

2025

第 8 期

池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI



池州市建设工程造价管理站

池州工程造价信息

2025年第8期
总第318期

主 办

池州市建设工程造价管理站

协 办

池州市建设工程全过程咨询协会

地址：池州市长江南路红森
大厦B座12层1207室

电话：0566-2612026

邮编：247000

发布日期：2025年9月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

通知公告

- 关于进一步加强城市房屋室内装饰装修安全管理工作的通知.....(2)

综合信息

- 多功能可调节桁架拼装胎架施工技术.....(5)
- 反力墙上槽道高精度预埋施工方法.....(7)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析.....(10)

价格信息

- 2025年8月份池州建设工程材料价格信息.....(12)
- 2025年二季度池州市建筑市场人工价格信息...(109)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息.....(109)

关于进一步加强城市房屋室内装饰装修安全管理工作的通知

建督规〔2025〕2号

各市住房和城乡建设局（城乡建设局）、城市管理局，合肥、亳州、宿州、阜阳市住房保障和房产管理局（房屋管理局、房产管理服务中心），广德市、宿松县住房和城乡建设局、城市管理局（城管执法局）：

为进一步加强城市房屋室内装饰装修安全管理，遏制违法违规行为，保障人民群众生命财产安全，根据《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《住宅室内装饰装修管理办法》《安徽省物业管理条例》等法律法规规章规定，现就有关事项通知如下：

一、进一步明确房屋室内装饰装修作业活动的禁止行为

本《通知》所述“城市房屋室内装饰装修”是指在城市已通过竣工验收或取得合法产权的住宅，以及依法无需办理建筑工程施工许可证的非住宅所实施的房屋室内装饰装修活动。

房屋室内装饰装修参与各方要严守质量安全底线，依法依规开展装饰装修活动，确保装饰装修全过程的质量和安全。

（一）不得影响房屋主体安全。房屋所有人、使用人（以下简称装修人）、装饰装修企业不得在房屋装饰装修过程中实施以下违法违规行为：

1. 未经原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出设计方案，变动建筑主体和承重结构；
2. 未经原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出设计方案，超过设计标准或规范增加楼面荷载；
3. 擅自扩大承重墙上原有的门窗尺寸；
4. 擅自拆除连接阳台的砖、混凝土墙体；
5. 擅自对房屋危险性鉴定为C级、D级的房屋建筑进行室内装饰装修施工；
6. 其他影响建筑结构安全的行为。

（二）不得影响房屋功能安全。装修人、装饰装修企业不得在房屋装饰装修过程中实施以下违法违规行为：

1. 损坏房屋原有节能设施，降低节能效果；
2. 将无防水要求的房间或者阳台改为卫生间、厨房，或者将卫生间改在下层住户的卧室、客厅、书房和厨房的上方；
3. 未采取安全保险措施安装空调室外机、窗；

4. 擅自拆改燃气管道和设施；
5. 其他影响房屋功能安全的行为。

二、进一步规范房屋室内装饰装修程序和管理

(一) 申报登记。装修人在房屋室内装饰装修工程开工前，应向房屋所在地物业服务企业或房屋管理机构（以下简称物业管理单位）进行申报登记。物业管理单位要对申报登记的房屋室内装饰装修工程投资、施工面积进行核实。对符合登记条件的项目及时办理登记手续；对需办理施工许可的项目，督促装修人及时到属地建设行政主管部门办理相关手续。

(二) 签订协议。装修人或装修人和装饰装修企业应当与物业管理单位签订房屋室内装饰装修管理服务协议，明确装饰装修工程实施内容和期限、允许施工的时间、垃圾清运处置、禁止行为和注意事项、违约责任、装修安全协议等内容。物业管理单位不得向装修人指派装饰装修企业或者强行推销装饰装修材料。

(三) 日常巡查。物业管理单位要建立城市房屋室内装饰装修日常巡查管理制度，落实专人，开展巡查，装修人不得拒绝和阻碍物业管理单位依据协议约定对装修活动进行监督检查。发现违法违规行为应立即劝阻、制止、督促整改。对于危及公共安全或严重影响房屋使用安全的装饰装修行为，可采取必要措施制止并立即报告有关部门依法处理。有关部门接到报告后，应当及时核查核实，依法处理。已办理施工许可的项目，属地建设行政主管部门要严格按照相关法律法规、制度规范加强装饰装修工程的质量安全监管。

