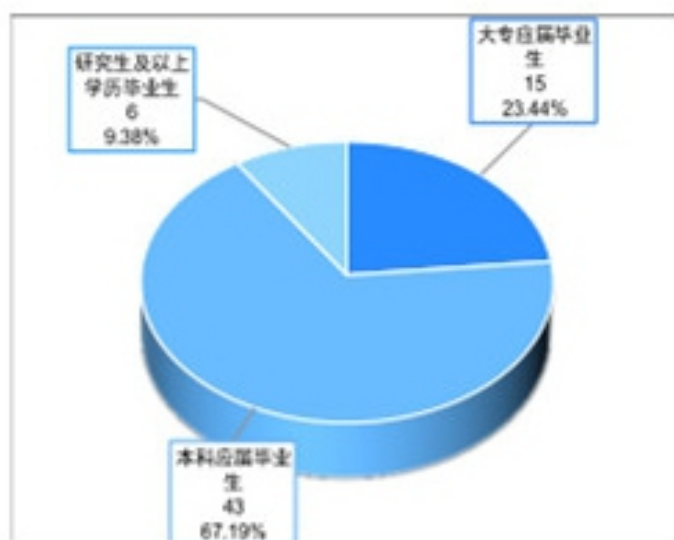


图 2-2 2025 年下半年工程造价专业应届毕业生新入职情况

## (二) 项目承接情况

1. 承接项目数量。参与本次调查的企业在 2025 年下半年共承接工程造价咨询项目 22012 个，其中：省内项目 21270 个，省外项目 742 个；共有 57 家企业承接了省外项目，占调查企业总数 23.08%。

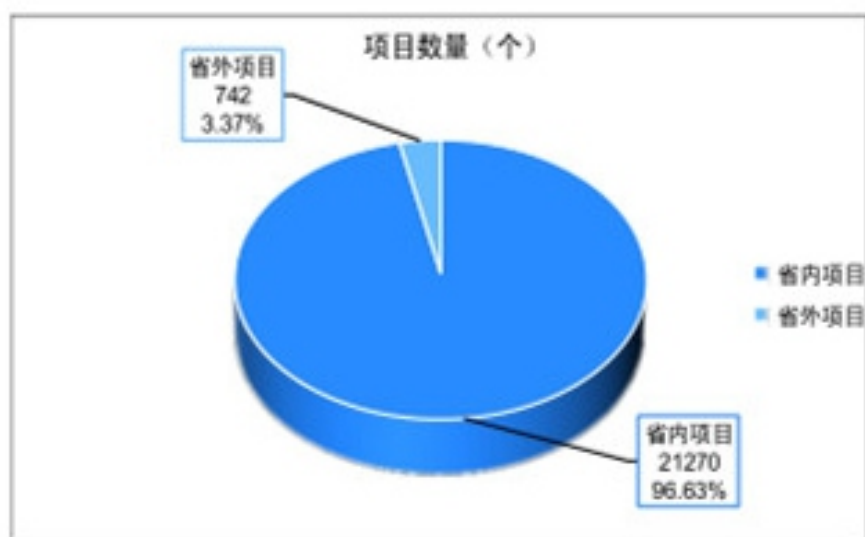


图 2-3 2025 年下半年企业承接项目数统计表

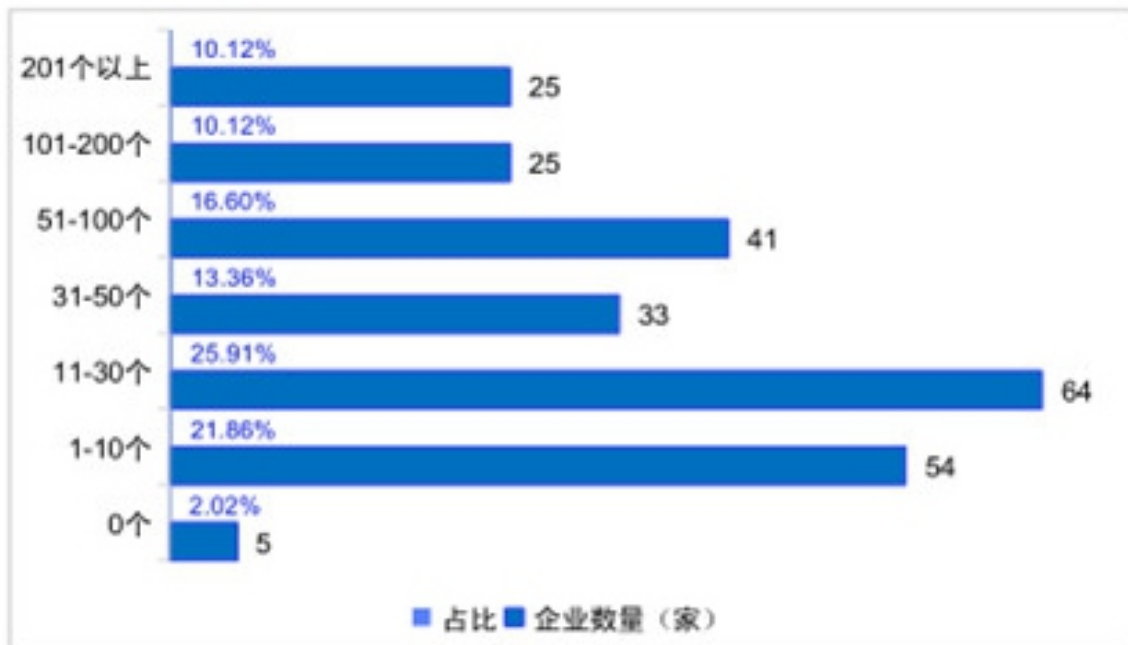


图 2-4 2025 年下半年企业承接项目数统计表（按企业承接项目数）

2. 承接项目企业分布情况（按企业所在地）。具体如下：

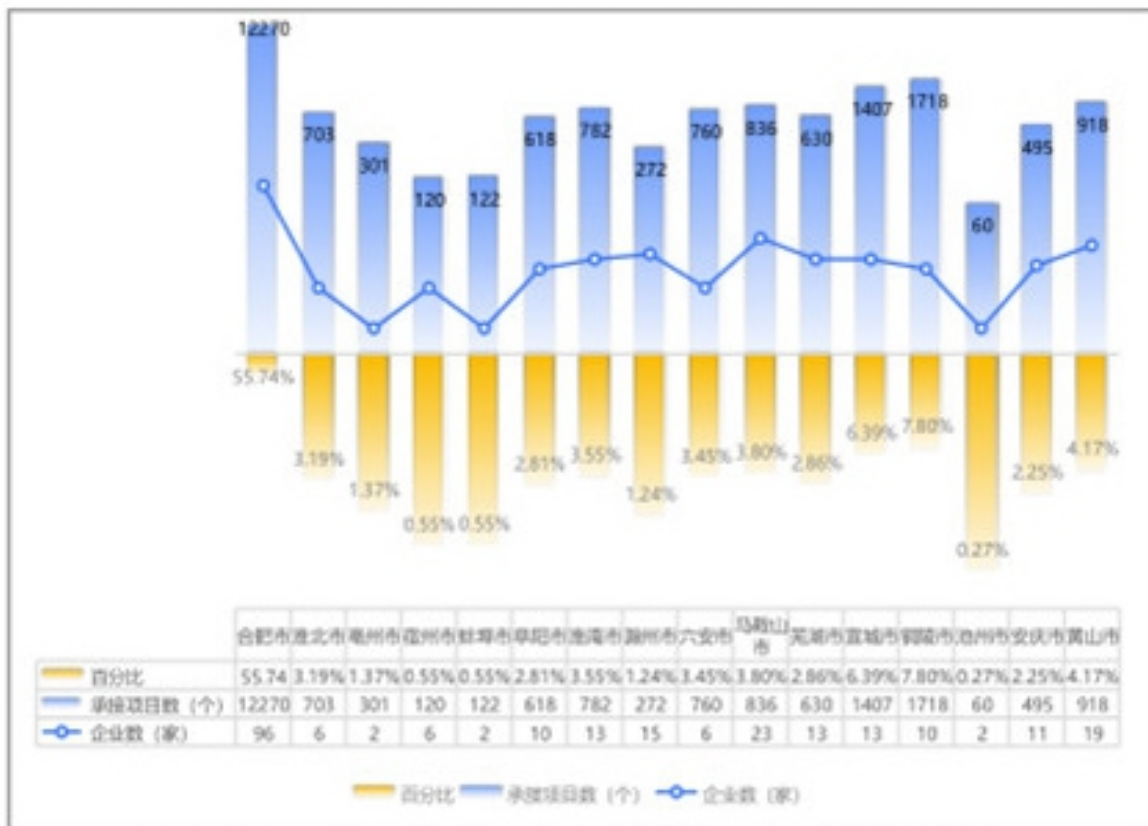


图 2-5 2025 年下半年企业承接项目分布情况（按企业所在地）

3. 承接全过程咨询项目情况（按企业所在地）。参与本次调

查的企业 2025 年下半年有 109 家企业共承接全过程咨询项目 497 个，具体如下：



图 2-6 2025 年下半年承接全过程咨询项目情况（按企业所在地）

4. 项目合同额情况。参与本次调查的企业中，2025 年下半年工程造价咨询业务合同额分布情况如下：

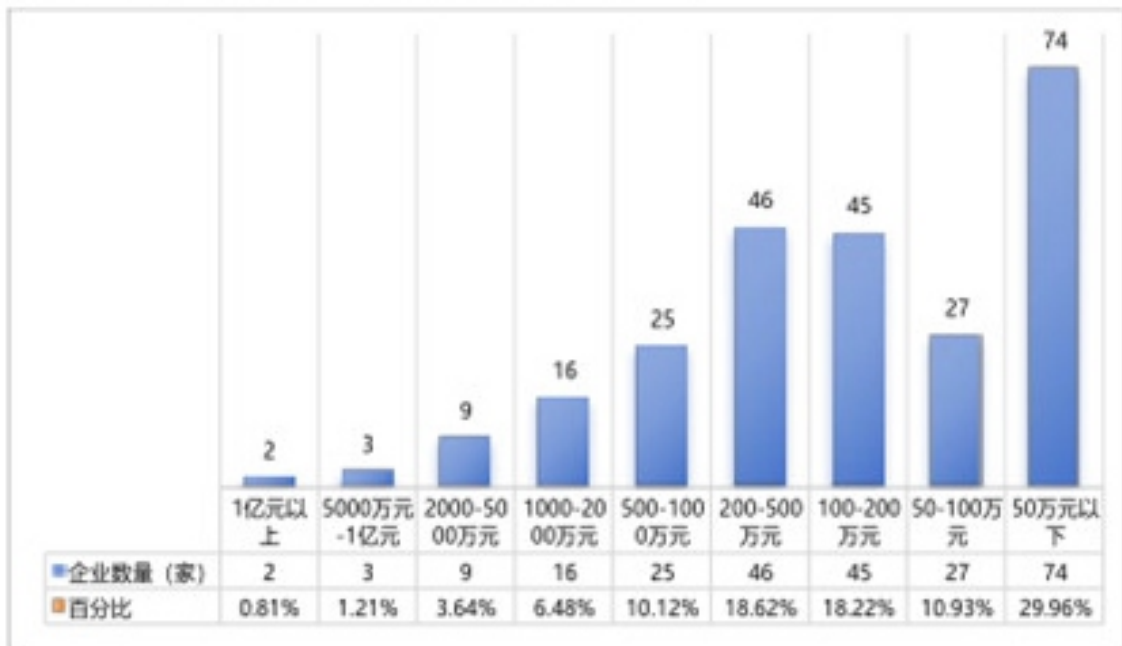


图 2-7 2025 年下半年企业工程造价咨询业务合同额分布情况

2025 年下半年签订的工程造价咨询业务合同额与 2025 年上

半年相比较变化情况如下：

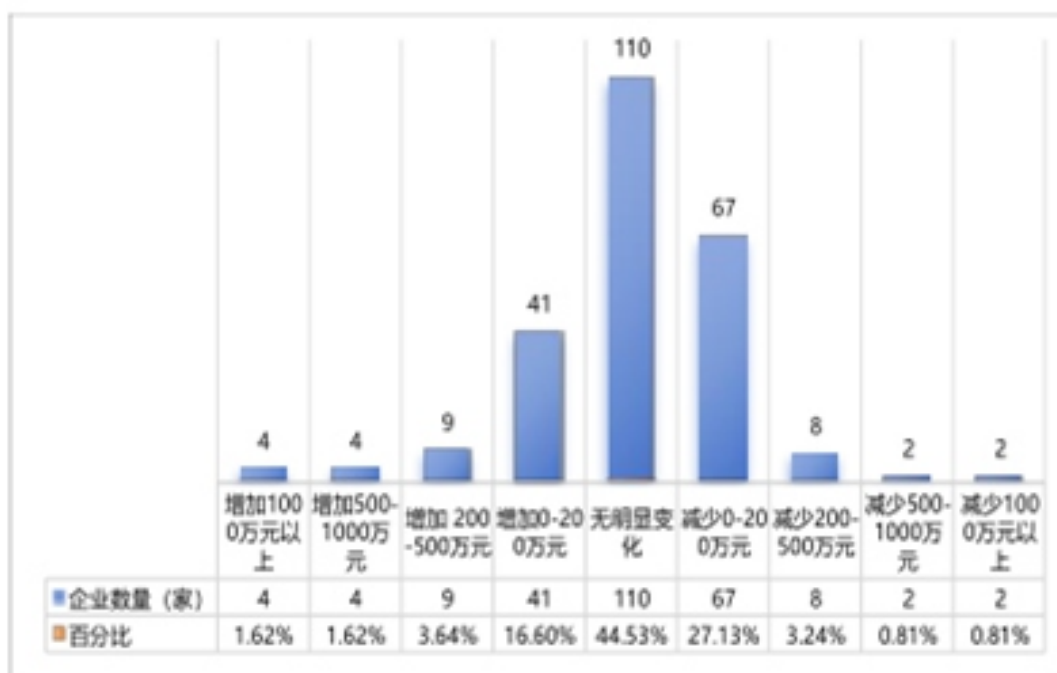


图 2-8 2025 年下半年企业签订工程造价咨询业务合同额环比变化情况

**5. 造价咨询收费情况。**参与本次调查的企业 2025 年下半年工程造价咨询服务收费水平情况如下：[收费水平： $(\text{实际收取费用} / \text{收费标准应收费}) \times 100\%$ ，收费标准参照“皖价服（2007）86 号”文]

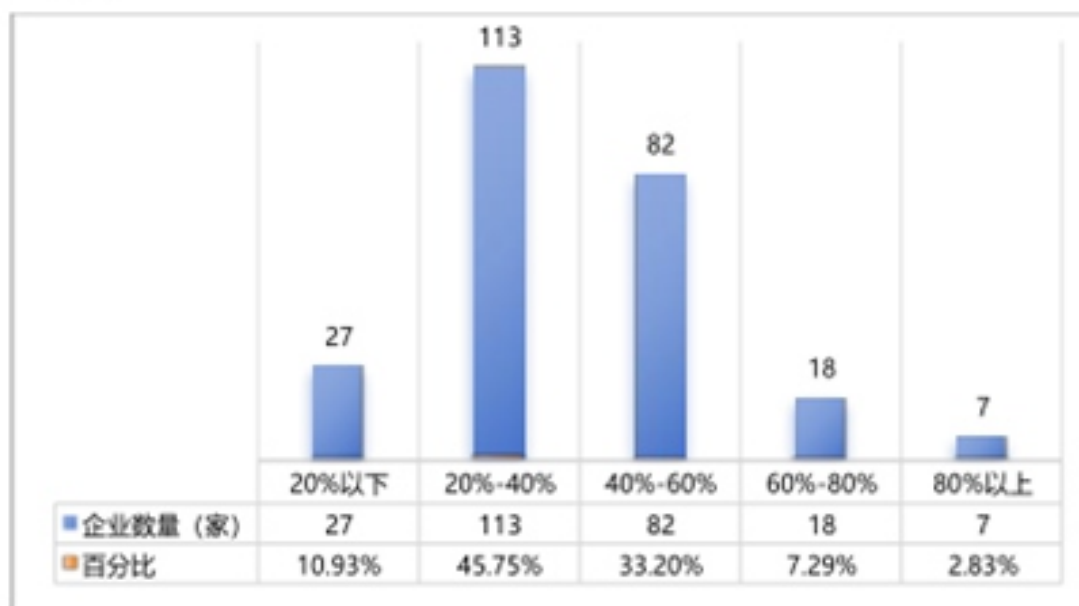


图 2-9 2025 年下半年工程造价咨询服务收费水平情况

6. 造价咨询收入人均产值情况。参与本次调查的企业 2025 年下半年工程造价咨询服务人均产值情况如下：（人均产值：下半年的工程造价咨询营业收入/专业人员数量）

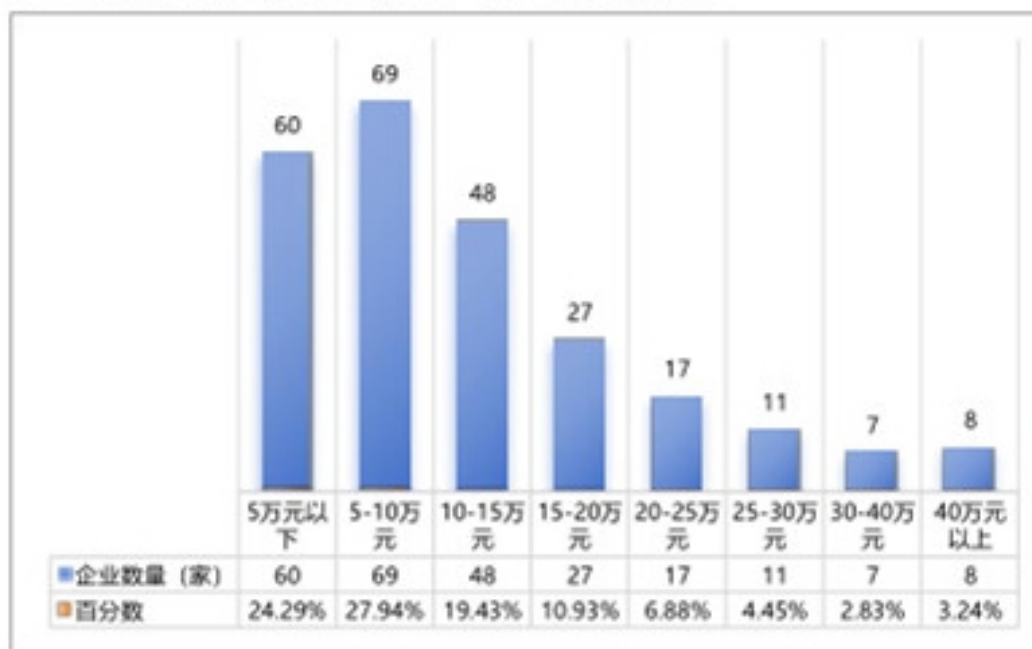


图 2-10 2025 年下半年工程造价咨询服务人均产值情况

工程造价咨询服务人均产值按企业所在地统计情况如下表：

人均产值 所在地		人均产值							
		5万元以下	5-10万元	10-15万元	15-20万元	20-25万元	25-30万元	30-40万元	40万元以上
合肥	企业数	15	25	20	14	7	6	4	5
	占比	15.63%	26.04%	20.83%	14.58%	7.29%	6.25%	4.17%	5.21%
淮北	企业数	2	3	1	0	0	0	0	0
	占比	33.33%	50.00%	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
亳州	企业数	0	1	1	0	0	0	0	0
	占比	0.00%	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
宿州	企业数	3	2	0	0	1	0	0	0
	占比	50.00%	33.33%	0.00%	0.00%	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%
蚌埠	企业数	0	1	0	0	0	1	0	0
	占比	0.00%	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	0.00%	0.00%

阜阳	企业数	2	2	3	2	0	0	0	1
	占比	20.00%	20.00%	30.00%	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%	10.00%
淮南	企业数	1	4	5	2	1	0	0	0
	占比	7.69%	30.77%	38.46%	15.38%	7.69%	0.00%	0.00%	0.00%
滁州	企业数	5	6	4	0	0	0	0	0
	占比	33.33%	40.00%	26.67%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
六安	企业数	0	4	0	0	1	0	1	0
	占比	0.00%	66.67%	0.00%	0.00%	16.67%	0.00%	16.67%	0.00%
马鞍山	企业数	12	5	2	2	2	0	0	0
	占比	52.17%	21.74%	8.70%	8.70%	8.70%	0.00%	0.00%	0.00%
芜湖	企业数	2	1	5	1	3	0	0	1
	占比	15.38%	7.69%	38.46%	7.69%	23.08%	0.00%	0.00%	7.69%
宣城	企业数	2	8	1	2	0	0	0	0
	占比	15.38%	61.54%	7.69%	15.38%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
铜陵	企业数	3	1	2	1	0	2	1	0
	占比	30.00%	10.00%	20.00%	10.00%	0.00%	20.00%	10.00%	0.00%
池州	企业数	1	0	0	1	0	0	0	0
	占比	50.00%	0.00%	0.00%	50.00%	00.00%	0.00%	0.00%	0.00%
安庆	企业数	2	3	3	0	1	0	1	1
	占比	18.18%	27.27%	27.27%	0.00%	9.09%	0.00%	9.09%	9.09%
黄山	企业数	10	3	1	2	1	2	0	0
	占比	52.63%	15.79%	5.26%	10.53%	5.26%	10.53%	0.00%	0.00%

表 2-1 2025 年下半年企业工程造价咨询服务人均产值情况统计表（按地市）

### （三）经营成本状况

1. 经营成本变化。参与本次调查的企业 2025 年下半年经营成本与 2025 年上半年相比较变化情况如下：

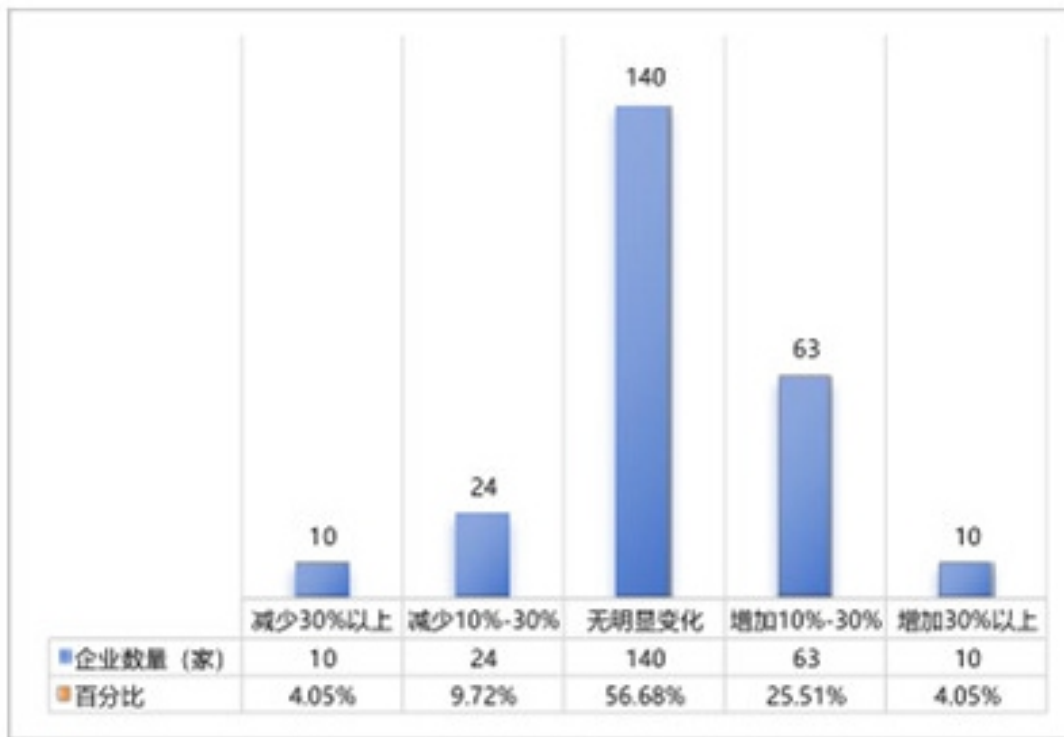


图 2-11 2025 年下半年企业经营成本环比变化情况

**2. 专业人员用工成本。**本次调查按人员的专业工作年限分三类予以统计：即工作少于3年，工作3-5年，工作5年以上。用工成本指工程造价专业人员的所有工资性支出，按元/（人·月）口径统计。具体如下：

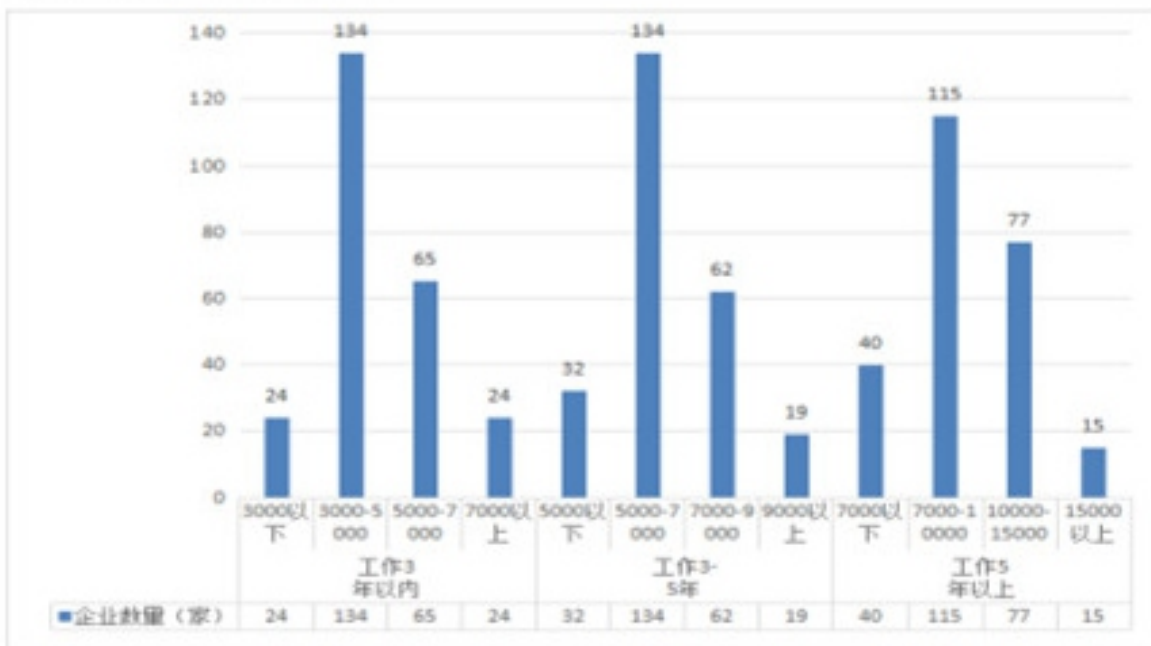


图 2-12 2025 年下半年企业专业人员平均用工成本

3. 专业人员用工成本占比，即： $(\text{工程造价专业人员用工成本}/\text{工程造价业务收入}) \times 100\%$ ，具体如下：

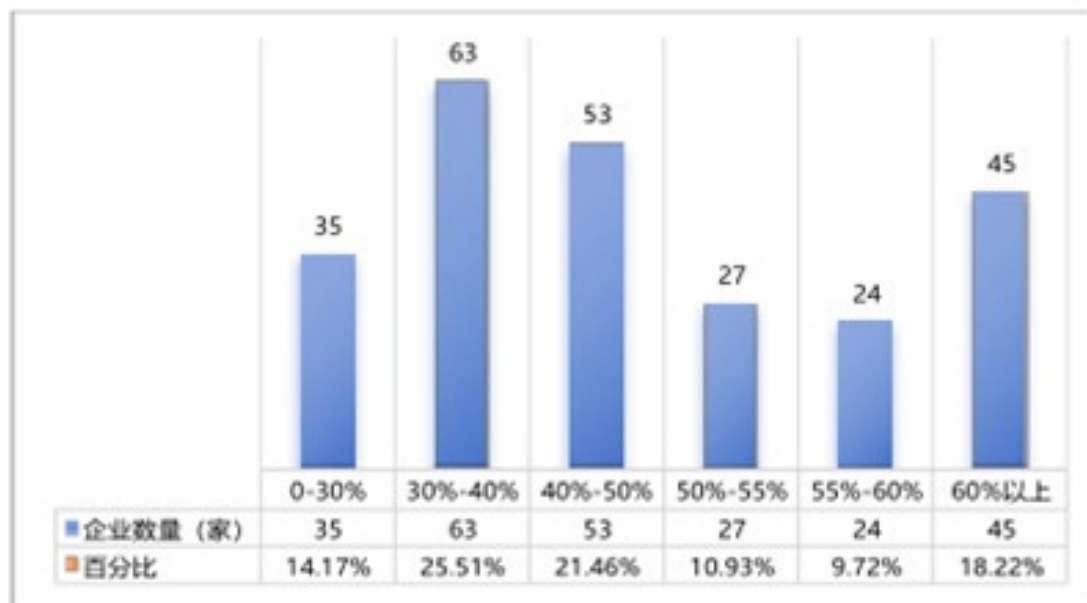


图 2-13 2025 年下半年专业人员用工成本占比情况

#### (四) 财务状况分析

1. 利润变化情况。参与本次调查的企业中，工程造价咨询业务利润总额环比无明显变化的企业 119 家，占比 48.18%，利润增加的有 33 家，占比 13.36%，利润减少的有 95 家，占比 38.46%。