(四) 完工复查。已申报登记的装饰装修项目完工后，物业管理单位应对装修人履行协议情况进行现场核实，并按协议约定和承诺约定退还装修保证金。已办理施工许可的项目完工后，要依法进行竣工验收，属地建设行政主管部门要加强监管。对发现的违反法律法规、相关约定的行为以及造成房屋和共用设施设备损坏的情形，应当要求装修人、装饰装修企业或相关责任人依法予以纠正，相关检查记录作为长期保存档案资料妥善保管。

三、进一步压实房屋室内装饰装修各方责任

(一) 装修人。按照“谁所有谁负责、谁使用谁负责”的原则，装修人是城市房屋室内装饰装修安全管理的第一责任人。装修人实施装饰装修活动，应当严格遵守有关法律法规和管理规约，严格执行法定情形下必须委托具有相应资质等级设计单位、装修企业的规定，与装饰装修施工方签订书面合同，明确双方权利、义务，确保装饰装修质量和安全，装修人应履行装饰装修管理服务协议。

(二) 设计单位。设计单位承揽城市房屋室内装饰装修设计业务时，应按照工程建设强制性标准和其他技术标准进行设计。对于法律法规规章等明确有资质要求的，须具备相应资质，不得超越资质等级承揽业务。涉及变动建筑主体和承重结构等情形的，需经原建筑设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出结构安全书面意见，结构不安全的，一律不得施工。

(三) 装饰装修企业。装饰装修企业承揽城市房屋室内装饰装修施工业务时，

应严格按照工程建设强制性标准和其他技术标准施工，遵守施工安全操作规程，采取必要的安全防护和消防措施，确保装饰装修工程质量、施工安全，保证毗邻房屋及财产的安全，合理安排施工时段，避免扰民。涉及变动建筑主体和承重结构、超过设计标准或规范增加楼面荷载等情形的，未经原设计单位或具有相应资质等级的设计单位提出设计方案不得施工。对于法律法规规章等明确有资质要求的，须具备相应资质，不得超越资质等级承揽工程。

（四）物业管理单位。物业管理单位要严格执行有关法律法规和装饰装修管理服务协议，认真履行装饰装修告知义务和巡查、监督、管理职责，在申报登记时要告知装饰装修禁止行为和注意事项。在日常工作中加密巡查频次，规范收运处置装饰装修垃圾，发现违反装饰装修规定的行为特别是涉嫌擅自变动房屋主体和承重结构等违法行为，应当履行劝阻、制止、报告职责，并配合有关部门依法处理。

（五）行业主管部门。各地住房城乡建设主管部门全面履行监管职责，健全装饰装修管理制度，建立权责清晰的接诉处置机制。强化对设计单位、装饰装修相关企业的资质管理和指导监督；组织开展房屋安全管理、设计施工等方面业务培训，指导物业管理单位加强巡查。充分发挥行业协会作用，借助其专业技术优势提供支持和指导，协助开展政策解读与宣传，引导企业落实管理制度，推动行业自律建设。行业主管部门对群众投诉和物业管理单位反映的问题要及时依法查处，对应当实施行政处罚的，要移交有处罚权的执法部门；属于其他部门监管职责的，要及时移交有关部门查处；对擅自变动建筑主体和承重结构造成重大安全隐患危及公共安全，涉嫌犯罪的，移送属地公安机关依法处理。

四、工作要求

（一）压实工作责任。各地要切实提高政治站位，强化组织领导，细化工作举措，开展综合检查和日常监管，协同查处违法案件，持续规范房屋建筑室内装饰装修行为。要将沿街商铺、老旧小区、人员密集场所等房屋室内装饰装修活动，以及装修中违规夹层（插层）、擅自拆改燃气管道和设施等变动建筑主体和承重结构以及影响房屋功能安全的行为，统一纳入巡查重点，将检查结果纳入物业管理单位、装饰装修企业信用综合评价。

（二）畅通举报渠道。各地要畅通信访举报渠道，高效处理群众和单位投诉、报告事项，提高“受理、交办、办结、反馈”全链条处置效率。同时积极发动群众广泛监督，及时受理群众、物业服务企业等相关报告或投诉，编织群众“监督网”，实现网格化管理与信访举报动态发现优势互补。

（三）强化宣传引导。各责任单位要持续利用主流媒体、公交车电视、公众号等媒介播放各类房屋使用安全宣传片，充分发动居（村）委会、物业服务企业工作人员做好群众宣传工作，指导公众正确使用房屋，拒绝违法违规装饰装修，共同维护公共安全。对于典型案例，以案说法、广泛宣传，公布一批、震慑一片，营造良好的社会氛围。