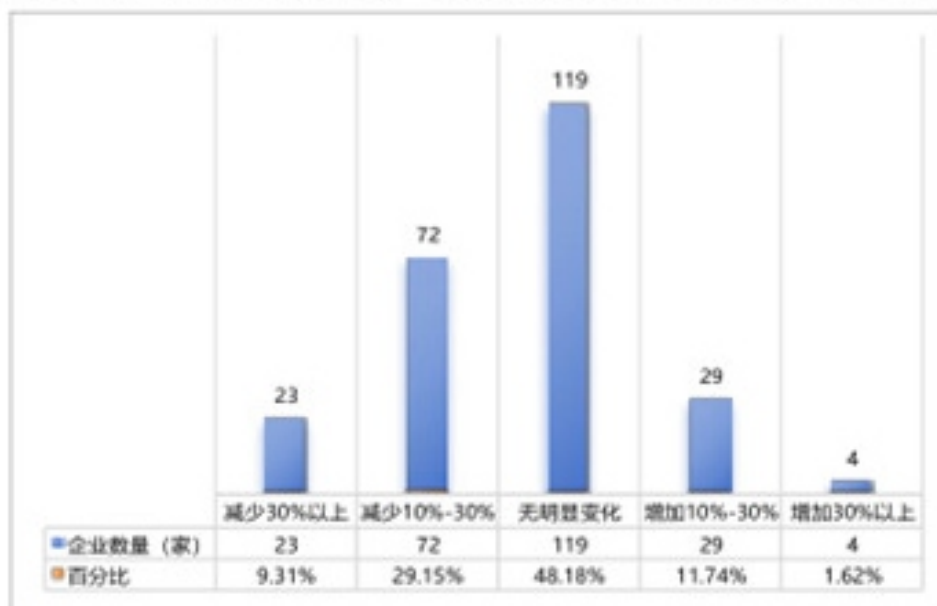


图 2-14 2025 年下半年工程造价咨询业务利润总额环比情况

## 2. 回款率情况。[回款率：（实际收款 / 应收账款）×100%]

参与本次调查的企业 2025 年下半年工程造价咨询业务回款率情况如下：

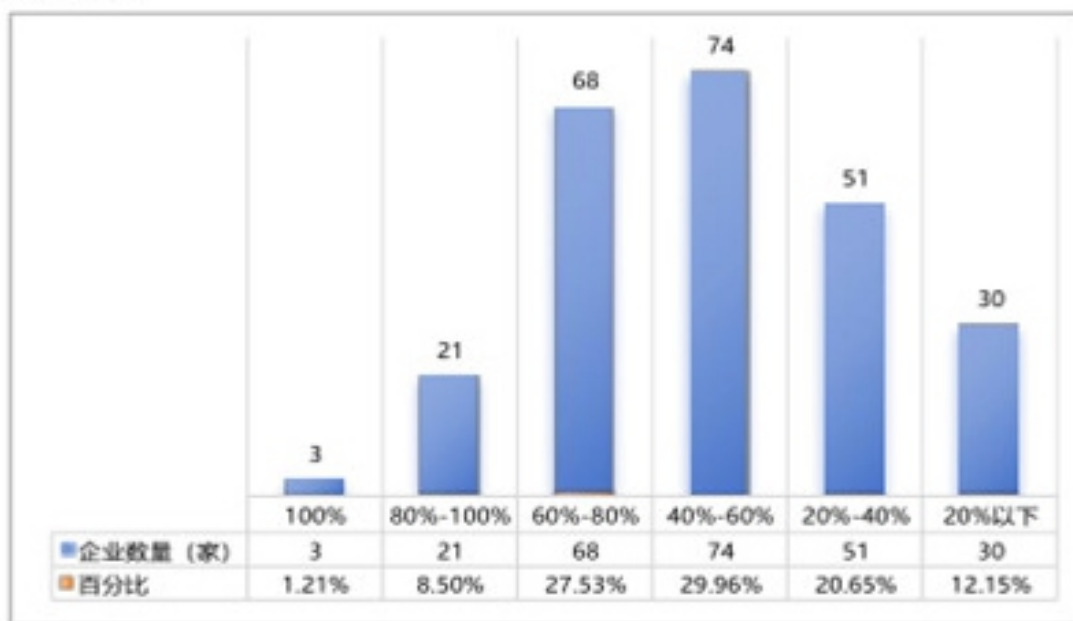


图 2-15 2025 年下半年工程造价咨询业务回款率情况

参与本次调查的企业 2025 年下半年企业工程造价咨询业务回款率与 2025 年上半年相比较变化情况如下：

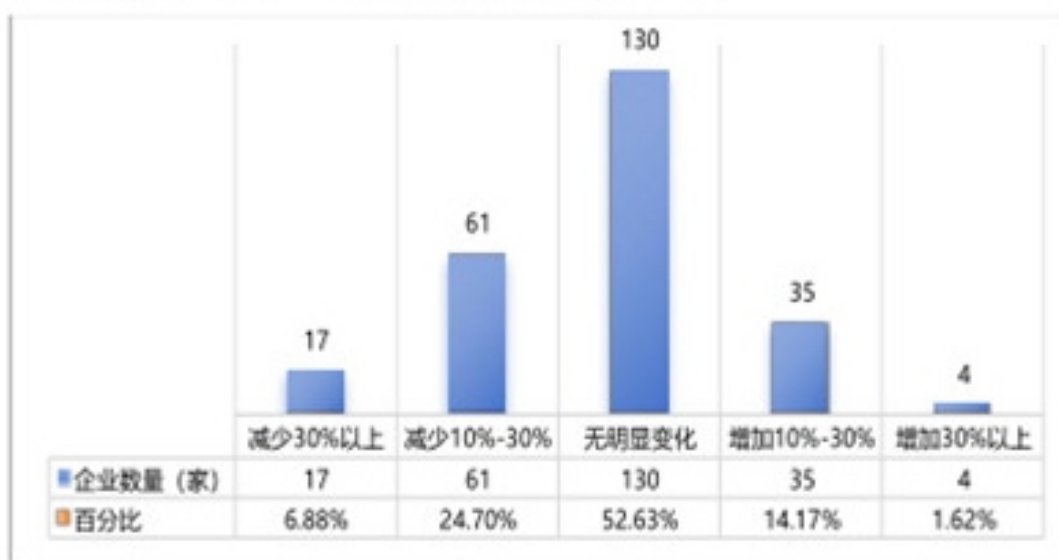


图 2-16 2025 年下半年工程造价咨询业务回款率环比变化情况

**3. 现金流状况。**参与本次调查的企业 2025 年下半年现金流与 2025 年上半年相比较变化情况如下：

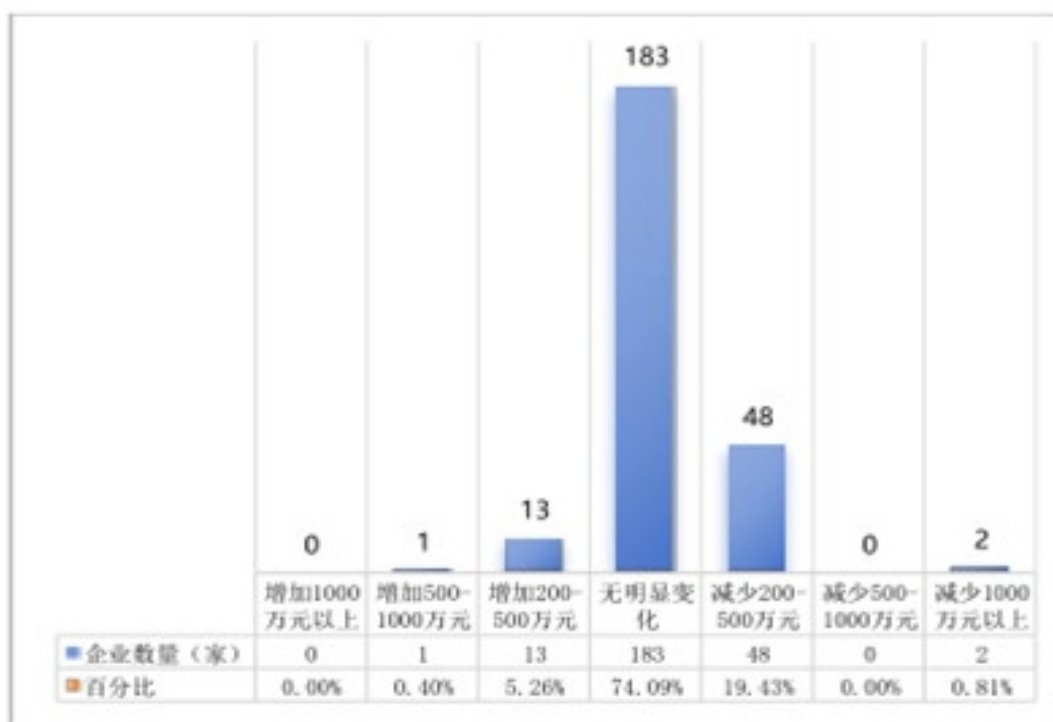


图 2-17 2025 年下半年企业现金流环比增减情况

参与本次调查的企业当前现金流可维持状况如下：

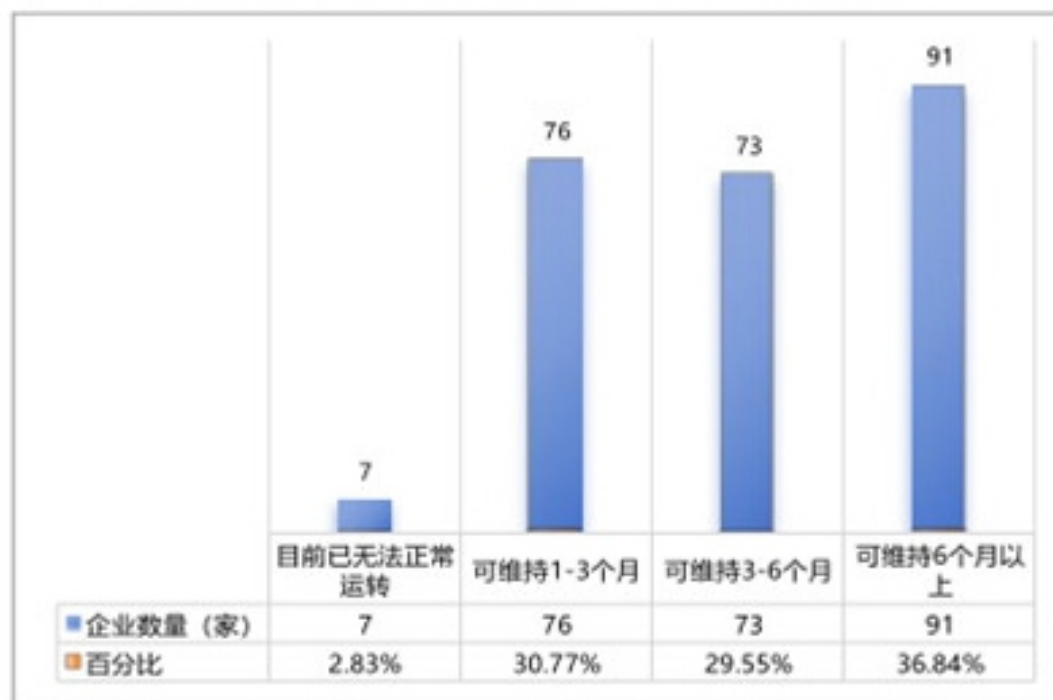


图 2-18 2025 年下半年企业现金流维持状况

**4. 资金压力影响因素。**参与本次调查的企业 2025 年下半年资金压力的主要因素来自经营收益减少、应收账款、员工工资等。

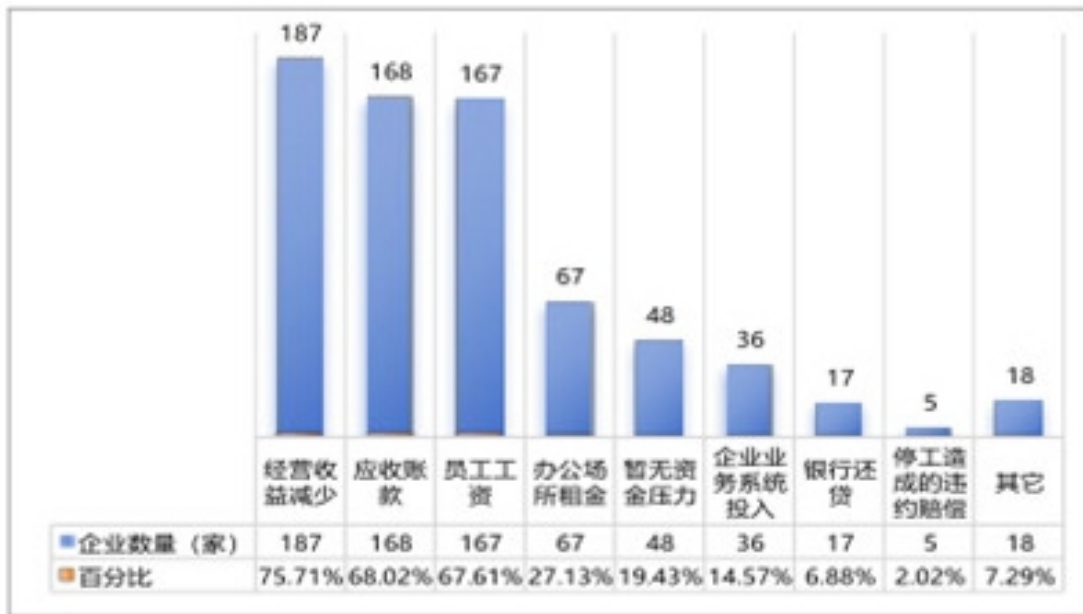


图 2-19 2025 年下半年企业资金压力主要因素

### 三、其他

1. 企业当前对造价专业人员的需求状况。参与本次调查的企业当前对造价专业人员的需求情况：基本平衡的企业 174 家，占比 70.45%；专业人员紧缺的有 20 家，占比 8.10%；专业人员过剩的有 53 家，占比 21.46%。

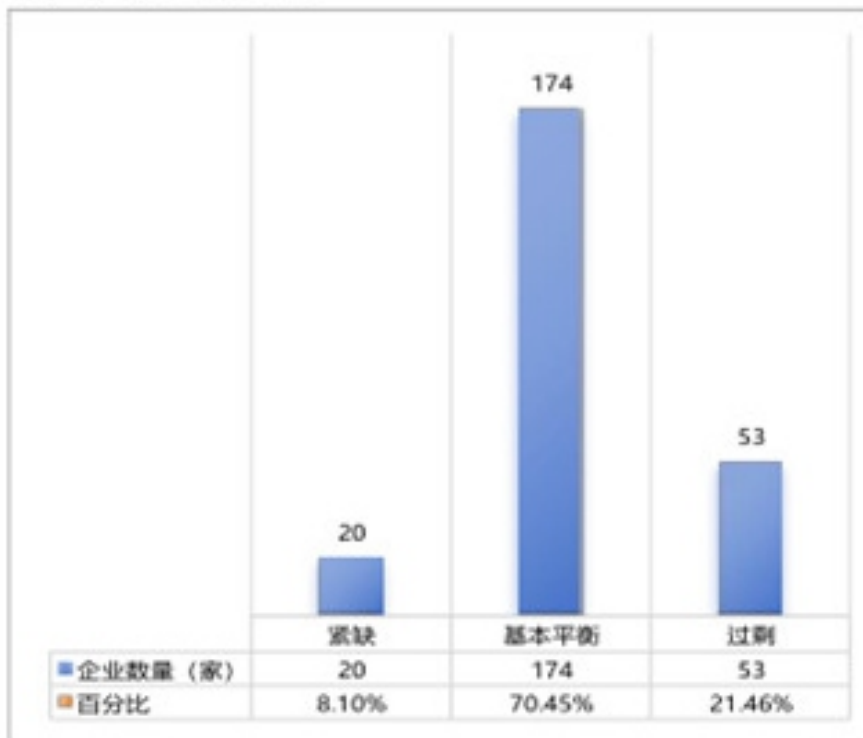


图 3-1 企业当前对造价专业人员的需求状况

2. 工程造价咨询企业内部标准的制定情况。参与本次调查的企业已制定内部标准的有 71 家，占比 28.74%，当前已制定企业标准数 378 个；未建立的有 176 家，占比 71.26%。

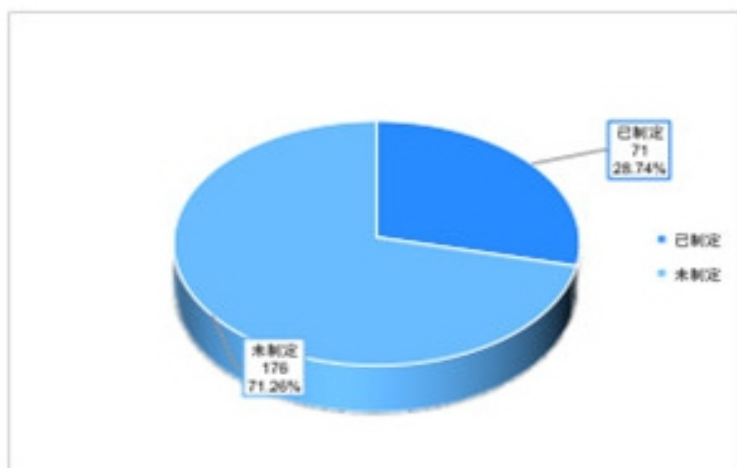


图 3-2 工程造价咨询企业内部标准的制定情况

3. 企业对 2026 年市场预期。多数企业对市场近期发展持谨慎态度。

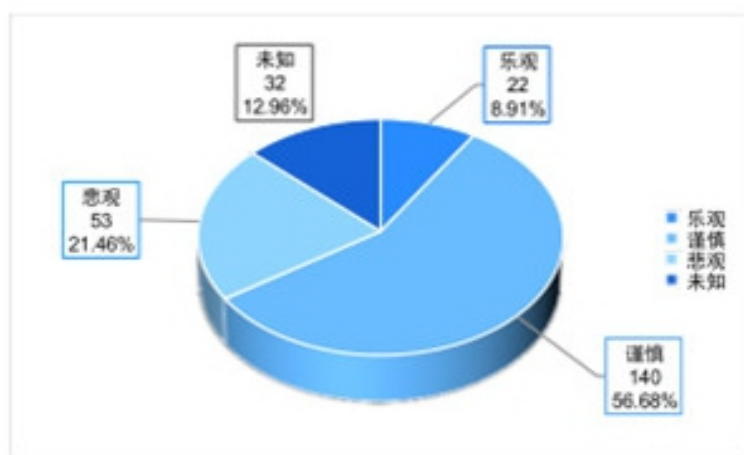


图 3-3 企业对 2026 年市场的预期情况

#### 四、结论

从参与调查的企业来看，2025 年下半年企业承接项目总数环比有所增加；咨询合同额减少的企业占比环比回落；员工数量减少的企业占比环比下降，人员队伍趋于稳定；利润和回款率减少的企业占比环比均有所缓解，经营成本整体平稳。

安徽省建设工程造价管理协会

2026 年 2 月

# 高压线束电缆在新能源挖掘机中的应用

近年来，以纯电动、混合动力为主要技术路线的新能源挖掘机迅速发展。不同于传统低压车辆，新能源挖掘机普遍搭载300~750V甚至更高的工作电压平台，大电流、高频率的工况对电能传输系统提出了前所未有的挑战。高压线束电缆系统作为连接电池、电机、电控、DC-DC转换器、充电接口等高压单元的核心部件，其技术较为复杂。一套设计科学、选材得当、布置合理的高压线束系统，是保障新能源挖掘机动力、运行稳定、安全耐用的基石。因此，系统性地研究其技术规范与应用要点，具有重大的现实意义和工程价值。

## 一、我国新能源挖掘机行业现状及对高压线束的需求

当前，我国新能源挖掘机主流主机厂纷纷推出旗下电动化产品，覆盖从微挖到中挖的多吨位段。技术路线以纯电动为主，辅以混合动力和燃料电池等方案。其工作特点决定了高压系统需求。

### 1. 高功率密度

挖掘机作业工况恶劣，负载波动大，瞬间峰值功率极高，要求高压线束能承受持续大电流及瞬时过载电流。

### 2. 环境适应性极强

长期暴露于振动、冲击、粉尘、雨水、泥浆、高低温交替(-40℃~125℃甚至更高)等极端环境中，对线缆的机械强度、耐候性、密封性要求苛刻。

### 3. 空间布局紧凑

挖掘机结构紧凑，臂架运动复杂，高压线束布置空间受限，须具备良好的柔韧性和弯曲性能，同时要避免与运动部件干涉。

### 4. 安全可靠要求极高

为避免发生高压击穿、短路、漏电等故障，必须具备多重绝缘防护、可靠的屏蔽与接地以及及时的故障诊断与断电保护。

这些独特需求直接映射到高压线束电缆的设计、选型和布置的每一个环节。

## 二、高压线束电缆的选用标准

### 1. 电压等级(Voltage Rating)

电缆的额定电压必须大于或等于整车系统的最高工作电压，并留有足够的余量(通常建议1.25倍以上)。

### 2. 电流容量(Current Carrying Capacity)

根据连接部件的最大持续工作电流和峰值电流，计算所需导体的截面积。需考虑温升极限(通常为导线绝缘层最高允许温度，如150℃)、线束捆扎后的降容效应以

及环境温度的影响。

### 3. 导体材料(Conductor Material)

首选高纯度退火镀锡铜线。镀锡处理可防止铜氧化，提高焊接性和耐腐蚀性。多股绞合结构使其具备优异的柔韧性和耐弯曲疲劳性能。

### 4. 绝缘材料(Insulation Material)

必须采用高性能特种材料。交联聚烯烃(XLPO)是主流选择，其耐热等级高(125℃或150℃)、绝缘性能优异、耐化学腐蚀、抗老化。硅橡胶绝缘电缆柔韧性极佳，适用于高温和需要频繁弯曲的区域，但机械强度和耐磨性稍逊。

### 5. 屏蔽层(Shielding)

为抑制高压系统产生的强烈电磁干扰(EMI)，影响整车低压电器及通信系统，必须采用全覆盖屏蔽。铜丝编织屏蔽是最常见的形式，其覆盖率通常要求不小于85%。更高要求的可采用铝箔复合编织双层屏蔽，提供360°全方位电磁防护。

### 6. 护套材料(Jacket Material)

护套是抵御机械损伤和环境侵蚀的第一道防线。材料须具备卓越的耐磨性、耐撕裂性、耐油性、耐酸碱腐蚀性、阻燃性(UL94V-0等级)和良好的耐候性。热塑性无卤阻燃弹性体(TPE)或改良型聚氯乙烯(PVC)应用广泛。无卤材料在燃烧时不产生有毒腐蚀性气体，更安全环保。

### 7. 认证与标准(Certification&Standards)

电缆产品应符合国际(如ISO 6722, ISO19642)、国家(GB/T)或行业相关标准，并通过UL、CCC等权威认证，确保其性能和质量的可追溯性。

## 三、高压线束设计的一般要求与规范

### 1. 颜色规范

为醒目警示，高压线束橙色已成为国际通用标识，护套、连接器，甚至波纹管均应采用橙色，与非高压系统明确区分。

### 2. 连接器选型

(1)高防水等级：至少达到IP67(防短时浸泡)，挖掘机工况建议追求IP68 / IP69K等级。

(2)防触摸设计(HVIL)：具备互锁结构(高压互锁回路)，在插拔过程中先行断开 / 后接通电流，防止带电操作产生电弧。

(3)屏蔽连续性：连接器金属外壳需与电缆屏蔽层实现低阻抗、360°连接，保证屏蔽效能不中断。

(4)机械锁止与抗震：带有二次锁止机构，确保在强烈振动下不会松脱。

(5)材料阻燃性：必须为V-0级阻燃材料。

### 3. 线缆保护

在可能发生摩擦、挤压、刮擦的区域，必须加装阻燃波纹管、耐磨胶套或线束护板进行额外防护。过孔时需使用橡胶护孔圈，保护线缆并保证密封。

### 4. 标识与追溯

线束上应每隔一定距离设置永久性标识,标明导线截面积、额定电压、极性(+/-)、零件号等信息,便于安装、检修和追溯。

#### 四、高压线束在挖掘机上的布置注意事项

##### 1. 安全间距原则

(1)与运动部件间距:必须远离(通常大于100mm)履带、臂架铰接点、液压油缸等所有运动部件,防止卷入、挤压或拉扯。

(2)与热源间距:远离电机、控制器、液压油箱、排气管道等高温热源。若无法避免,必须加装耐高温隔热板。

(3)与锋利边缘间距:远离车架焊疤、锐利金属边缘,必要时对边缘进行倒角处理或包裹保护。

##### 2. 固定与走向原则

(1)可靠固定。使用耐高温、阻燃的扎带、卡扣或线夹进行固定,固定间距建议200~300mm,在拐点和振动点需加密。固定点应选择在车体刚性结构上。

(2)合理走向。线束走向应平顺、自然,避免急剧弯曲(弯曲半径需大于电缆外径的4~6倍)。尽量布置在车架内侧或上部,减少底盘下部布置以规避磕碰风险。

(3)预留长度。在连接器与终端之间预留适当松弛度,以适应挖掘机工作装置运动时产生的相对位移,避免接头承受拉力。

##### 3. 电磁兼容性(EMC)布置原则

(1)高低压分离:高压线束与低压线束、CAN总线等必须分开走线,间距至少保持200mm。若必须交叉,应呈90°垂直交叉,最大限度减少耦合干扰。

(2)接地设计:高压部件外壳和线束屏蔽层必须通过低阻抗、短路径可靠接地,形成完整的屏蔽和泄放回路。接地点应选择洁净、导电良好的金属面。

##### 4. 防水与密封原则

所有舱外布置的连接器接口必须朝下或水平布置,严禁朝上,防止雨水积聚。所有过孔处必须使用优质密封件确保密封。

#### 五、结束语

高压线束电缆系统是新能源挖掘机的生命线,其技术水准直接定义了产品的安全上限和性能下限。本文系统性地梳理了从选用标准(电压、电流、材料)、一般要求与设计规范(颜色、连接器、保护),到布置实践(间距、固定、EMC、防水)的全流程关键技术要点。

随着新能源挖掘机向更大吨位、更高功率、更长续航和更智能化的方向发展,对高压线束系统也提出了新的挑战:如电压平台提升至1000V以上、大功率快充技术的应用、集成式液冷充电线束的需求,以及智能化线束状态监测(如温度、绝缘电阻实时监控)等。未来,行业需要持续推动新材料(如更轻量化、更高导热绝缘材料)、新工艺(如自动化压接与检测)、新标准(统一行业规范)的研发与应用,共同构建更安全、高效、可靠的新能源工程机械高压供电体系。

# 同步碎石封层技术沥青路面预防性养护应用

随着我国公路网络规模持续扩大,沥青路面预防性养护已成为延长道路使用寿命、提升服务品质的关键环节。同步碎石封层技术作为一种经济有效的预防性养护手段,通过同步喷洒沥青与撒布碎石,能快速形成高抗滑、密水性的磨耗层,有效遏制路面病害发展。本文结合具体工程实例,系统阐述同步碎石封层技术的材料设计、施工工艺,并通过对比施工前后路面性能指标的对比分析,综合评价其技术适用性与经济性。

## 一、工程概况

本文以某国道GXX K100+000—K105+000段为例进行应用研究。该路段为二级公路,双向两车道,设计时速80km,日均交通量约为8000辆/标准车。在实施同步碎石封层预防性养护前,路面主要存在轻微网状裂缝、表面松散及抗滑性能不足等典型病害。现场检测数据显示,路面平整度(IRI)平均值为3.1m/km,构造深度(TD)已降至0.35mm,摆式摩擦系数(BPN)为48,均接近或低于养护规范要求的下限,亟须采取处治措施以恢复其使用功能。

## 二、技术应用方案

### 1. 同步碎石封层技术方案设计

#### (1) 材料选择与技术要求

本工程选用SBS改性沥青作为结合料,其关键技术指标包括:60℃动力粘度不低于800Pa·s,软化点不低于70℃,5℃延度大于30cm,以确保良好的粘结性能与高低温稳定性。碎石采用洁净、干燥的玄武岩,规格为9.5~13.2mm单一粒径,要求形状近似立方体,针片状含量小于15%,洛杉矶磨耗率不大于25%,以保障封层优异的抗滑性能与耐久性。沥青与碎石的洒布量通过试验段确定为1.1kg/m<sup>2</sup>与12kg/m<sup>2</sup>,确保形成均匀、密实的石-沥青结构。

#### (2) 配合比设计

配合比设计的核心是确定沥青与碎石的最佳洒布量,以确保碎石被沥青充分裹覆且不产生富余沥青层。本工程通过铺筑试验段进行最终确定,在保持碎石撒布量恒定(12kg/m<sup>2</sup>)的前提下,分别测试了1.0kg/m<sup>2</sup>、1.1kg/m<sup>2</sup>、1.2kg/m<sup>2</sup>3种沥青洒布量。经现场观测与取芯验证,沥青洒布量为1.1kg/m<sup>2</sup>时,石料被均匀、充分裹覆,且无多余沥青泛油,封层结构最为理想。具体试验对比数据如表1所示。

### 2. 施工工艺流程与质量控制

#### (1) 施工前准备

首先,对原路面进行彻底处理:使用清扫车和高压吹风机清除路面所有浮尘、泥土和杂物,确保路面洁净干燥;对原路面的明显裂缝进行灌缝处理,对局部松

表 1 沥青与碎石洒布量配合比试验

方案编号	沥青洒布量 / (kg/m <sup>2</sup> )	碎石洒布量 / (kg/m <sup>2</sup> )	外观效果评价	石料覆盖率	粘结情况	是否采用
方案一	1.0	12	局部石料未被完全裹覆	约 85%	一般	否
方案二	1.1	12	石料均匀裹覆, 无泛油	>95%	优良	是
方案三	1.2	12	局部出现轻微泛油现象	>98%	-	否

散、坑槽等病害进行挖补, 保证基层平整坚实。其次, 对核心设备——同步碎石封层车进行严格标定, 重点标定沥青喷洒量和碎石撒布量, 确保其与设计配合比一致, 从而从源头上控制材料用量的准确性。

### (2) 施工过程

施工宜选择在干燥、温暖的白天进行。工艺流程如下。

1) 材料加热与温度控制: 将SBS改性沥青加热至160~170℃的流动状态, 并保持在这一温度范围内进行喷洒; 碎石在撒布前也应保持干燥与一定温度(必要时可加热至80℃以上), 以减少与高温沥青接触时的温度损失, 保证初始粘结强度。

2) 同步喷洒与撒布: 同步碎石封层车以适宜的速度(通常为3~5km/h)匀速、直线行驶, 通过车载控制系统, 确保高温沥青与预先设定的规格碎石在同一瞬间、按设计量(沥青1.1kg/m<sup>2</sup>, 碎石12kg/m<sup>2</sup>)同步洒布到路面上。此举使碎石能立即嵌入沥青膜中, 形成有效的嵌锁结构。

3) 碾压工艺: 撒布后立即用9~12t的胶轮压路机进行跟进碾压, 碾压遍数通常为2~3遍。碾压应遵循“先轻后重、由边向中”的原则, 确保碎石被稳定地压入沥青中, 并促进沥青向上爬升, 实现充分裹覆。

### (3) 施工关键质量控制点

质量控制是工程成败的关键, 需重点关注以下环节。

1) 洒布均匀性控制: 安排专人跟随检查, 确保无沥青漏洒、条状喷洒不均或碎石撒布出现空白、重叠等现象。均匀性是保证封层外观一致和使用寿命均匀的根本。

2) 温度控制: 严格监控沥青的出厂、到场及喷洒温度, 以及碎石温度。温度过低会导致沥青粘度增大、流动性差, 影响裹覆; 温度过高则可能引起沥青老化。

3) 搭接处理: 纵向接缝应与路面标线或车道线重合, 搭接宽度一般控制在5~10cm, 避免出现重叠或漏洒的纵向条带。横向接缝应平顺过渡, 采用预铺铁皮等方法处理。

4) 交通封闭与初期养护: 碾压完成后必须进行充分交通封闭, 待沥青冷却、碎石牢固粘结后方可开放交通(通常不少于2~4h), 防止车辆急刹车或转弯对封层造成破坏。

## 三、应用效果评价与分析

### 1. 评价指标体系建立

为科学量化同步碎石封层的应用效果，本研究建立了全面的评价指标体系。该体系主要包含功能性指标与结构性指标：选取路面平整度(IRI)评价行车舒适性；采用构造深度(TD)与摆式摩擦系数(BPN)综合评价路面抗滑性能；通过渗水系数等关键性指标衡量封层的密水性与耐久性。这些指标相互补充，能够系统反映封层对路面表面功能的恢复与提升效果。

## 2. 施工前后性能对比分析

为客观评价同步碎石封层技术的应用效果，在施工完成后对试验路段进行了跟踪检测，关键指标与施工前对比如表2所示。

由表2可知，同步碎石封层技术对路面性能改善效果显著。在防水性方面，渗水系数大幅降低，表明形成的密封层有效阻隔了路表水入渗，对预防水损害至关重要。在抗滑性能方面，构造深度与摩擦系数分别提升了134.3%和35.4%，路表宏观纹理与微观摩擦能力得到根本性改善，行车安全性显著提高。平整度亦有一定提升，说明该技术对恢复路面行驶舒适性具有积极作用。

表2 施工前后路面性能指标

检测指标	单位	施工前 均值	施工后 均值	提升幅度
平整度 (IRI)	m/km	3.10	2.85	8.1%
构造深度 (TD)	mm	0.35	0.82	134.3%
摆式摩 擦系数 (BPN)	-	48	65	35.4%
渗水系数	mL/min	>300 (严 重渗水)	35 (基 本不渗)	-

## 3. 短期使用性能跟踪与经济性分析

### (1) 短期跟踪观测

对通车后3个月及6个月的路面状况进行跟踪观测。结果显示，封层结构保持完好，未出现碎石脱落、泛油等病害。各项性能指标稳定：构造深度(TD)维持在0.78~0.80mm，摆式摩擦系数(BPN)保持在62以上，渗水系数仍小于50mL/min。这表明同步碎石封层形成了耐久性良好的结构层，短期使用性能优异。

### (2) 经济性分析

与传统养护技术对比，同步碎石封层显示出显著经济优势。其初期成本约为35元/m<sup>2</sup>，远低于微表处(约55元/m<sup>2</sup>)和薄层罩面(约90元/m<sup>2</sup>)。按5年使用寿命计算，其全寿命周期年均成本低，性价比较高，是一种高效经济的预防性养护方案。

## 四、结束语

本文通过工程实例对同步碎石封层技术在沥青路面预防性养护中的应用效果进行了系统研究。结果表明：该技术能显著提升路面的抗滑性能与防水密封性，施工后构造深度提升134.3%，摩擦系数提高35.4%，渗水系数大幅下降，有效恢复了路面服务功能。短期跟踪显示其结构稳定，耐久性良好。在经济性方面，同步碎石封层具有初期成本低、全寿命周期效益高的突出优势。因此，该技术适用于处治轻度病害、恢复表面功能的路段，是一种值得推广的高效预防性养护措施。

附件1:

## 房建工程造价指标（指数）数据统计表及实例

某厂房——工程

一、工程概况与特征			
工 程 概 况			
建筑面积	9253.26	结构类型	框架结构
层 数	3层	开工日期	/
计价模式	清单计价	造价类型	
工程造价（元）	16179205.15		
计价依据	安徽省住房和城乡建设厅发布的《2018版安徽省建设工程计价依据》及其配套计价文件、消耗量定额，及动态调整第一期相关文件		
工 程 特 征			
土建工程	墙体：外墙为页岩空心砖，内墙为砂加气砌块		
	保温：屋面40厚聚氨酯硬泡沫塑料(复合)板，墙面薄型保温板		
	防水：2厚高聚物改性沥青防水涂料+1.5厚自粘聚合物沥青防水卷材±3		
	门窗：90系列型材1.8壁厚6mm普通玻璃窗；		
	基础：独立基础；		
	主体：柱为C30，梁、板为C30商品砼，其他构件C25商品砼。		
装饰装修工程	楼地面：混凝土地面、局部地砖地面；		
	天棚：涂料天棚，局部吊顶；		
	内墙面：面砖及涂料；外墙面：标准层外墙真石漆；		
安装工程	电气工程		
	给排水工程		
	暖通工程		
	消防工程		
其他			

二、主要平方米经济指标								
项目名称	造价(元)	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	单位价格(元/m <sup>2</sup> )	占总造价比例(%)				
	①	②	③=①/②	④=①/总造价				
总造价	16179205.15	9253.26	1748.49	100.00				
(一) 土建装饰工程	13001150.94		1405.03	80.36				
1. 分部分项工程费	11143266.45		1204.25	68.87				
2. 措施项目费	116542.39		12.59	0.72				
3. 不可竞争费	667852.57		72.17	4.13				
4. 其他项目	0		0.00	0.00				
5. 税金	1073489.53		116.01	6.63				
(二) 安装工程	3178054.21		343.45	19.64				
1. 电气	981601.92		106.08	6.07				
2. 给排水	897447.76		96.99	5.55				
3. 防雷接地	394740.88		42.66	2.44				
4. 消防	904263.65		97.72	5.59				
三、人工及主要用料消耗指标								
工料名称	数量		单位	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	23224.28		工日	2.51	水	m <sup>3</sup>	2876.69	0.31
钢材	474.91	t	0.05	汽油	kg	1156.36	0.12	
水泥	86.95	t	0.01	砌块	块	367925	39.76	
木材	28.65	m <sup>3</sup>	0.00	中粗砂	t	173.5	0.02	
商品砼	4976.9	m <sup>3</sup>	0.54	碎石	t	406.5	0.04	
预拌砂浆	745.25	m <sup>3</sup>	0.08	电	Kwh	64752.6	7.00	

备注：所有单元格内数值在能显示数字情况下保留两位小数。

## 《池州工程造价信息》 2026年3月材料价格信息（不含进项税价格）

说明：

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

# 安徽省工程材料基本清单

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	1. 标准：《预拌混凝土》 GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号：C~普通混凝土	360.17	366.44	368.41	382.88	383.00	403.00
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		364.05	369.05	372.96	384.19	385.00	405.00
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		379.80	386.81	389.99	399.99	400.00	420.00
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		386.62	395.53	397.80	405.16	405.00	425.00
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		406.82	411.83	419.43	429.28	430.00	450.00
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		427.56	432.06	441.97	448.65	448.00	468.00
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		459.90	466.40	477.41	482.96	483.00	503.00
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		350.17	359.24	358.29	369.90	370.00	390.00
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		354.05	363.71	364.58	375.80	376.00	396.00
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		369.80	381.09	382.29	395.02	395.00	415.00

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		376.62	383.60	390.00	399.79	400.00	420.00	
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		396.82	402.81	411.42	422.74	423.00	443.00	
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		417.56	428.32	432.27	438.88	439.00	459.00	
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		449.90	456.55	468.76	475.96	475.00	495.00	
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		364.11	374.11	372.59	386.52	386.00	406.00	
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		373.72	378.64	383.05	396.05	396.00	416.00	
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		390.04	393.17	400.87	412.95	413.00	433.00	
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		354.11	361.17	362.86	376.66	377.00	397.00	
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		363.72	372.70	378.02	389.91	390.00	410.00	
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		380.04	386.71	392.06	406.00	406.00	426.00	
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		1. 标准:《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆	358.15	368.71	361.25	450.35	450.00	470.00
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			364.38	373.04	367.36	455.41	455.00	475.00
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			367.24	375.61	370.47	462.15	462.00	482.00
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			371.71	381.00	378.02	465.71	465.00	485.00
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	376.26		385.16	385.81	468.70	468.00	488.00	
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	380.13		391.22	383.87	476.89	477.00	494.00	
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	383.00		391.91	387.02	479.70	480.00	500.00	
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	385.88		394.10	390.19	482.28	484.00	504.00	
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	390.57		399.45	398.34	487.03	487.00	497.00	
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	395.17		404.33	406.26	488.24	488.00	508.00	
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	392.00		400.95	408.35	441.32	441.00	461.00	

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		401.30	408.83	415.30	451.75	451.00	471.00
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		418.30	428.29	433.69	479.26	479.00	499.00
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		423.44	434.47	439.62	484.01	484.00	504.00
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		948.00	948.64	957.36	928.61	928.00	948.00
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	894.00	894.00	895.60	871.92	871.00	891.00
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		851.00	857.13	852.54	826.17	826.00	846.00
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		810.00	810.90	812.60	787.32	787.00	807.00
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1040.00	1043.31	1047.52	1032.35	1032.00	1052.00
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		974.00	977.30	979.83	961.62	959.00	979.00
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		930.00	937.49	933.25	913.38	910.00	930.00
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>			244.65	251.56	250.00	251.68	251.00
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5	252.10	257.12	260.06	259.06	261.00	281.00
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		256.62	263.49	266.62	262.12	262.00	282.00

## 黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2024 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm、8mm、10mm	3262.70	3273.70	3277.00	3275.70	3275.00	3285.00
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499.1	t		3262.70	3284.94	3277.00	3275.70	3275.00	3285.00
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1	t		3262.70	3278.60	3297.00	3275.70	3275.00	3285.00
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2024 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400级 4. 公称直径范围: 6mm~ 32mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32)	3586.70	3605.60	3604.10	3598.70	3598.00	3608.00
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3232.70	3240.60	3250.10	3248.70	3248.00	3258.00
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t		3232.70	3243.36	3250.10	3248.70	3248.00	3258.00
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		3117.65	3125.01	3137.80	3133.65	3133.00	3143.00
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		3064.55	3074.90	3084.70	3080.55	3080.00	3090.00
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		3055.70	3070.00	3075.85	3071.70	3071.00	3081.00
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		3011.45	3024.32	3031.60	3027.45	3027.00	3037.00
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		3055.70	3066.00	3075.85	3071.70	3071.00	3081.00
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		3055.70	3059.90	3075.85	3071.70	3071.00	3081.00
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t		3082.25	3089.92	3102.40	3098.25	3098.00	3108.00
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		3144.20	3160.00	3164.35	3160.20	3160.00	3170.00
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		3144.20	3160.90	3164.35	3160.20	3160.00	3170.00
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t		3616.70	3626.37	3634.10	3630.70	3630.00	3640.00
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3262.70	3269.59	3280.10	3279.70	3279.00	3289.00