2025年6月25日

多功能可调节桁架拼装胎架施工技术

某游泳馆项目屋面钢桁架拼装直接关系到整个屋面系统的安装质量，故采用多功能可调节拼装胎架完成桁架拼装工作。

工程概况

某游泳馆项目，楼面采用现浇钢筋混凝土主、次梁板体系，屋面采用轻型不锈钢焊接屋面体系。看台采用现浇钢筋混凝土密肋梁板体系，39m大跨楼盖采用现浇钢骨混凝土梁、柱体系。

屋顶为空间立体桁架结构，参与滑移施工部分桁架最高点为28.175m。桁架整体长度为156m，跨度为75m，重量约2250t，起拱值为214mm。桁架主杆件为箱形截面，弦杆为圆管截面，各榀主桁架由次桁架连接成整体，总计11榀桁架。采用高空散拼的方式安装。所以施工人员决定采用多功能可调节桁架拼装胎架施工技术进行作业。

多功能胎架设计思路

结合项目钢桁架屋盖形式多样，质量要求高、工期紧等特点，钢结构屋盖桁架决定设计一套多功能可调节的胎架。设计前，逐榀分析桁架单元节点设计标高、施工阶段节点标高、桁架构件水平夹角。结合各榀桁架需要胎架形式不同，设计一款多功能可调节拼装胎架。通过变换胎架形态，满足本工程各类桁架的拼装需求。

施工工艺流程

施工工艺流程如下：整理各桁架单元数据→整理各桁架单元数据→计算桁架拼装过程反力→计算胎架承载力及反力→桁架拼装、焊接→胎架支顶点处→胎架卸载。

操作要点

1. 整理桁架单元数据

按照轴线位置，逐一收集桁架下弦底面标高。结合桁架下弦底面标高，留出500mm以上空间，设置胎架高度。

2. 整理胎架设计方案

单榀拼装，拼装胎架底部在9.9m平台顶部设置，分为两层。标高16.300m以下为固定胎架，16.300m以上为可调胎架。

拼装胎架立柱截面为B250×12，钢梁GL1为I36b、GL2截面为H460×200×11×13、GL3截面为I63b，材质均为Q235B。

16.300mm以上部分结构采用铰接节点，便于现场架体组拆、标高调整。

16. 300mm标高位置钢柱分段，上下段钢柱设置法兰盘。法兰盘四周各设置一个M20安装螺栓，以便拆卸安装。

3. 计算桁架拼装过程反力

依据施工方案、图纸以及相关技术要求，考虑结构的安全性，对游泳馆项目的桁架拼装过程进行施工模拟分析。

4. 计算胎架承载力及反力

依据施工方案、图纸以及相关技术要求，考虑结构的安全性，现对该游泳馆项目的临时支架设计验算。本次分析采用有限元分析软件。采用梁单元和只受拉索单兀进行模拟。

(1) 永久荷载DL：DL为结构和花纹板自重。

(2) 可变荷载LL：LL为施工可变荷载 $1.5\text{kN}/\text{m}^2$ 和上部桁架拼装产生的集中荷载。

荷载组合如下。

(1) 标准荷载组合：1.0DL+1.0LL。

(2) 基本荷载组合：1) 激活相加组合：1.35D+1.4(0.7)(L)。2) 激活相加组合：1.3D+1.5(L)。3) 激活相加组合：1.0D+1.5(L)。4) 激活包络组合：steel strength Envelope。注意：变形、反力取标准荷载组合；应力取基本荷载组合。

模型计算结果显示，最大应力为 $-195.8\text{MPa} < < 205\text{N/mm}^2$ ，最大位移为 $-18.3\text{mm} < 7800 / 400 = 19.5\text{mm}$ 。

5. 胎架支顶点处理

因桁架存在起拱情况，支顶点与桁架底部存在距离及支顶角度。特设置诸多0.5m、1m临时立柱，利用螺栓固定在胎架顶部，用于调节胎架局部支顶高度。支顶位置设置千斤顶，用于调整桁架拼装过程的挠度值。

6. 桁架拼装、焊接

按照深化设计构件分段单元，逐一在胎架顶部吊装就位。采用揽风绳等临时措施固定。整榀桁架拼装就位后，利用千斤顶调整桁架造型。调校完成后，对桁架各焊缝进行焊接处理。

7. 胎架卸载

桁架拼装完成后，逐次降低各支顶点千斤顶，使桁架脱离胎架。胎架卸载完成。

结束语

结合现场施工情况，及多功能可调节胎架技术在本工程的成功应用，提高了工作效率及施工质量，同时利用胎架作为拼装平台，大幅减少了高空作业，增加了安全性。本工程对异型空间桁架工程有较好的借鉴及推广作用。