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2			3262.70	3269.99	3280.10	3278.40	3278.00	3288.00
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		3147.65	3160.64	3167.80	3163.65	3163.00	3173.00
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		3094.55	3105.21	3114.70	3110.55	3110.00	3120.00
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		3085.70	3096.00	3105.85	3101.70	3101.00	3111.00
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3041.45	3050.31	3061.60	3057.45	3057.00	3067.00
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		3085.70	3096.00	3105.85	3101.70	3101.00	3111.00
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3085.70	3096.10	3105.85	3101.70	3101.00	3111.00
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3112.25	3119.25	3132.40	3128.25	3128.00	3138.00
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3174.20	3182.00	3194.35	3189.20	3189.00	3199.00
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t		3174.20	3179.90	3194.35	3189.20	3189.00	3199.00
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	24558.45	24563.12	24579.36	24558.45	24558.00	24569.00
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		26978.45	26985.47	26991.19	26978.45	26948.00	26958.00
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		26330.12	26338.16	26358.82	26330.12	26330.00	26340.00
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29422.30	29431.59	29436.07	29422.30	29422.00	29432.00

## 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU10 4. 砖规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	113.35	116.44	114.49	117.38	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	104.13	105.35	105.17	104.63	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	44.76	47.17	45.21	47.30	47.00	48.00
0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30	43.55	45.99	43.98	48.03	48.50	50.00
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		47.02	51.87	47.49	50.68	51.00	52.00
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		48.91	52.59	49.40	52.58	53.00	54.00
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		50.30	54.69	50.81	53.97	55.00	56.00

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: AAC-B 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	226.27	234.76	228.53	230.85	233.00	240.00
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		244.03	252.53	246.47	250.17	253.00	260.00
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		249.75	264.61	252.25	254.06	256.00	260.00
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。	80.65	87.37	81.46	87.48	88.00	89.00
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。	79.22	85.22	85.01	82.41	82.60	83.00
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		79.24	87.81	85.03	82.43	82.60	83.00
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		79.91	83.21	85.71	82.51	82.70	83.10
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	70.70	75.00	85.00	74.50	75.00	77.00
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	470.08	477.61	478.00	478.74	479.00	485.00

0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子	2.02	2.02	2.06	2.02	2.05	2.10
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程), R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程, T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.10
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.60
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.10
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程, R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程, N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.70
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB/T	120.84	120.94	121.16	120.84	121.00	123.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	13476-2023	126.77	126.86	128.33	126.77	127.00	129.00
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	2. 按混凝土强度等级分:	176.40	176.76	178.90	176.40	177.00	180.00
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩	187.13	188.16	188.08	187.13	187.00	188.00
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型	191.72	192.20	192.40	191.72	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	205.49	207.01	206.60	205.49	206.00	210.00

## 涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:面漆 3. 面漆:合格品	13.04	13.09	13.11	13.05	13.10	14.00
1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:面漆 3. 面漆:合格品	8.00	8.00	8.04	8.04	8.04	8.50
1303A01B01CB	真石漆(抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料	7.07	7.08	7.11	7.09	7.10	7.20
1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg	3. 主涂料及涂层体系按使用部位分:外墙型、内墙型	7.75	7.76	8.03	7.68	7.91	8.30
1303A55B05CB	真石漆(罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg	4. 面涂料外观:非透明型、透明型	8.10	8.11	8.14	8.15	8.14	8.30
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称:PU~聚氨酯防水涂料	13.71	13.71	13.78	13.60	13.80	14.00
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	3. 分组:S~单组份,M~多组份 4. 基本性能:I型:用于工民建	13.69	13.70	13.76	13.70	13.70	14.00
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	II型:桥梁非通行部位,III型:桥梁等通行部位	14.10	14.11	14.17	14.09	14.00	15.00
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	5. 是否曝露:E~外露,N~非外露 6. 有害物质限量:A类、B类	14.10	14.11	14.17	14.09	14.00	15.00

1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称:JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型:用于活动量较大的基层, II 型、III 型:用于活动量较小的基层	10.37	10.37	10.42	10.34	10.30	10.50
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		10.04	10.05	10.09	10.03	10.00	10.20
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I 类(不用于外露场合)、II 类	11.82	11.82	11.88	11.78	11.80	12.10
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类:SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质:S~水基性,R~溶剂性	11.67	11.72	11.73	11.71	11.70	12.00
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		12.82	12.83	12.88	12.72	12.70	13.00
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号:GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所:N~室内,W~室外	9.19	9.19	9.24	9.19	9.20	10.00
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质:S~水基性,R~溶剂性 5. 防火机理特征:P~膨胀型,F~非膨胀型	9.10	9.10	9.15	9.11	9.10	9.30
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象:普通钢结构防火涂料,特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号:FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	11.00	11.10	11.05	10.99	11.00	12.00
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		11.35	11.36	11.41	11.33	11.40	11.60

1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-Fp1.50 GB 14907	kg		12.18	12.24	12.24	12.23	12.30	13.00
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-Fp1.50 GB 14907	kg		13.08	13.28	13.14	13.09	13.00	14.00
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-Fp1.50 GB 14907	kg		14.90	14.90	14.97	14.89	15.00	16.00
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-Fp1.50 GB 14907	kg		13.39	13.48	13.46	13.37	13.40	14.00
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.00 GB 14907	kg		10.26	10.26	10.32	10.27	10.30	11.00
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.00 GB 14907	kg		11.71	11.71	11.77	11.71	11.70	12.00
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.50 GB 14907	kg		11.48	11.48	11.54	11.48	11.50	12.00
1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.50 GB 14907	kg		12.77	12.77	12.84	12.77	12.80	13.00
1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp3.00 GB 14907	kg		13.21	13.21	13.28	13.21	13.30	14.00
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp3.00 GB 14907	kg		14.64	14.64	14.73	14.64	14.60	15.00
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类:红丹	9.60	9.61	9.78	9.63	9.80	10.40

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	15.91	15.92	16.00	15.91	16.00	17.00
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	13.41	13.41	13.48	13.41	13.50	14.00
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		14.42	14.42	14.49	14.45	14.50	15.00
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		15.89	15.89	15.97	15.89	15.90	16.30
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T 280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.00	4.00	4.02	3.97	3.98	4.00
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm, 公称面积: 7.5m <sup>2</sup> 、10m <sup>2</sup> 、15m <sup>2</sup>	25.21	25.21	25.34	25.15	25.20	26.10
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		28.93	28.94	29.08	29.03	29.00	30.00
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>		27.87	27.87	28.01	27.84	27.78	28.00
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		31.62	31.73	31.77	31.82	32.00	32.90

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm, PY类: 3.0mm	26.00	26.02	26.13	26.42	26.50	27.00
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		28.01	28.05	28.15	28.12	28.10	28.50
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		19.97	19.99	20.07	20.02	20.00	21.00
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		22.96	22.98	23.07	23.01	23.00	24.60
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		20.20	20.21	20.31	20.25	20.30	21.00
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		22.96	23.00	23.07	23.01	23.00	24.00
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	25.70	25.74	25.84	25.82	25.60	27.00
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m <sup>2</sup>		29.90	29.91	30.05	30.00	29.95	30.10
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m <sup>2</sup>		26.91	26.93	27.05	27.03	26.99	27.10
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m <sup>2</sup>		32.53	32.54	32.68	32.58	32.50	33.00
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		21.40	21.42	21.47	21.32	21.30	22.00
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		24.92	24.95	25.05	25.14	25.11	25.60
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		20.92	20.93	21.03	20.92	20.87	21.00
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		24.92	24.94	25.06	25.14	25.11	26.00

1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	44.65	45.25	44.86	45.17	45.10	46.00
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>		42.70	42.80	42.91	42.83	42.80	43.80
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; R类: 1.5mm、2.0mm	22.94	23.02	23.05	23.08	23.00	24.00
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		25.80	26.07	25.93	26.06	26.00	27.00
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		28.08	28.26	28.22	28.59	28.60	29.00

管材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2023 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	55.65	55.65	56.29	55.65	55.50	
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		74.70	74.77	75.40	75.14	75.00	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		92.38	92.38	93.75	92.58	93.00	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		121.81	121.90	123.17	122.04	122.00	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		157.67	157.54	159.83	157.97	158.00	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		206.62	206.48	209.37	206.83	206.00	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		243.93	243.07	246.99	244.11	246.00	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		346.84	345.64	350.31	346.84	348.00	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		496.80	496.80	501.26	496.80	497.00	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		695.91	695.91	704.29	695.91	694.00	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		785.41	785.41	795.11	785.41	783.00	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		892.13	892.12	901.19	892.13	893.00	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1062.28	1062.28	1074.73	1062.28	1062.00	
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		376.42	376.42	383.21	376.42	376.00	

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		518.42	518.36	527.93	518.69	518.00	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		662.63	662.63	674.11	662.53	663.00	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		450.44	450.22	457.21	450.77	451.00	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		626.94	625.97	636.74	627.40	626.00	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		763.70	763.82	776.72	763.64	762.00	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		935.61	935.63	950.80	935.82	936.00	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1111.34	1114.36	1132.93	1111.39	1111.00	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1252.73	1252.81	1275.29	1253.01	1253.00	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1542.62	1542.62	1568.68	1542.62	1542.00	
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/m <sup>2</sup> ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:200、300、400、500、600	36.06	36.08	36.25	36.23	36.30	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		59.79	59.80	60.09	60.05	60.00	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		98.19	98.40	98.72	98.68	99.00	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		156.88	156.90	157.77	157.08	157.00	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		211.02	211.10	212.16	211.24	212.00	

1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 d <sub>n</sub> ~公称外径50、75、110、160	5.60	5.61	5.63	5.61	5.60	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m		8.92	8.93	8.96	8.91	9.00	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m		16.22	16.21	16.30	16.17	16.20	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m		27.80	27.82	27.93	27.94	27.80	
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:50-200 PN~公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100	16.83	16.84	16.91	16.81	16.70	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		22.26	22.25	22.37	22.46	22.50	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		32.67	32.66	32.83	32.72	33.00	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		47.69	47.70	47.92	47.74	48.00	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		92.76	92.76	93.22	92.75	93.00	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		141.11	141.11	141.82	141.09	142.00	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		10.00	10.01	10.05	10.00	10.00	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		13.53	13.53	13.60	13.53	14.00	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		18.71	18.72	18.80	18.70	19.00	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		26.21	26.20	26.34	26.16	26.20	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		39.86	39.76	40.06	39.89	40.00	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		75.24	75.26	75.62	75.15	76.00	

1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		118.51	118.50	119.10	118.40	119.00	
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R 3. 系列：S5、S4 4. 代号：dn~公称外径	3.09	3.08	3.10	3.09	3.00	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		5.07	5.07	5.10	5.02	5.00	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		7.77	7.77	7.80	7.76	7.80	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		12.00	12.00	12.06	11.97	12.00	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		18.58	18.58	18.67	18.59	18.60	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		28.96	28.97	29.10	28.95	29.00	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		39.76	39.77	39.95	39.62	40.00	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		57.18	57.19	57.46	56.95	57.00	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m		3.99	3.99	4.01	4.00	4.00	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		6.12	6.12	6.15	6.12	6.12	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		10.28	10.29	10.33	10.27	10.28	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		17.26	17.26	17.35	17.25	17.25	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		25.86	25.86	25.99	25.72	25.70	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		38.67	38.67	38.86	38.67	39.00	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		50.71	50.72	50.96	50.49	51.00	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		69.91	69.90	70.26	69.85	70.00	

1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准： GB/T 14976-2012 2. S~壁厚 (mm)	6.20	6.20	6.23	6.20	6.20	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		10.77	10.78	10.83	10.77	10.70	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		13.16	13.16	13.23	13.17	13.20	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		20.29	20.33	20.39	20.35	20.40	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		25.33	25.32	25.45	25.32	25.30	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		32.42	32.43	32.59	32.41	32.50	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		69.96	70.19	70.31	69.55	69.60	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		84.58	84.57	85.00	84.56	84.50	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		106.81	106.78	107.35	106.73	107.00	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		133.78	133.73	134.45	133.96	134.00	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		158.08	158.09	158.87	157.99	158.00	
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15~DN25 GB/T 3091	t	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚 (mm)	3345.30	3345.30	3356.15	3345.30	3345.00	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3280.40	3280.40	3303.05	3280.40	3280.00	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3280.40	3280.40	3301.50	3280.40	3280.00	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3292.20	3292.20	3303.05	3292.20	3292.00	
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t		4400.80	4404.80	4421.00	4487.80	4474.00	

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)	4365.40	4366.10	4390.40	4452.40	4429.00	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4170.70	4169.69	4195.70	4257.70	4242.00	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4108.75	4109.35	4133.75	4195.75	4181.00	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4073.35	4074.21	4098.35	4160.35	4149.00	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4037.95	4038.11	4062.95	4124.95	4105.00	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		3958.30	3958.50	3983.30	4042.30	4027.00	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		3905.20	3912.17	3930.20	3989.20	4027.00	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		3914.05	3921.65	3939.05	3998.05	3987.00	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4064.50	4067.11	4089.50	4148.50	4133.00	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4091.05	4095.99	4116.05	4175.05	4175.00	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4197.25	4204.24	4222.25	4281.25	4266.00	
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)	4823.25	4824.19	4848.25	4823.25	4823.00
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t	4203.75		4204.05	4228.75	4203.75	4208.00	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t	3746.50		3752.71	3771.50	3746.50	3763.00	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t	3681.60		3681.60	3706.60	3681.60	3712.00	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		3684.55	3684.55	3709.55	3684.55	3690.00		
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		3616.70	3616.70	3641.70	3616.70	3616.00		
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		3961.85	3961.85	3986.85	3961.85	3962.00		
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》 GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合 钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯	10.21	10.21	11.95	10.21	10.21		
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		13.39	13.38	15.71	13.39	13.40		
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		19.78	19.78	22.91	19.78	20.00		
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		25.39	25.39	29.80	25.39	25.40		
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		29.88	29.87	34.94	29.88	30.00		
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		38.61	38.61	44.81	38.61	38.70		
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		50.28	50.28	58.60	50.28	50.00		
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		61.61	61.61	71.91	61.61	61.60		
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		1. 标准:《空调与制冷设 备用铜及铜合金无缝管》 GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	30.28	30.28	31.25	30.28	31.00	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m			53.18	53.19	55.98	53.18	55.00	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	67.67		67.67	68.87	67.67	68.00		
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电 工套管及配件》JG3050- 1998 2. 清单中按中型管考虑	1.11	1.10	1.22	1.11	1.11		
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.47	1.47	1.78	1.47	1.47		

2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.28	2.28	2.29	2.28	2.29	
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		3.15	3.15	3.17	3.15	3.15	
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		4.70	4.70	4.72	4.70	4.70	
2906A57B143BY	JDG热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢管 导线管施工及验收 规程》T/CECS 120-2021	2.91	2.91	2.93	2.91	2.92	
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		4.18	4.18	4.20	4.18	4.20	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		5.33	5.34	5.37	5.33	5.36	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		7.18	7.18	7.21	7.18	7.18	
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		9.01	9.00	9.01	9.01	9.00	
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m		1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》 YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	8.56	8.56	8.61	8.56	8.60
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	10.28		10.28	10.34	10.28	10.40	
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	11.44		11.44	11.51	11.44	11.50	
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	13.88		13.87	13.96	13.88	13.90	
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准,只有行业标准,现行标准有:  1、DL/T 802.8-2023电力电缆导管技术条件 第8部分:塑钢复合电缆导管	13.22	13.22	13.27	13.22	13.20	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		18.27	18.27	18.37	18.27	18.30	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		18.74	18.74	18.83	18.74	19.00	

2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		26.49	26.49	26.62	26.49	26.50	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		38.97	38.97	38.94	38.97	38.00	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		34.10	34.10	34.27	34.10	34.00	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		46.12	46.12	46.35	46.12	46.00	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		55.89	55.89	56.17	55.89	56.00	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		64.94	64.94	65.24	64.94	65.00	

## 电线电缆及光纤电缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准：《额定电压 1KV (Um=1.2KV) 到 35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力 电缆及附件 第1部分：额定电压 1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号： 电缆型号：YJV~交联聚乙 烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆， VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆 导体代号：T~铜导体（可 省略），L~铝导体 绝缘代号：YJ~交联聚乙烯 绝缘 护套代号：V~聚氯乙烯护 套 3. 额定电压(kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、 4+1 5. 标称截面面积(mm <sup>2</sup> )：2.5、4、6 、10、16、25、35、50、70、95 、120、150、185、240	11.70	11.71	11.88	11.68	11.83	
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		17.10	17.12	17.34	17.09	17.10	
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		24.71	24.74	25.02	24.54	24.80	
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		39.66	39.70	40.22	39.68	40.20	
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		61.25	61.29	62.02	60.88	61.50	
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		82.38	82.48	83.92	82.26	83.60	
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		113.53	113.74	115.70	113.73	114.00	
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		153.95	155.74	156.81	153.63	154.00	
2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		224.18	226.01	228.35	223.78	224.00	
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		306.73	309.04	312.52	307.06	308.00	

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		386.62	388.37	394.01	387.03	388.00	
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		110.51	110.60	112.09	110.85	111.00	
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		148.92	149.93	150.96	148.88	149.00	
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		204.45	205.46	207.55	204.54	205.00	
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		267.43	269.67	271.01	267.02	268.00	
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		376.72	377.82	381.86	376.74	377.00	
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		496.55	496.58	503.24	496.04	497.00	
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		14.22	14.18	14.43	14.22	14.40	
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		21.41	21.44	21.73	21.45	21.60	
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		30.45	30.50	30.87	30.50	31.00	
2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		49.72	49.74	50.42	49.66	50.00	
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		76.84	76.89	77.97	76.94	77.00	

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	125.79	125.95	127.51	125.76	126.00	
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		144.37	145.30	147.00	143.82	144.00	
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		199.63	200.42	203.34	199.30	200.00	
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		289.77	289.80	294.97	289.57	289.00	
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		377.10	377.53	384.18	377.27	378.00	
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		479.74	480.60	488.83	480.22	480.00	
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		16.07	16.06	16.29	16.06	16.10	
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		21.62	21.69	22.04	21.66	22.00	
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		33.41	33.51	34.03	33.52	34.00	
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		51.56	51.65	52.50	51.44	52.00	
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		76.97	77.09	78.42	77.01	77.00	

2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低 烟阻燃A级、B级、C级	10.39	10.39	10.59	10.39	10.40	
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		15.53	15.54	15.82	15.52	16.00	
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		26.55	26.60	26.91	26.53	27.00	
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		41.98	42.09	42.56	42.03	42.50	
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		65.15	65.28	66.07	65.26	66.00	
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		90.05	90.07	91.71	90.27	90.00	
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		124.82	124.86	127.20	125.04	125.00	
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		170.58	170.68	173.82	170.82	171.00	
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		246.63	246.90	251.22	246.27	246.00	
2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		335.49	335.89	341.79	335.45	335.00	
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		425.62	425.72	433.62	425.75	426.00	
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		526.79	526.81	536.68	527.02	527.00	