反力墙上槽道高精度预埋施工方法

工程概况

某研究院研发中心与创新产业基地滑坡工程实验室大型加载设备由实验平台、实验台座、反力墙3个系统组成，其中位于反力墙上槽道最大长度为10m，最小长度为4m，其中槽道的制作偏差如下：槽钢骨架纵向顶面平整度小于±2mm、槽口宽度小于±2mm。槽道的安装偏差如下：槽道安装表面平整度小于±2mm、槽道槽口中心线小于±2.5mm。

高精度预埋施工方法特点

鉴于反力墙精度要求高、误差控制严格，因此针对性地设计了一系列保证施工精度的装置：包括拼装平台、组合支架、微调装置。采用现场拼接平台可以实时控制槽道拼装精度，采用组合支架可以有效减小施工难度，采用槽道安装微调装置可显著减少槽道的安装误差。

以往只采用一种加载孔（贯穿于墙或板的无缝钢管），此种加载孔加工后单体式安装，或者在加工厂多件整体焊接运输并整体式安装，误差调整后，再进行钢筋的施工。这些施工方法难度大，返工及返厂多，效率低。本工程槽道采用加工厂模块化加工，现场整体化拼装、整体式吊装。本施工方法设计的一系列保证施工精度的装置有效地控制了预埋件现场拼接精度，加快了施工进度，保证了槽道的安装误差，节约了资金和劳动力的投入，避免了以往反力墙与反力台座施工中普遍存在的施工效率低，质量难以保证问题。

方案选定

在某研究院研发中心与创新产业基地滑坡工程实验室大型加载设备系统槽道型钢加工和安装前，项目组织技术攻关和方案论证，确定了槽道型钢的制作方法及安装工艺。减少了槽道的拼接和安装误差，保证了槽道的施工质量。该方法已在本工程中成功应用，技术可靠，操作便利，效益明显，节能环保，具有推广应用价值。

高精度预埋方案

1. 拼装平台制作

为保证槽道与组合支架的拼装精度，在现场制作拼装平台，拼装平台平整度要求±0.5mm。

考虑到挠度影响，拼装平台主梁采用300mm×150mmH型钢制作，为防止平台在承重时发生侧移，在底部设置12个尺寸为500mm×500mm×500mmC25素混凝土基础，基础埋深250mm，在基础施工时预埋可调地脚螺栓，达到精确调节拼装平台平整度的要求。拼装平台如图1所示。

2. 槽道拼接

单条槽道为保证加工精度在加工厂制作完成后运抵现场，槽道整体拼接时首先在拼装平台进行槽道轴线放样、槽口中心线放样，放样均采用钢针刻画，待放样完成复核无误后将每条槽道吊运至操作平台，微调槽道，待槽口中心线与拼接平台轴线重合后将单条槽道临时固定在拼装平台上，然后通过组合支架依次将单条槽道焊接成整体。

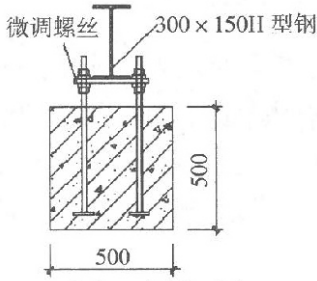


图1 拼装平台

3. 槽道整体吊装

待槽道整体拼装完成后采用现场行吊将槽道整体吊装至安装部位，为防止吊装时槽道发生变形，起重吊装应采用布带且应缓慢、平稳起吊，待轴线及标高复核无误后进行焊接固定。

4. 辅助定位措施

(1) 组合支架优化。

为了使槽道与上一步混凝土有效固定，在最下排槽道加设支腿，支腿用槽钢型号和组合支架槽钢型号相同，优化前后的槽道组合支架分别如图2、图3所示。

(2) 砖模拉顶措施。

为了保证槽道安装的垂直度，在反力墙外侧设置砖胎膜，砖模砌筑厚度为240mm，砖胎膜砌筑时加设圈梁构造柱，圈梁施工时预埋螺杆套管和钢管固定件，便于后期模板施工时进行对拉和顶撑。

(3) 预埋板措施。

在第一步混凝土浇筑时预埋 $300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 20\text{mm}$ 预埋板，便于槽道立柱固定。

(4) 柱脚微调装置。

槽道整体吊装之前，在其立柱部位加装标高微调装置，以便槽道局部进行标高微调，达到平直度要求。

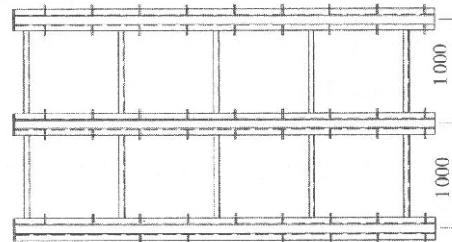


图2 槽道优化前

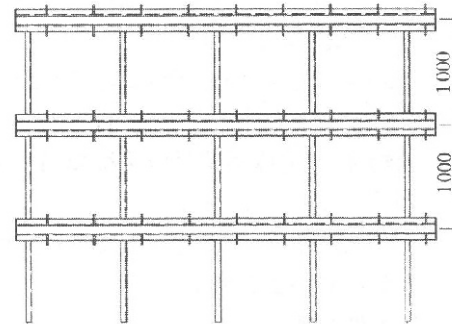


图3 槽道优化后

反力墙槽道高精度预埋施工

1. 施工工艺

施工工艺如下：施工→槽道轴线放样→槽道轴线放样→槽道整体吊装→槽道立柱与预埋件焊接→模板安装。

2. 施工要点

(1) 槽道及组合支架所用材料应严格按照设计要求选用，材料平直度在加工前应严格检查。

(2) 槽道及组合支架焊接时先焊错开的短焊缝，再焊通长焊缝，以防在焊缝交接

处产生较大的变形。

- (3) 槽道和组合支架整体焊接完成后应严格复核尺寸及进行平直度检查。
- (4) 槽道整体吊装时应平稳起吊，防止过大幅度吊装引起变形。
- (5) 槽道吊装到位经水平及垂直向微调且固定后才可撤掉行吊。

3. 工程应用

(1) 单条槽道加工前应对材料严格检查，检查合格后方可进行制作，待单条槽道在加工厂制作完成经检查合格后运至场内。

- (2) 单条槽道拼装，拼装时应严格复核槽口间距、平直度及平整度。

(3) 待第一步混凝土浇筑完成，且混凝土强度达到要求后进行槽道整体吊装，吊装采用厂房现有的行吊，浇筑混凝土前应对槽道垂直度、平整度严格检查，满足设计要求后才能进行混凝土浇筑。

槽道垂直度、平整度监测

因槽道槽口与模板紧贴，所以在浇筑混凝土时通过监测模板的垂直度、平整度就可以达到监测槽道垂直度、平整度的目的，垂直度应采用2m靠尺进行连续测量，平整度采取拉通线的方式连续测量，如在浇筑混凝土时发现垂直度、平整度超过设计要求，应立即停止混凝土浇筑，通过对拉螺杆及水平撑杆进行微调，满足设计要求后方可进行混凝土浇筑。

质量控制

- (1) 不满足加工要求的材料一律不得使用。
- (2) 槽钢骨架纵向顶面平整度偏差小于±2mm、槽口宽度偏差小于±2mm。
- (3) 槽道安装表面平整度偏差小于±2mm、槽道槽口中心线偏差小于±2.5mm。
- (4) 混凝土浇筑时尽量避免振动棒与槽道和组合支架接触。

结束语

因反力墙中槽道预埋施工方法特殊且无相关工法借鉴，所以在施工过程中通过不断摸索，不断优化，不断创新，通过对单条槽道制作、槽道和组合支架整体拼接、槽道整体吊装、微调定位施工全过程质量进行严格控制，使槽道预埋达到了设计和使用要求，并且得到了监理及业主的一致好评。

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

某福利院工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	6443m ²	结构类型	框架
层数	地下1层地上6层	开竣工日期	2025年8月21日
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	23059042		
计价依据	2018版安徽计价规定及消耗量定额		
工程特征			
土建工程	墙体: 保温: 防水: 门窗: 基础: 主体:	外墙220mm厚后置型现浇UF-发泡保温材料专业烧结空心砌块、内墙200mm厚煤矸石空心砖 墙体保温为50厚G50匀质改性防火保温板、屋面保温为100厚挤塑聚苯乙烯泡沫板 屋面3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材、2厚非固化橡胶沥青防水涂料 卫生间地面及墙面聚合物水泥基复合防水涂料（I型）满铺 金属门、铝合金中空玻璃门窗 筏板基础，基础底-4.9m 基础、柱、梁、板均为C30~C40商品砼；其他构件C25砼	
装饰装修工程	楼地面: 天棚: 内墙面: 外墙面:	公共区域：块料面层；其他区域：块料面层 公共区域：石膏板吊顶；其他区域：普通抹灰、一般涂料 公共区域：普通抹灰、一般涂料、块料面层；卫生间：普通抹灰、块料面层； 其他区域：普通抹灰、块料面层 外墙真石漆	
安装工程	电气工程 给排水工程 暖通工程 消防工程	供电照明系统，防雷、接地系统，综合布线系统 室内给水、排水 通风排烟系统 喷淋水灭火系统	
其他			