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		658.47	658.79	670.82	658.40	658.00	
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		859.57	861.11	875.75	860.02	860.00	
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		114.24	114.29	116.32	114.34	116.00	
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		140.00	140.06	142.61	139.89	143.00	
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		194.15	194.20	197.84	194.39	195.00	
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		277.25	277.42	282.46	277.26	277.00	
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		377.13	377.32	384.25	377.45	377.00	
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		485.11	485.40	494.22	485.08	485.00	
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		589.17	589.31	600.22	589.12	589.00	
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		741.60	741.69	755.48	741.34	752.00	
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		956.49	956.62	974.41	956.46	957.00	
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		13.19	13.22	13.45	13.26	13.50	

2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		22.19	22.22	22.63	22.28	22.60	
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		31.97	32.03	32.58	32.01	32.00	
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		47.38	47.57	48.26	47.29	48.00	
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		73.49	73.58	74.87	73.52	74.60	
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	11.77	11.77	11.99	11.75	12.00	
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		17.74	17.77	18.08	17.76	18.00	
2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m		23.27	23.28	23.71	23.27	24.00	
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		37.98	37.99	38.71	37.99	38.00	
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		58.33	58.42	59.42	58.26	58.00	
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		88.78	88.85	90.50	89.09	90.00	
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		123.44	123.52	125.80	123.73	124.00	

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		166.24	166.44	169.30	165.79	166.00	
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		249.73	250.11	254.13	248.99	253.00	
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		325.70	326.43	331.77	325.43	326.00	
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		411.20	411.74	418.61	411.35	412.00	
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第2 部分：固定布线用电缆电 线》JB/T 8734.2- 2016；《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第3 部分：连接用软电线和软 电缆》JB/T 8734.3- 2016 2. 型号：BV~铜芯聚氯乙 烯绝缘电线 3. 额定电压(V)：450/750 4. 芯数：单芯 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> )： 1.5-400 燃烧特性代号：Z~单根 阻燃，N~耐火 ZA~阻燃A类；ZB~ 阻燃B类；ZC~阻燃C类； ZD~阻燃D类	1.33	1.34	1.37	1.33	1.36	
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		2.26	2.27	2.30	2.26	2.29	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		3.76	3.77	3.82	3.76	3.82	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		5.56	5.57	5.66	5.57	5.65	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		8.96	8.97	9.10	8.95	9.00	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		20.04	20.05	20.44	20.04	20.00	

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	3.06	3.08	3.12	3.05	3.10	
2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.69	3.72	3.75	3.68	3.70	
2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.90	3.91	3.96	3.90	3.90	
2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		6.89	6.92	6.97	6.89	6.90	
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准:ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号:UTP~非屏蔽双绞线;FTP~屏蔽双绞线 3. 类型:超5类、6类	2.17	2.22	2.18	2.17	2.17	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.62	2.65	2.63	2.62	2.63	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.51	2.53	2.52	2.51	2.50	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.35	3.37	3.36	3.35	3.35	
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m	1. 标准:《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类:GJ~通信用室内光缆,GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别:A1~多模光纤分类代号,B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示:FJV、TA、XTW 5. 芯数:2-72 6. 型号组成:分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	2.21	2.21	2.21	2.21	2.20	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.68	2.69	2.68	2.68	2.70	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		3.21	3.21	3.22	3.21	3.18	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.47	4.47	4.49	4.47	4.47	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		5.68	5.68	5.70	5.68	5.70	

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压:450/750V 4. 芯数:4、6、8 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ):1.5	7.32	7.32	7.34	7.32	7.32	
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		10.77	10.77	10.80	10.77	10.80	
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		14.61	14.60	14.64	14.61	14.60	
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		8.79	8.79	8.81	8.79	8.80	
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		14.63	14.63	14.66	14.63	14.60	
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		18.02	18.02	18.06	18.02	18.00	
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	2.53	2.52	2.54	2.53	2.54	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.66	3.66	3.68	3.66	3.70	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.81	4.81	4.84	4.81	4.80	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.62	3.62	3.64	3.62	3.60	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		5.07	5.07	5.09	5.07	5.10	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.67	6.67	6.71	6.67	6.70	

2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.21	3.21	3.26	3.21	3.30	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		4.04	4.05	4.11	4.04	4.10	
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		5.57	5.57	5.66	5.57	5.60	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		7.69	7.69	7.82	7.69	7.70	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		7.63	7.63	7.78	7.63	7.60	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.26	3.26	3.32	3.26	3.30	

## 绝热（保温）、耐火材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR10、TR7.5	459.94	468.75	462.45	470.56	470.00	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		409.95	417.71	416.87	421.13	421.00	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		533.00	538.14	542.26	544.12	545.00	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		508.44	516.44	515.20	519.16	519.00	
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	489.96	494.30	496.43	498.50	499.00	
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类: 普通纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12	8.75	8.85	8.84	8.75	8.75	
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		11.95	11.99	12.07	11.95	11.95	
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	17.28	17.42	18.93	17.28	17.50	
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>		24.58	24.69	26.93	24.58	25.00	

## 道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类: 路面石、路缘石	78.71	83.71	75.97	93.78	94.00	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		115.00	117.00	117.30	125.00	125.00	
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		87.66	87.36	89.60	92.85	93.00	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		135.00	135.00	137.65	135.08	135.00	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		80.07	84.32	81.60	90.08	90.10	
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		125.00	126.99	127.49	135.01	135.00	
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		96.72	98.07	99.60	99.45	100.00	
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		134.50	136.33	150.77	139.57	152.00	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.22	65.90	65.49	56.41	57.00	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		36.09	36.56	36.31	34.92	35.00	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		27.89	28.94	28.33	25.11	25.00	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		72.06	72.96	72.27	69.05	69.00	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		35.59	36.71	35.90	34.46	35.00	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		67.01	68.14	67.76	64.35	65.00	

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f <sub>u</sub> 3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 5. 抗拉强度: f <sub>u</sub> 3.5	52.12	53.14	54.00	52.12	52.50	
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准: 《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	540.12	542.60	545.00	540.05	540.20	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		339.12	339.53	344.00	339.87	340.00	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		349.94	351.74	350.00	349.23	350.00	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		261.00	263.11	266.00	260.24	261.00	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		189.63	190.60	193.00	189.78	188.00	

## 木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《胶合板》(GB/T 9846-2015); 2. 类别: I类、II类、III类; 3. 材种: 阔叶树材、针叶树材; 4. 等级: 合格品	11.00	11.00	11.22	10.99	11.00	
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		15.33	15.30	15.65	15.48	15.50	
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		22.00	22.00	22.45	21.98	21.99	
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《细木工板》(GB/T 5849-2016); 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	29.26	27.89	30.19	29.07	29.00	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>		46.50	46.51	49.93	46.42	46.40	

# 池州市工程材料自主清单

## 砼、砂浆及其它配合比材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	m <sup>3</sup>		601.06		624.00			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m <sup>3</sup>		522.53		544.00			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m <sup>2</sup>		15.25		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	3141.75		3162.75			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3124.05		3145.05			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3150.60		3171.60			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3124.05		3145.05			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3124.05		3145.05			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3124.05		3145.05			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3159.45		3180.45			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3150.60		3171.60			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3153.55		3174.55			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3153.55		3174.55			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3153.55		3174.55			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3180.10		3201.10			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3174.20		3195.20			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3180.10		3201.10			

## 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	280.00	292.40	291.00			
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	332.00	335.16	342.00			
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	1981.01		1991.00			
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1877.34		1891.04			
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1750.48		1765.80			
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		1.95		2.02			
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m <sup>3</sup>		167.56		174.91			
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		5.30		5.52			

## 门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补MC001	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 备注:1、本信息发布的门窗型号为常规窗型。2、发布价仅包含门窗材料价格、采购保管费、运杂费,不包含安装、加固、附加开窗器等其他费用。	511.58		516.84			
增补MC002	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		528.78		535.69			
增补MC003	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		545.88		554.31			
增补MC004	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		530.53		537.13			
增补MC005	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		513.90		520.85			
增补MC006	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		529.60		536.29			
增补MC007	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		550.20		557.79			
增补MC008	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		532.28		538.58			
增补MC009	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		476.12		478.30			
增补MC010	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		459.87		459.06			
增补MC011	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		512.13		512.00			

增补MC012	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		498.11		497.86			
增补MC013	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		464.57		463.41			
增补MC014	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		478.22		479.25			
增补MC015	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		518.25		522.16			
增补MC016	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		502.33		501.12			
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		581.91		590.37			
增补MC018	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		586.50		595.02			
增补MC019	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		566.40		574.63			
增补MC020	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		576.56		584.94			

## 涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补FS001	弹性外墙乳胶漆面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I~夏热冬暖以外地区, II型~夏热冬暖地区	29.82		29.92			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22.48		23.81			
增补FS003	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		25.87		25.92			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		21.87		21.85			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		18.82		18.78			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		19.87		19.85			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		17.82		17.78			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		17.82		17.78			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		18.82		18.78			

增补FS010	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	28.84		29.07			
增补FS011	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m <sup>2</sup>		34.07		34.20			
增补FS012	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m <sup>2</sup>		25.03		25.14			
增补FS013	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>		29.98		30.14			
增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		116.13		118.24			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		180.48		182.00			
增补FS016	MATE-EXE高弹柔性防水涂料	20KG/桶	kg		13.23		13.31			
增补FS017	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		10.67		10.87			
增补FS018	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		11.62		11.83			
增补FS019	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		266.56		270.21			

增补FS020	高分子预铺防水卷材	5.5mm (4.0厚高分子预铺防水卷材+1.5厚高分子膜基防水卷材, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB/T23457-2017	105.21					
增补FS021	高分子预铺防水卷材	4.5mm (3.0厚自粘聚合物防水卷材+1.5厚预铺防水卷材, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB/T23457-2017	95.21					
增补FS022	高聚物高强抗撕裂防水卷材	3.0mm	m <sup>2</sup>	GB/T35467-2017	77.21					
增补FS023	高分子预铺防水卷材 (耐根穿刺型)	4.0mm	m <sup>2</sup>	GB/T35468-2017	103.21					
增补FS024	防水卷材 (外露型, 预制复合型)	4.5mm (3.0mm外露高耐久防水卷材+1.5高分子膜基防水卷材)	m <sup>2</sup>	GB18242-2008	86.21					
增补FS025	防水卷材 (外露型, 预制复合型)	5.5mm (4.0mm外露高耐久防水卷材+1.5高分子膜基防水卷材)	m <sup>2</sup>	GB18242-2008	95.21					

管材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补GC001	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号:GB/T 11836-2023 2. 分类:CP~混凝土管;RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法:开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头:承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头:平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	891.40		909.22			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1023.46		1043.93			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1233.59		1258.26			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1618.52		1650.89			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		1840.03		1876.83			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2123.86		2166.34			
增补GC007	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		1829.61		1866.20			
增补GC008	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2147.00		2189.94			
增补GC009	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		2578.25		2629.81			
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。	239.01		240.22		
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m	321.52			323.17			
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m	448.52			450.79			
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m	633.52			636.72			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m	916.04			920.69			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m	1179.49			1185.37			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m	1603.07			1611.24			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m	1939.56			1949.38			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m	2526.60			2539.43			

增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		2913.47		2927.98			
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3430.64		3448.07			
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4185.71		4207.05			
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4731.19		4755.21			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5447.71		5475.36			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		5793.27		5822.77			
增补GC025	衬塑钢管	DN50	m		40.94		41.20			
增补GC026	衬塑钢管	DN65	m		54.99		55.39			
增补GC027	衬塑钢管	DN80	m		69.86		70.19			
增补GC028	衬塑钢管	DN100	m		94.82		95.32			
增补GC029	衬塑钢管	DN150	m		153.70		154.51			
增补GC030	衬塑钢管	DN200	m		251.45		252.67			
增补GC031	MPP管道	∅100, 壁厚12MM	m		47.79		47.81			
增补GC032	MPP管道	∅150, 壁厚10MM	m		54.03		53.93			
增补GC033	MPP管道	内径100, 壁厚6MM	m		29.56		29.64			

## 道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补DQ001	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	7.80		7.83			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		8.77		8.77			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.13		9.12			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.93		9.94			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		10.97		10.96			
增补DQ010	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m <sup>2</sup>	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 <sup>-2</sup> cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm <sup>2</sup> ); 透水时效/次: ≥10	82.69		89.58			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		82.69		89.58			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		87.28		94.78			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		87.18		94.72			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		82.69		89.58			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		87.18		94.72			

其他										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补QT001	玻璃钢化粪池 (主材)	2m <sup>3</sup>	座		1569.39		1591.88			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m <sup>3</sup>	座		4749.91		4787.72			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m <sup>3</sup>	座		5170.71		5221.43			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m <sup>3</sup>	座		6100.71		6164.24			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m <sup>3</sup>	座		8123.13		8184.56			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m <sup>3</sup>	座		10480.32		10609.93			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m <sup>3</sup>	座		12945.59		13044.06			
增补QT008	50厚花岗岩碎拼		m <sup>2</sup>		101.07		103.31			
增补QT009	250*120花岗岩侧石	250*120	m		52.02		53.19			
增补QT010	200*120花岗岩平石	200*120	m		41.68		42.65			
增补QT011	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m <sup>2</sup>		210.06		214.20			
增补QT012	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m <sup>2</sup>		162.38		165.59			

增补QT013	橡胶减速带		m		52.11		53.70			
增补QT014	φ500花岗岩石球		个		453.67		465.09			
增补QT015	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm, IP65, 1000*400*1500（长*宽*高）,	台		800.26		816.00			
增补QT016	LED路灯	45W, 杆高3.5M	杆		1009.95		1030.20			
增补QT017	LED壁灯	安装高度3-5M, 30W	盏		218.07		222.45			
增补QT018	围墙上球形照明灯具	IP65, 28W	盏		110.03		112.20			
增补QT019	外墙瓷砖	45*150*10	m <sup>2</sup>		45.00		46.92			

## 《池州工程造价信息》 2026年3月材料价格信息（含进项税价格）

说明：

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

# 安徽省工程材料基本清单

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号：C~普通混凝土	406.97	414.05	416.28	432.63	432.77	455.37
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		411.35	417.01	421.43	434.11	435.03	457.63
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		429.16	437.08	440.67	451.97	451.98	474.58
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		436.86	446.93	449.50	457.81	457.63	480.23
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		459.68	465.35	473.94	485.06	485.88	508.47
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		483.12	488.21	499.40	506.94	506.21	528.81
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		519.66	527.01	539.44	545.72	545.76	568.36
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		395.67	405.93	404.85	417.97	418.08	440.68
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		400.06	410.97	411.96	424.63	424.86	447.46
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		417.86	430.61	431.97	446.35	446.33	468.93

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		425.56	433.45	440.68	451.74	451.98	474.58	
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		448.38	455.15	464.88	477.68	477.97	500.56	
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		471.82	483.98	488.45	495.91	496.05	518.64	
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		508.36	515.87	529.67	537.81	536.72	559.32	
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		411.43	422.73	421.01	436.75	436.16	458.76	
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		422.29	427.85	432.83	447.52	447.46	470.06	
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		440.72	444.26	452.96	466.61	466.67	489.27	
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		400.13	408.10	410.01	425.60	425.99	448.59	
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		410.99	421.13	427.14	440.58	440.68	463.28	
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		429.43	436.96	443.00	458.76	458.76	481.36	
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		1. 标准:《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆	404.69	416.62	408.20	508.88	508.47	531.07
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			411.73	421.52	415.10	514.59	514.12	536.72
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			414.95	424.42	418.61	522.20	522.03	544.63
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			420.01	430.51	427.14	526.22	525.42	548.02
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			425.16	435.21	435.94	529.60	528.81	551.41
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	429.53		442.06	433.75	538.86	538.98	558.19	
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	432.77		442.83	437.31	542.04	542.37	564.97	
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	436.02		445.32	440.90	544.95	546.89	569.49	
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	441.32		451.36	450.10	550.31	550.28	561.58	
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	446.52		456.87	459.05	551.68	551.41	574.01	
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	442.93		453.06	461.41	498.66	498.31	520.90	

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		453.45	461.95	469.27	510.45	509.60	532.20
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		472.66	483.94	490.05	541.54	541.24	563.84
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		478.46	490.93	496.74	546.91	546.89	569.49
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1071.19	1071.91	1081.76	1049.27	1048.59	1071.19
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	1010.17	1010.17	1011.97	985.22	984.18	1006.78
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		961.58	968.51	963.33	933.53	933.33	955.93
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		915.25	916.27	918.19	889.63	889.27	911.86
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1175.14	1178.89	1183.63	1166.50	1166.10	1188.70
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1100.56	1104.29	1107.16	1086.57	1083.62	1106.21
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1050.85	1059.31	1054.52	1032.06	1028.25	1050.85
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		276.44	284.25	282.49	284.39	283.62	306.21
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5	284.86	290.54	293.85	292.72	294.92	317.51
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		289.97	297.73	301.27	296.18	296.05	318.64

## 黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2024 2. 代号:HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值:300级 4. 公称直径范围:6mm、8mm、10mm	3686.67	3699.10	3702.82	3701.36	3700.56	3711.86
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499.1	t		3686.67	3711.80	3702.82	3701.36	3700.56	3711.86
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1	t		3686.67	3704.63	3725.42	3701.36	3700.56	3711.86
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2024 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值:400级 4. 公称直径范围: 6mm~ 32mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32)	4052.77	4074.12	4072.43	4066.33	4065.54	4076.84
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3652.77	3661.69	3672.43	3670.85	3670.06	3681.36
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t		3652.77	3664.81	3672.43	3670.85	3670.06	3681.36
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		3522.77	3531.08	3545.54	3540.85	3540.11	3551.41
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		3462.77	3474.46	3485.54	3480.85	3480.23	3491.53
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		3452.77	3468.93	3475.54	3470.85	3470.06	3481.36
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		3402.77	3417.31	3425.54	3420.85	3420.34	3431.64
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		3452.77	3464.41	3475.54	3470.85	3470.06	3481.36
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		3452.77	3457.51	3475.54	3470.85	3470.06	3481.36
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t		3482.77	3491.43	3505.54	3500.85	3500.56	3511.86
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		3552.77	3570.62	3575.54	3570.85	3570.62	3581.92
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		3552.77	3571.64	3575.54	3570.85	3570.62	3581.92
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t		4086.67	4097.59	4106.33	4102.49	4101.69	4112.99
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3686.67	3694.45	3706.33	3705.88	3705.08	3716.38