二、主要平方米经济指标							
项目名称	造价(元)	建筑面积(m ²)	单位价格(元/m ²)	占总造价比例(%)			
	①	②	③=①/②	④=①/总造价			
总造价	23059042	6443	3578.93	100.00			
(一)土建工程	15087662		2341.71	65.43			
1.人工费	2076132.82		322.23	9.00			
2.材料费	10243767.41		1589.91	44.42			
3.机械费	471611.33		73.20	2.05			
4.规费	0		0.00	0.00			
5.其他费用	2296150.15		356.38	9.96			
(二)装饰装修工程	6021354		934.56	26.11			
1.人工费	1491678.06		231.52	6.47			
2.材料费	3336319.03		517.82	14.47			
3.机械费	79723.98		12.37	0.35			
4.规费	0		0.00	0.00			
5.其他费用	1113632.66		172.84	4.83			
(三)安装工程	1950026.44		302.66	8.46			
1.电气	781874.3		121.35	3.39			
2.给排水	427451.42		66.34	1.85			
3.暖通	289625.37		44.95	1.26			
4.消防	451075.35		70.01	1.96			
三、人工及主要用料消耗指标							
工料名称	单位	数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日	20578	3.19	窗	m ²	1331	0.21
钢材	T	657	0.10	门	m ²	439	0.07
水泥	T	180	0.03	外墙防水涂料	T	6	0.00
木材	m ³	471	0.07	BAC防水卷材	m ²	3717	0.58
煤研石空心砖	百块	2174	0.34	模板	m ²	9082	1.41
商品砼	m ³	4628	0.72	砂	T	321	0.05
管材(给水)	m	1497	0.23	碎石	T	701	0.11
管材(排水)	m	784	0.12	电线	m	19611	3.04

《池州工程造价信息》

2025年8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	九华山					
					池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	柯村	景区
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号：C~普通混凝土	404.41	410.68	412.41	412.30	412.00	432.00
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		408.96	413.97	416.96	413.76	413.00	433.00
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		425.99	433.00	433.99	430.19	430.00	450.00
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		433.80	442.71	441.80	435.78	435.00	455.00
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		455.43	460.45	463.43	461.92	461.00	481.00
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		477.97	482.47	485.97	482.06	480.00	500.00
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		513.41	519.91	521.41	518.18	517.00	537.00
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		394.29	403.37	402.29	399.75	399.00	419.00
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		400.58	410.24	408.58	406.10	406.00	426.00
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		418.29	429.58	426.29	425.85	425.00	445.00

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		426.00	432.98	434.00	430.99	429.00	449.00
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		447.42	453.41	455.42	455.89	454.00	474.00
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		468.27	479.03	476.27	472.86	472.00	492.00
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		504.76	511.41	512.76	511.79	510.00	530.00
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		408.59	418.59	416.59	415.90	414.00	434.00
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		419.05	423.97	427.05	425.84	425.00	445.00
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		436.87	440.00	444.87	444.67	443.00	463.00
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		398.86	405.92	406.86	406.21	405.00	425.00
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		414.02	422.99	422.02	421.75	421.00	441.00
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		428.06	434.73	436.06	437.90	436.00	456.00
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	1. 标准: 《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆	403.25	413.81	415.25	475.48	475.00	495.00
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		409.36	418.02	421.36	470.91	470.00	490.00
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		412.47	420.85	424.47	482.46	482.00	502.00
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		420.02	429.31	432.02	487.06	487.00	507.00
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		427.81	436.70	439.81	491.14	490.00	510.00
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		425.87	436.95	437.87	497.24	496.00	516.00
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		429.02	437.93	441.02	500.12	498.00	518.00
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		432.19	440.42	444.19	502.77	500.00	520.00
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		440.34	449.23	452.34	508.69	506.00	526.00
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		448.26	457.41	460.26	511.02	510.00	530.00
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		450.35	459.30	462.35	505.22	502.00	522.00

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		457.30	464.83	469.30	511.55	508.00	528.00
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		478.69	488.68	490.69	543.32	538.00	558.00
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		484.62	495.66	496.62	548.48	546.00	566.00
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1. 标准: 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTGF40-2004 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;	989.36	990.00	997.36	969.96	970.00	990.00
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		927.60	927.60	935.60	905.52	906.00	926.00
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		884.54	890.68	892.54	859.72	860.00	880.00
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		844.60	845.50	852.60	821.93	822.00	842.00
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1077.52	1080.83	1087.52	1069.87	1070.00	1090.00
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1009.83	1013.13	1019.83	997.45	1000.00	1020.00
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		965.25	972.74	973.25	948.63	948.00	968.00
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTGT-F20	m ³	1. 标准: 《公路路面基层施工技术细则》JTGT F20-2015 2. 水泥剂量配合比: 3、4、5	258.30	265.22	280.00	265.34	266.00	286.00
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTGT-F20	m ³		266.04	271.07	290.06	273.01	273.00	293.00
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTGT-F20	m ³		272.08	278.95	296.62	277.58	277.00	297.00

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准: 《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2024 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm、8mm、10mm 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)	3304.00	3315.00	3359.00	3317.00	3317.00	3327.00
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3304.00	3326.24	3359.00	3317.00	3317.00	3327.00
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3304.00	3319.90	3359.00	3317.00	3317.00	3327.00
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t		3681.10	3700.00	3736.10	3693.10	3693.00	3703.00
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3327.10	3335.00	3382.10	3343.10	3343.00	3353.00
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3327.10	3337.76	3382.10	3343.10	3343.00	3353.00
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3167.80	3175.16	3222.80	3183.80	3183.00	3193.00
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3114.70	3125.05	3169.70	3130.70	3130.00	3140.00
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3105.85	3120.15	3160.85	3121.85	3121.00	3131.00
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		3061.60	3074.47	3116.60	3077.60	3077.00	3087.00
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3105.85	3116.15	3160.85	3121.85	3121.00	3131.00
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3105.85	3110.05	3160.85	3121.85	3121.00	3131.00
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3132.40	3140.07	3187.40	3148.40	3148.00	3158.00
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		3194.35	3210.15	3249.35	3210.35	3210.00	3220.00
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t		3194.35	3211.05	3249.35	3210.35	3210.00	3220.00
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t		3711.10	3720.77	3766.10	3725.10	3725.00	3735.00
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t		3357.10	3363.99	3412.10	3374.10	3374.00	3384.00

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2			3357.10	3364.39	3412.10	3372.80	3372.00	3382.00
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		3197.80	3210.79	3252.80	3213.80	3213.00	3223.00
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		3144.70	3155.36	3199.70	3160.70	3160.00	3170.00
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		3135.85	3146.15	3190.85	3151.85	3151.00	3161.00
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3091.60	3100.46	3146.60	3107.60	3107.00	3117.00
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		3135.85	3146.15	3190.85	3151.85	3151.00	3161.00
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3135.85	3146.25	3190.85	3151.85	3151.00	3161.00
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3162.40	3169.40	3217.40	3178.40	3178.00	3188.00
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3224.35	3232.15	3279.35	3239.35	3239.00	3249.00
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t		3224.35	3230.05	3279.35	3239.35	3239.00	3249.00
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、隔热带型材	22346.45	22351.12	22425.36	22346.45	22346.00	22356.00
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		26693.37	26700.39	26739.19	26693.37	26693.00	26703.00
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		24235.44	24243.48	24434.82	24235.44	24235.00	24245.00
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29040.94	29050.23	29180.07	29040.94	29040.00	29050.00

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	126.56	129.65	127.11	130.59	130.20	131.20
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	116.49	117.71	117.12	116.99	116.99	117.99
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	50.09	52.49	50.42	52.62	52.40	53.40
0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准: 《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30	48.03	50.48	48.51	52.52	52.40	52.80
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		51.38	56.23	51.83	55.04	55.00	56.00
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		53.53	57.22	54.02	57.20	57.00	57.80
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		55.46	59.84	55.95	59.12	59.00	59.60

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³	1. 标准: 《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: AAC-B 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	263.02	271.51	263.37	267.60	267.40	268.40
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m ³		282.48	290.98	282.86	288.62	288.50	289.50
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³		290.64	305.50	291.21	294.95	294.80	295.80
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准: 《建设用砂》GB/T14684-2022 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗: 3.7 ~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2 ~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为I类、II类、III类。	85.80	92.51	95.00	92.62	92.50	93.00
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类: 碎石 3. 颗粒级配: 单粒粒级: 5~10、10~20、20~40。	80.46	86.46	88.00	83.65	83.40	84.00
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		80.53	86.58	88.00	83.72	83.60	84.50
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		81.32	84.63	88.00	83.92	83.80	84.50
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	79.64	83.94	85.00	83.44	83.30	84.00
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	506.33	513.86	508.00	514.99	514.00	515.00