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 10mm GB/T 1499.2			3686.67	3694.90	3706.33	3704.41	3703.95	3715.25
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		3556.67	3571.34	3579.44	3574.75	3574.01	3585.31
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		3496.67	3508.71	3519.44	3514.75	3514.12	3525.42
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		3486.67	3498.31	3509.44	3504.75	3503.95	3515.25
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		3436.67	3446.68	3459.44	3454.75	3454.24	3465.54
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		3486.67	3498.31	3509.44	3504.75	3503.95	3515.25
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		3486.67	3498.42	3509.44	3504.75	3503.95	3515.25
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t		3516.67	3524.58	3539.44	3534.75	3534.46	3545.76
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		3586.67	3595.48	3609.44	3603.62	3603.39	3614.69
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		3586.67	3593.11	3609.44	3603.62	3603.39	3614.69
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	27749.66	27754.94	27773.29	27749.66	27749.15	27761.58
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30484.12	30492.06	30498.52	30484.12	30449.72	30461.02
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		29751.55	29760.63	29783.98	29751.55	29751.41	29762.71
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		33245.54	33256.03	33261.10	33245.54	33245.20	33256.50

## 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU10 4. 砖规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	128.08	131.57	129.36	132.64	133.33	135.59
0413A10B04BN	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU5.0 4. 规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	117.66	119.04	118.84	118.22	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	50.58	53.29	51.09	53.44	53.11	54.24
0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30	49.20	51.97	49.70	54.27	54.80	56.50
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		53.13	58.61	53.66	57.27	57.63	58.76
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		55.26	59.43	55.82	59.41	59.89	61.02
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		56.84	61.79	57.41	60.98	62.15	63.28

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准: 《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: AAC-B 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	255.67	265.27	258.22	260.84	263.28	271.19
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		275.74	285.34	278.49	282.68	285.88	293.79
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		282.20	298.99	285.03	287.07	289.27	293.79
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准: 《建设用砂》GB/T14684-2022 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为I类、II类、III类。	83.07	89.99	83.90	90.10	90.64	91.67
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。	81.59	87.78	87.56	84.88	85.08	85.49
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		81.61	90.44	87.58	84.90	85.08	85.49
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		82.30	85.71	88.28	84.99	85.18	85.59
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	72.82	77.25	87.55	76.73	77.25	79.31

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	484.17	491.92	492.33	493.09	493.36	499.54
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程), R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程, T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	2.28	2.28	2.33	2.28	2.32	2.37
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.50
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.96	3.96	3.95	3.96	3.95	4.07
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程, R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程, N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.15
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.50
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.18
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB/T 13476-2023 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型 4. 外径: 400、500 5. 壁厚: 95、100、120	136.54	136.66	136.90	136.54	136.72	139.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		143.24	143.34	145.01	143.24	143.50	145.76
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		199.32	199.73	202.15	199.32	200.00	203.39
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		211.44	212.61	212.52	211.44	211.30	212.43
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m		216.64	217.18	217.40	216.64	216.95	220.34
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m		232.19	233.91	233.45	232.19	232.77	237.29

## 涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:面漆 3. 面漆:合格品	14.73	14.79	14.81	14.75	14.80	15.82
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:面漆 3. 面漆:合格品	9.04	9.04	9.08	9.08	9.08	9.60
1303A01B01CB	真石漆(抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	7.99	8.00	8.04	8.01	8.02	8.14
1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg		8.76	8.77	9.07	8.68	8.94	9.38
1303A55B05CB	真石漆(罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg		9.15	9.17	9.20	9.20	9.20	9.38
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称:PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组:S~单组份,M~多组份 4. 基本性能:I型:用于工民建 II型:桥梁非通行部位,III型:桥梁等通行部位 5. 是否曝露:E~外露,N~非外露 6. 有害物质限量:A类、B类	15.49	15.49	15.57	15.36	15.59	15.82
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		15.47	15.49	15.55	15.49	15.48	15.82
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		15.93	15.95	16.01	15.92	15.82	16.95
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		15.93	15.95	16.01	15.92	15.82	16.95

1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	11.72	11.72	11.78	11.68	11.64	11.86
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I 类(不用于外露场合)、II 类	11.35	11.35	11.40	11.34	11.30	11.53
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	13.35	13.36	13.42	13.31	13.33	13.67
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	13.19	13.24	13.26	13.23	13.22	13.56
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	14.49	14.49	14.56	14.37	14.35	14.69
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	10.38	10.38	10.44	10.38	10.40	11.30
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	10.28	10.28	10.33	10.29	10.28	10.51
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	12.43	12.55	12.49	12.41	12.43	13.56
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	12.82	12.83	12.89	12.80	12.88	13.11

1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-Fp1.50 GB 14907	kg		13.76	13.83	13.83	13.82	13.90	14.69
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-Fp1.50 GB 14907	kg		14.78	15.01	14.85	14.79	14.69	15.82
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-Fp1.50 GB 14907	kg		16.84	16.83	16.92	16.83	16.95	18.08
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-Fp1.50 GB 14907	kg		15.13	15.24	15.21	15.11	15.14	15.82
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.00 GB 14907	kg		11.59	11.59	11.66	11.60	11.64	12.43
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.00 GB 14907	kg		13.23	13.23	13.30	13.23	13.22	13.56
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.50 GB 14907	kg		12.97	12.97	13.04	12.97	12.99	13.56
1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.50 GB 14907	kg		14.43	14.43	14.51	14.43	14.46	14.69
1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp3.00 GB 14907	kg		14.93	14.92	15.00	14.93	15.03	15.82
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp3.00 GB 14907	kg		16.54	16.55	16.64	16.54	16.50	16.95
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准: 《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹	10.85	10.86	11.05	10.88	11.07	11.75

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	17.97	17.99	18.08	17.98	18.08	19.21
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	15.15	15.16	15.23	15.15	15.25	15.82
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		16.29	16.30	16.38	16.33	16.38	16.95
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		17.96	17.96	18.05	17.95	17.97	18.42
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T 280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.52	4.52	4.54	4.49	4.50	4.52
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm, 公称面积: 7.5m <sup>2</sup> 、10m <sup>2</sup> 、15m <sup>2</sup>	28.49	28.48	28.63	28.42	28.47	29.49
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		32.69	32.71	32.86	32.80	32.77	33.90
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>		31.50	31.49	31.65	31.46	31.39	31.64
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		35.72	35.85	35.90	35.96	36.16	37.18

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm, PY类: 3.0mm	29.38	29.40	29.53	29.86	29.94	30.51
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		31.64	31.69	31.80	31.77	31.75	32.20
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		22.56	22.59	22.68	22.62	22.60	23.73
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		25.94	25.96	26.07	26.00	25.99	27.80
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		22.82	22.84	22.95	22.88	22.94	23.73
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		25.94	25.99	26.07	26.00	25.99	27.12
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m <sup>2</sup>		1. 标准: 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	29.04	29.09	29.19	29.17	28.93
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m <sup>2</sup>	33.78		33.80	33.95	33.90	33.84	34.01
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	30.41		30.42	30.56	30.54	30.50	30.62
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m <sup>2</sup>	36.76		36.77	36.93	36.81	36.72	37.29
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>	24.18		24.21	24.26	24.09	24.07	24.86

1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		28.16	28.19	28.30	28.41	28.37	28.93
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		23.64	23.65	23.76	23.64	23.58	23.73
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		28.16	28.18	28.31	28.40	28.37	29.38
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	50.45	51.13	50.69	51.04	50.96	51.98
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>		48.25	48.36	48.49	48.39	48.36	49.49
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; R类: 1.5mm、2.0mm	25.92	26.01	26.05	26.08	25.99	27.12
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		29.15	29.46	29.30	29.45	29.38	30.51
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		31.72	31.93	31.88	32.30	32.32	32.77

管 材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2023 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	62.88	62.88	63.60	62.88	62.71	
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		84.40	84.48	85.19	84.90	84.75	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		104.38	104.38	105.93	104.61	105.08	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		137.64	137.74	139.18	137.90	137.85	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		178.15	178.01	180.59	178.49	178.53	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		233.47	233.32	236.58	233.71	232.77	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		275.62	274.65	279.09	275.83	277.97	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		391.91	390.56	395.83	391.91	393.22	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		561.36	561.36	566.40	561.36	561.58	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		786.34	786.34	795.81	786.34	784.18	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		887.47	887.47	898.43	887.47	884.75	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1008.05	1008.05	1018.30	1008.05	1009.04	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1200.32	1200.31	1214.38	1200.32	1200.00	
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		425.33	425.33	433.01	425.33	424.86	

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		585.79	585.72	596.53	586.09	585.31	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		748.73	748.73	761.71	748.63	749.15	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		508.97	508.72	516.62	509.35	509.60	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		708.40	707.31	719.48	708.93	707.34	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		862.94	863.08	877.65	862.87	861.02	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1057.19	1057.21	1074.35	1057.42	1057.63	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1255.75	1259.16	1280.15	1255.81	1255.37	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1415.51	1415.61	1441.00	1415.83	1415.82	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1743.07	1743.07	1772.52	1743.07	1742.37	
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/m <sup>2</sup> ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:200、300、400、500、600	40.75	40.76	40.96	40.93	41.02	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		67.56	67.57	67.89	67.85	67.80	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		110.95	111.19	111.55	111.51	111.86	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		177.26	177.29	178.27	177.50	177.40	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		238.44	238.54	239.73	238.69	239.55	

1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 d <sub>n</sub> ~公称外径50、75、110、160	6.33	6.33	6.36	6.34	6.33	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m		10.08	10.09	10.13	10.07	10.17	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m		18.33	18.31	18.42	18.27	18.31	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m		31.41	31.44	31.56	31.57	31.41	
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:50-200 PN~公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100	19.02	19.03	19.11	19.00	18.87	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		25.15	25.14	25.28	25.38	25.42	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		36.92	36.91	37.10	36.97	37.29	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		53.88	53.90	54.15	53.94	54.24	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		104.81	104.81	105.34	104.80	105.08	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		159.45	159.45	160.24	159.43	160.45	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		11.30	11.31	11.36	11.30	11.30	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		15.29	15.29	15.37	15.29	15.82	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		21.14	21.15	21.24	21.13	21.47	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		29.62	29.61	29.76	29.56	29.60	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		45.04	44.92	45.26	45.08	45.20	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		85.02	85.04	85.44	84.92	85.88	
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		133.90	133.90	134.57	133.79	134.46	

1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R 3. 系列：S5、S4 4. 代号：dn~公称外径	3.49	3.48	3.50	3.49	3.39	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		5.73	5.73	5.76	5.67	5.65	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		8.77	8.77	8.82	8.77	8.81	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		13.56	13.56	13.63	13.53	13.56	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		20.99	21.00	21.10	21.00	21.02	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		32.72	32.74	32.89	32.71	32.77	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		44.92	44.94	45.15	44.77	45.20	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		64.60	64.63	64.93	64.35	64.41	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m		4.51	4.51	4.53	4.52	4.52	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		6.91	6.91	6.95	6.91	6.92	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		11.61	11.63	11.67	11.61	11.62	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		19.51	19.50	19.61	19.50	19.49	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		29.23	29.22	29.37	29.07	29.04	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		43.70	43.69	43.91	43.70	44.07	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		57.29	57.31	57.58	57.06	57.63	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		78.99	78.98	79.39	78.93	79.10	

1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准： GB/T 14976-2012 2. S~壁厚 (mm)	7.01	7.01	7.04	7.01	7.01	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		12.18	12.18	12.24	12.17	12.09	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		14.87	14.87	14.94	14.88	14.92	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		22.93	22.98	23.04	23.00	23.05	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		28.62	28.61	28.76	28.61	28.59	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		36.64	36.65	36.82	36.62	36.72	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		79.05	79.31	79.45	78.59	78.64	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		95.57	95.56	96.05	95.54	95.48	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		120.69	120.65	121.30	120.60	120.90	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		151.17	151.11	151.92	151.36	151.41	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		178.62	178.63	179.52	178.51	178.53	
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15~DN25 GB/T 3091	t	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚 (mm)	3780.00	3780.00	3792.26	3780.00	3779.66	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3706.67	3706.67	3732.26	3706.67	3706.21	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3706.67	3706.67	3730.51	3706.67	3706.21	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3720.00	3720.00	3732.26	3720.00	3719.77	

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)	4972.66	4977.18	4995.48	5070.96	5055.37	
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4932.66	4933.45	4960.90	5030.96	5004.52	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4712.66	4711.51	4740.90	4810.96	4793.22	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4642.66	4643.33	4670.90	4740.96	4724.29	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4602.66	4603.63	4630.90	4700.96	4688.14	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4562.66	4562.84	4590.90	4660.96	4638.42	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4472.66	4472.88	4500.90	4567.57	4550.28	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4412.66	4420.53	4440.90	4507.57	4550.28	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4422.66	4431.24	4450.90	4517.57	4505.08	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4592.66	4595.60	4620.90	4687.57	4670.06	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4622.66	4628.24	4650.90	4717.57	4717.51	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4742.66	4750.55	4770.90	4837.57	4820.34	
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)	5450.00	5451.06	5478.25	5450.00	5449.72
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t	4750.00		4750.34	4778.25	4750.00	4754.80	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t	4233.33		4240.35	4261.58	4233.33	4251.98	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t	4160.00		4160.00	4188.25	4160.00	4194.35	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		4163.33	4163.33	4191.58	4163.33	4169.49		
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		4086.67	4086.67	4114.92	4086.67	4085.88		
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4476.67	4476.67	4504.92	4476.67	4476.84		
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》 GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合 钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯	11.53	11.54	13.50	11.53	11.54		
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		15.12	15.12	17.75	15.12	15.14		
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		22.35	22.35	25.88	22.35	22.60		
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		28.69	28.69	33.67	28.69	28.70		
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		33.76	33.76	39.48	33.76	33.90		
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		43.62	43.63	50.64	43.62	43.73		
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		56.81	56.81	66.21	56.81	56.50		
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		69.62	69.61	81.25	69.62	69.60		
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		1. 标准:《空调与制冷设 备用铜及铜合金无缝管》 GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	34.22	34.22	35.31	34.22	35.03	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m			60.09	60.10	63.25	60.09	62.15	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	76.46		76.46	77.82	76.46	76.84		

2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	1.25	1.25	1.38	1.25	1.25	
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.66	1.66	2.02	1.66	1.66	
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.58	2.58	2.59	2.58	2.59	
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		3.56	3.56	3.58	3.56	3.56	
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		5.31	5.31	5.33	5.31	5.31	
2906A57B143BY	JDG热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	3.29	3.28	3.31	3.29	3.30	
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		4.72	4.72	4.74	4.72	4.75	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		6.03	6.03	6.06	6.03	6.06	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		8.11	8.11	8.15	8.11	8.11	
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.18	10.17	10.18	10.18	10.17	
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	9.68	9.68	9.73	9.68	9.72	
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.61	11.62	11.68	11.61	11.75	
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		12.93	12.93	13.01	12.93	12.99	
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		15.68	15.68	15.77	15.68	15.71	

2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2023电力电缆导管技术条件 第8部分：塑钢复合电缆导管	14.93	14.93	15.00	14.93	14.92	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		20.65	20.65	20.75	20.65	20.68	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		21.17	21.17	21.28	21.17	21.47	
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		29.93	29.93	30.08	29.93	29.94	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		44.03	44.03	44.00	44.03	42.94	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		38.53	38.53	38.72	38.53	38.42	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		52.11	52.11	52.37	52.11	51.98	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		63.16	63.15	63.47	63.16	63.28	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		73.38	73.38	73.72	73.38	73.45	

## 电线电缆及光纤电缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准：《额定电压 1KV(Um=1.2KV)到 35KV(Um=40.5KV)挤包绝 缘电力电缆及附件 第1部 分：额定电压 1KV(Um=1.2KV)和 3KV(Um=3.6KV)电缆》 GB/T 12706.1-2020 2. 代号： 电缆型号：YJV~交 联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护 套电力电缆，VV~聚氯乙 烯绝缘聚氯乙烯护套电力 电缆 导体代号：T~铜导 体（可省略），L~铝导 体 绝缘代号：YJ~交联 聚乙烯绝缘 护套代号：V~聚氯 乙烯护套 3. 额定电压(kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、 3+2、4+1 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> )：2.5 、4、6、10、16、25、35 、50、70、95、120、150 、185、240	13.22	13.23	13.42	13.20	13.37	
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		19.32	19.34	19.59	19.32	19.32	
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		27.92	27.95	28.27	27.73	28.02	
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		44.81	44.86	45.44	44.84	45.42	
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		69.21	69.25	70.08	68.79	69.49	
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		93.08	93.20	94.82	92.95	94.46	
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		128.28	128.51	130.73	128.50	128.81	
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		173.96	175.98	177.19	173.59	174.01	
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		253.32	255.37	258.02	252.85	253.11	

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	346.59	349.19	353.13	346.96	348.02	
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	436.85	438.83	445.21	437.32	438.42	
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	124.87	124.98	126.65	125.26	125.42	
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	168.28	169.41	170.58	168.22	168.36	
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	231.02	232.16	234.52	231.12	231.64	
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	302.18	304.72	306.23	301.71	302.82	
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	425.67	426.91	431.48	425.69	425.99	
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	561.08	561.11	568.63	560.50	561.58	
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	16.07	16.03	16.31	16.07	16.27	
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	24.19	24.23	24.55	24.24	24.41	
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	34.40	34.46	34.88	34.47	35.03	
2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	56.18	56.21	56.97	56.12	56.50	
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	86.83	86.88	88.10	86.94	87.01	

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	142.14	142.32	144.08	142.10	142.37	
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		163.13	164.18	166.10	162.51	162.71	
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		225.57	226.47	229.76	225.20	225.99	
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		327.43	327.46	333.30	327.20	326.55	
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		426.11	426.59	434.10	426.30	427.12	
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		542.08	543.05	552.35	542.63	542.37	
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		18.16	18.15	18.41	18.15	18.19	
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		24.43	24.50	24.90	24.48	24.86	
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		37.75	37.86	38.46	37.87	38.42	
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		58.26	58.36	59.32	58.13	58.76	
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		86.97	87.10	88.61	87.02	87.01	

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	11.74	11.74	11.96	11.74	11.75	
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		17.55	17.56	17.87	17.54	18.08	
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		30.00	30.06	30.40	29.98	30.51	
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		47.43	47.56	48.10	47.49	48.02	
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		73.61	73.76	74.65	73.74	74.58	
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		101.75	101.77	103.62	102.00	101.69	
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		141.04	141.09	143.73	141.29	141.24	
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		192.74	192.86	196.40	193.02	193.22	
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		278.68	278.98	283.86	278.27	277.97	
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		379.08	379.54	386.20	379.04	378.53	
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		480.93	481.04	489.97	481.08	481.36	
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		595.25	595.27	606.42	595.50	595.48	

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		744.03	744.39	757.99	743.95	743.50	
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		971.27	973.01	989.55	971.78	971.75	
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		129.09	129.14	131.43	129.20	131.07	
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		158.19	158.26	161.14	158.07	161.58	
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		219.38	219.44	223.55	219.65	220.34	
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		313.28	313.47	319.17	313.28	312.99	
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		426.14	426.35	434.18	426.50	425.99	
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		548.15	548.47	558.44	548.11	548.02	
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		665.73	665.89	678.22	665.67	665.54	
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		837.97	838.07	853.65	837.67	849.72	
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		1080.78	1080.93	1101.03	1080.74	1081.36	
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		14.91	14.94	15.19	14.98	15.25	

2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		25.08	25.11	25.57	25.17	25.54	
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		36.12	36.19	36.82	36.17	36.16	
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		53.54	53.75	54.53	53.43	54.24	
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		83.04	83.15	84.60	83.07	84.29	
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力 电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交 联聚乙烯绝缘钢带铠装聚 氯乙烯护套电力电缆	13.30	13.30	13.54	13.28	13.56	
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		20.04	20.08	20.42	20.07	20.34	
2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m		26.29	26.31	26.79	26.29	27.12	
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		42.92	42.93	43.74	42.92	42.94	
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		65.91	66.01	67.14	65.83	65.54	
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		100.32	100.40	102.25	100.66	101.69	
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		139.48	139.57	142.15	139.81	140.11	

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		187.84	188.07	191.30	187.33	187.57	
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		282.18	282.61	287.16	281.34	285.88	
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		368.02	368.85	374.88	367.72	368.36	
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		464.64	465.25	473.00	464.80	465.54	
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第2 部分：固定布线用电缆电 线》JB/T 8734.2- 2016；《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第3 部分：连接用软电线和软 电缆》JB/T 8734.3- 2016 2. 型号：BV~铜芯聚氯乙 烯绝缘电线 3. 额定电压(V)：450/750 4. 芯数：单芯 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> )： 1.5-400 燃烧特性代号：Z~单根 阻燃，N~耐火 ZA~阻燃A类；ZB~ 阻燃B类；ZC~阻燃C类； ZD~阻燃D类	1.51	1.51	1.54	1.51	1.54	
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		2.55	2.56	2.59	2.55	2.59	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		4.25	4.26	4.32	4.25	4.32	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		6.29	6.30	6.39	6.29	6.38	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		10.12	10.13	10.28	10.12	10.17	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		22.64	22.66	23.10	22.64	22.60	

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号: RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	3.46	3.48	3.53	3.45	3.50	
2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		4.17	4.20	4.24	4.16	4.18	
2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		4.41	4.42	4.48	4.41	4.41	
2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		7.79	7.82	7.87	7.79	7.80	
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6类	2.45	2.50	2.46	2.45	2.45	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.96	2.99	2.97	2.96	2.97	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.84	2.86	2.85	2.84	2.82	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.79	3.81	3.80	3.78	3.79	
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	2.50	2.50	2.50	2.50	2.49	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		3.03	3.03	3.03	3.03	3.05	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		3.63	3.63	3.64	3.63	3.59	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		5.05	5.05	5.07	5.05	5.05	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		6.42	6.42	6.44	6.42	6.44	

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压:450/750V 4. 芯数:4、6、8 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ):1.5	8.27	8.27	8.29	8.27	8.27	
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		12.16	12.17	12.20	12.16	12.20	
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		16.50	16.50	16.54	16.50	16.50	
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		9.94	9.93	9.96	9.94	9.94	
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		16.53	16.53	16.57	16.53	16.50	
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		20.36	20.36	20.41	20.36	20.34	
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	2.85	2.85	2.87	2.85	2.87	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		4.14	4.14	4.16	4.14	4.18	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		5.43	5.44	5.47	5.43	5.42	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		4.09	4.09	4.12	4.09	4.07	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		5.72	5.73	5.76	5.72	5.76	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		7.54	7.54	7.58	7.54	7.57	
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.62	3.63	3.68	3.62	3.73	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		4.57	4.57	4.65	4.57	4.63	

2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		6.29	6.29	6.40	6.29	6.33	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		8.69	8.69	8.84	8.69	8.70	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		8.63	8.63	8.79	8.63	8.59	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.69	3.68	3.75	3.69	3.73	

## 绝热（保温）、耐火材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准：《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为：TR10、TR7.5	519.70	529.67	522.54	531.70	531.07	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		463.23	471.99	471.04	475.86	475.71	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		602.26	608.07	612.72	614.82	615.82	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		574.51	583.54	582.15	586.62	586.44	
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准：《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号：XPS~挤塑聚苯板	553.62	558.53	560.94	563.28	563.84	
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	1. 标准：《纸面石膏板》（GB/T 9775-2008）； 2. 分类：普通纸面石膏板； 3. 厚度（mm）：9.5、12	9.89	10.00	9.98	9.89	9.89	
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		13.50	13.55	13.64	13.50	13.50	
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	1. 标准：《矿物棉及其制品试验方法》（GB/T 5480-2017）	19.53	19.68	21.39	19.53	19.77	
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>		27.78	27.89	30.43	27.78	28.25	

## 道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石	88.94	94.59	85.84	105.97	106.21	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		129.94	132.20	132.54	141.25	141.24	
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		99.05	98.71	101.25	104.92	105.08	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		152.54	152.54	155.54	152.63	152.54	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		90.47	95.27	92.20	101.78	101.81	
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		141.24	143.49	144.06	152.56	152.54	
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		109.28	110.81	112.54	112.37	112.99	
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		151.98	154.05	170.36	157.71	171.75	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		72.56	74.46	74.00	63.74	64.41	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.78	41.31	41.03	39.46	39.55	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		31.51	32.70	32.01	28.37	28.25	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		81.42	82.44	81.66	78.03	77.97	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		40.21	41.47	40.56	38.94	39.55	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		75.72	77.00	76.57	72.71	73.45	

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f <sub>u</sub> 3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 5. 抗拉强度: f <sub>u</sub> 3.5	58.89	60.05	61.02	58.89	59.32	
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准: 《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	610.30	613.11	615.82	610.23	610.40	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		383.18	383.65	388.70	384.03	384.18	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		395.42	397.45	395.48	394.61	395.48	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		294.92	297.30	300.56	294.06	294.92	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		214.27	215.37	218.08	214.44	212.43	

## 木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	1. 标准:《胶合板》(GB/T 9846-2015); 2. 类别: I类、II类、III类; 3. 材种: 阔叶树材、针叶树材; 4. 等级: 合格品	12.43	12.43	12.68	12.42	12.43	
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		17.33	17.29	17.68	17.49	17.51	
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		24.86	24.86	25.37	24.83	24.85	
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	1. 标准:《细木工板》(GB/T 5849-2016); 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	33.06	31.52	34.11	32.85	32.77	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>		52.54	52.56	56.42	52.45	52.43	

# 池州市工程材料自主清单

## 砼、砂浆及其它配合比材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	m <sup>3</sup>		619.07		642.70			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m <sup>3</sup>		538.19		560.30			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m <sup>2</sup>		15.71		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	3550.00		3573.73			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3530.00		3553.73			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3560.00		3583.73			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3530.00		3553.73			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3530.00		3553.73			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3530.00		3553.73			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3570.00		3593.73			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3560.00		3583.73			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3563.33		3587.06			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3563.33		3587.06			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3563.33		3587.06			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3593.33		3617.06			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3586.67		3610.40			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3593.33		3617.06			

## 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	316.38	330.40	328.81			
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	375.14	378.71	386.44			
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	2238.43		2249.72			
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2121.29		2136.77			
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1977.94		1995.25			
增补ZS006	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准: 《蒸压粉 煤灰保温砖》 Q/ZC01- 2021	2.47		2.60			
增补ZS007	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.20		2.28			
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m <sup>3</sup>		189.34		197.64			
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		5.99		6.24			

## 门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补MC001	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 备注:1、本信息发布的门窗型号为常规窗型。2、发布价仅包含门窗材料价格、采购保管费、运费,不包含安装、加固、附加开窗器等其他费用	578.05		584.00			
增补MC002	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		597.49		605.30			
增补MC003	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		616.81		626.34			
增补MC004	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		599.47		606.93			
增补MC005	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		580.67		588.53			
增补MC006	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		598.42		605.98			
增补MC007	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		621.69		630.27			
增补MC008	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		601.45		608.56			
增补MC009	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		537.99		540.45			
增补MC010	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		519.63		518.71			
增补MC011	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		578.67		578.54			

增补MC012	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		562.83		562.56			
增补MC013	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		524.94		523.63			
增补MC014	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		540.36		541.52			
增补MC015	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		585.60		590.01			
增补MC016	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		567.60		566.24			
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		657.53		667.08			
增补MC018	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		662.71		672.33			
增补MC019	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		640.00		649.30			
增补MC020	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		651.48		660.95			

## 涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补FS001	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I~夏热冬暖以外地区, II型~夏热冬暖地区  1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆, NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型: I型:抗泛碱性要求高, II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成型型, S~渗透型	33.70		33.80			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		25.40		26.91			
增补FS003	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		29.24		29.29			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		24.72		24.69			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		21.27		21.22			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.46		22.43			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		20.14		20.09			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.14		20.09			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.27		21.21			
增补FS010	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型:T~热熔型;S~自粘型。 3. 热熔型分类:0~改性氧化沥青防水卷材;M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材;P~高聚物改性氧化沥青防水卷材;R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体:E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料:E~聚乙烯膜 6. 厚度:T类:3.0mm、4.0mm,其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类:2.0mm、3.0mm	32.58		32.85			
增补FS011	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m <sup>2</sup>		38.50		38.64			
增补FS012	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m <sup>2</sup>		28.29		28.41			
增补FS013	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>		33.88		34.06			

增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		131.22		133.60			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		203.94		205.65			
增补FS016	MATE-EXE高弹性防水涂料	20KG/桶	kg		14.95		15.03			
增补FS017	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		12.06		12.28			
增补FS018	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		13.13		13.36			
增补FS019	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		301.19		305.32			
增补FS020	高分子预铺防水卷材	5.5mm (4.0厚高分子预铺防水卷材+1.5厚高分子膜基防水卷材, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB/T23457-2017	118.88					
增补FS021	高分子预铺防水卷材	4.5mm (3.0厚自粘聚合物防水卷材+1.5厚预铺防水卷材, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB/T23457-2017	107.59					
增补FS022	高强抗撕裂防水卷材	3.0mm	m <sup>2</sup>	GB/T35467-2017	87.25					
增补FS023	耐根穿刺防水卷材	4.0mm	m <sup>2</sup>	GB/T35468-2017	116.62					
增补FS024	防水卷材	4.5mm (外露型, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB18242-2008	97.42					
增补FS025	防水卷材	5.5mm (外露型, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB18242-2008	107.59					

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	1007.23		1027.37			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1156.45		1179.58			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1393.89		1421.76			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1828.84		1865.42			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2079.13		2120.71			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2399.84		2447.84			
增补GC007	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2067.35		2108.70			
增补GC008	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2425.99		2474.51			
增补GC009	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		2913.27		2971.54			
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m		270.07		271.44			
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		363.30		365.17			

增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m	1. 标准：《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号：T/CUWA 60052-2021； 2. 分类：CIPP-W~ 聚酯纤维非织造布内衬软管；CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管； 3. 施工方法：热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复； 4. 接头：管段内无； 5. 公称外径： CIPP-W：DN200~DN2700； CIPP-B：DN200~DN1600。	506.80		509.37			
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		715.84		719.46			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1035.07		1040.33			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1332.76		1339.40			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1811.38		1820.61			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2191.59		2202.69			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2854.91		2869.41			
增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3292.06		3308.46			
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3876.43		3896.13			
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4729.61		4753.72			
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5345.97		5373.12			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6155.60		6186.85			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6546.06		6579.40			
增补GC025	衬塑钢管	DN50	m		46.26		46.55			
增补GC026	衬塑钢管	DN65	m		62.13		62.59			
增补GC027	衬塑钢管	DN80	m		78.94		79.31			
增补GC028	衬塑钢管	DN100	m		107.14		107.70			
增补GC029	衬塑钢管	DN150	m		173.67		174.59			
增补GC030	衬塑钢管	DN200	m		284.12		285.51			
增补GC031	MPP管道	∅100, 壁厚12MM	m		54.00		54.02			
增补GC032	MPP管道	∅150, 壁厚10MM	m		61.05		60.94			
增补GC033	MPP管道	内径100, 壁厚6MM	m		33.40		33.49			

## 道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补DQ001	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值 (kN/m):	8.81		8.85			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.91		9.91			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		10.32		10.31			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		11.22		11.23			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		12.39		12.38			
增补DQ010	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m <sup>2</sup>	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 <sup>-2</sup> cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm <sup>2</sup> ); 透水时效/次: ≥10	93.44		101.22			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		93.44		101.22			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		98.62		107.09			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		98.51		107.03			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		93.44		101.22			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		98.51		107.03			

## 其他

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补QT001	玻璃钢化粪池 (主材)	2m <sup>3</sup>	座		1773.32		1798.73			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m <sup>3</sup>	座		5367.13		5409.85			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m <sup>3</sup>	座		5842.61		5899.92			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m <sup>3</sup>	座		6893.46		6965.25			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m <sup>3</sup>	座		9178.67		9248.09			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m <sup>3</sup>	座		11842.17		11988.62			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m <sup>3</sup>	座		14627.78		14739.05			
增补QT008	50厚花岗岩碎拼		m <sup>2</sup>		114.21		116.74			
增补QT009	250*120花岗岩侧石	250*120	m		58.78		60.11			
增补QT010	200*120花岗岩平石	200*120	m		47.10		48.19			
增补QT011	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m <sup>2</sup>		237.36		242.03			
增补QT012	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m <sup>2</sup>		183.48		187.11			

增补QT013	橡胶减速带		m		58.88		60.67			
增补QT014	φ500花岗岩石球		个		512.62		525.52			
增补QT015	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm，IP65， 1000*400*1500（长*宽*高），	台		904.25		922.03			
增补QT016	LED路灯	45W，杆高3.5M	杆		1141.19		1164.07			
增补QT017	LED壁灯	安装高度3-5M，30W	盏		246.41		251.36			
增补QT018	围墙上球形照明灯具	IP65，28W	盏		124.33		126.78			
增补QT019	外墙瓷砖	45*150*10	m <sup>2</sup>		50.85		53.02			

## 2026年一季度池州市建设工程人工价格信息

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

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

## 池州市部分周转材料租赁价格信息

2026年3月

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

注：以上价格仅供施工单位租赁时参考。不含服务费。

## 《池州工程材料参考价信息》 2026年3月材料参考价格信息

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

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

22	DN25螺纹闸阀	个	44.37	50.14
23	DN20螺纹闸阀	个	26.10	29.49
24	DN100*50成品管卡三通	个		
25	DN100*100成品管卡三通	个		
26	DN150*50成品管卡三通	个		
27	DN150*100成品管卡三通	个		
28	DN150*150成品管卡三通	个		
29	DN200*50成品管卡三通	个		
30	DN200*100成品管卡三通	个		
31	DN200*150成品管卡三通	个		
32	DN200*200成品管卡三通	个		
33	DN100哈夫节	个	212.40	240.00
34	DN150哈夫节	个	314.18	355.00
35	DN200哈夫节	个	478.50	540.68
36	DN300哈夫节	个	546.36	617.36
37	DN100承插盘法兰短管	副		
38	DN150承插盘法兰短管	副		
39	DN200承插盘法兰短管	副		
40	DN300承插盘法兰短管	副		
41	DN100碳钢堵板	副	45.00	50.85
42	DN150碳钢堵板	副	61.00	68.93
43	DN100法兰止回阀	个	519.94	587.50
44	DN150法兰止回阀	个	1061.40	1199.32
45	DN80碳钢法兰	副	21.24	24.00
46	DN100碳钢法兰	副	26.55	30.00
47	DN150碳钢法兰	副	46.02	52.00
48	DN200碳钢法兰	副	72.57	82.00
49	DN300碳钢法兰	副	86.73	98.00
50	DN100室外地上式消火栓	套		

51	DN100室外地上式加密消防栓	套	1398.30	1580.00
52	DN65沟槽法兰	副	29.21	33.00
53	DN80沟槽法兰	副	30.98	35.00
54	DN100沟槽法兰	副	47.79	54.00
55	DN50卡箍连接件	个		
56	DN65卡箍连接件	个		
57	DN80卡箍连接件	个		
58	DN100卡箍连接件	个		
59	400*400球墨铸铁井盖井座	套	106.20	120.00
60	500*1000球墨铸铁井盖井座	套	354.00	400.00
61	DN100法兰式软接头	副	247.80	280.00
62	8位成品不锈钢水表箱	台	1048.73	1185.00
63	燃气专用PE管de40、SDR11	m	21.04	23.77
64	燃气专用PE管de63、SDR11	m	51.83	58.56
65	燃气专用PE管de110、SDR11	m	139.40	157.51
66	燃气专用PE管de160、SDR11	m	218.83	247.26
67	钢塑过渡接头De63*D57	个	316.00	357.06
68	钢塑过渡接头De32*D25	个	231.45	261.53
69	钢塑过渡接头Φ108×110	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