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 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	2.07	2.07	2.06	2.07	2.07	2.16
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	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	1.80	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	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.10	
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.70	
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准: 《先张法预应力混凝土管桩》GB/T 13476-2023 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	121.56	121.66	123.16	121.56	122.60	123.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	128.96	129.05	130.33	128.96	128.00	129.00	
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	179.04	179.40	180.90	179.04	179.00	180.00	
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	189.12	190.16	190.08	189.12	190.00	191.00	
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	193.64	194.12	194.40	193.64	194.00	195.00	
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	207.06	208.58	208.60	207.06	208.00	210.00	

涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类: 面漆 3. 面漆: 合格品	15.83	15.88	15.88	15.84	15.90	16.90
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类: 面漆 3. 面漆: 合格品	8.00	8.00	8.00	8.04	8.04	8.50
1303A01B01CB	真石漆(抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类: 底涂料、主涂料、面涂料 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	7.23	7.24	7.28	7.25	7.22	7.42
1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 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	7.96	7.97	7.98	7.89	7.91	8.30
1303A55B05CB	真石漆(罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg		8.13	8.15	8.14	8.18	8.19	8.60
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PUS I EA GB/T 19250	kg		16.75	16.75	16.80	16.64	17.00	18.00
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PUS I NA 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	14.45	14.47	14.50	14.46	14.50	15.50
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PUM I EA GB/T 19250	kg	17.03	17.04	17.08	17.02	17.00	18.00	
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PUM I NA GB/T 19250	kg	15.30	15.31	15.35	15.29	15.30	16.00	

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	11.52	11.53	11.57	11.50	11.50	12.00
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		10.68	10.69	10.73	10.67	10.80	11.00
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	1. 标准: 《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类	12.80	12.81	12.85	12.76	12.74	13.74
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准: 《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料	13.62	13.67	13.67	13.66	14.00	15.00
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	15.02	15.03	15.07	14.91	15.00	16.00
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _P 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	12.00	12.00	12.05	12.00	12.00	13.00
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 1.50 GB 14907	kg	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	11.90	11.90	11.95	11.91	12.00	13.00
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _P 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	12.60	12.70	12.65	12.59	13.00	14.00
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _P 1.50 GB 14907	kg		13.28	13.28	13.33	13.26	13.20	14.00

1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _P 1.50 GB 14907	kg		16.89	16.95	16.94	16.94	17.00	18.00
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _P 1.50 GB 14907	kg		17.07	17.27	17.12	17.08	17.00	18.00
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _P 1.50 GB 14907	kg		18.40	18.40	18.45	18.39	18.40	19.40
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _P 1.50 GB 14907	kg		16.91	17.00	16.96	16.88	17.00	18.00
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 2.00 GB 14907	kg		12.97	12.97	13.02	12.97	13.00	14.00
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _P 2.00 GB 14907	kg		14.47	14.47	14.52	14.47	15.00	16.00
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 2.50 GB 14907	kg		14.15	14.15	14.20	14.15	14.20	15.00
1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _P 2.50 GB 14907	kg		15.74	15.74	15.79	15.74	16.00	17.00
1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 3.00 GB 14907	kg		17.27	17.27	17.32	17.27	17.30	18.40
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _P 3.00 GB 14907	kg		19.84	19.84	19.89	19.84	20.00	21.00
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	10.23	10.24	10.28	10.26	10.30	10.40

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准: 《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分: 1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	19.74	19.75	19.79	19.73	19.00	20.00
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg		17.55	17.55	17.60	17.54	17.00	18.00
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL 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	16.89	16.89	16.94	16.92	17.00	18.00
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		18.40	18.40	18.45	18.39	18.40	19.50
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准: 《路面标线涂料》JT/T 280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.00	4.00	4.02	3.97	3.98	4.00
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准: 《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm, 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	26.00	26.00	26.01	25.94	25.95	26.10
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²		29.76	29.77	29.82	29.87	29.93	30.00
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²		27.73	27.73	27.80	27.71	27.78	28.00
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²		32.56	32.68	32.56	32.77	32.78	32.90

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	1. . 标准：《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型： PY类～聚酯胎基防水卷材 H类～高强度高分子模基防水卷材 E类～高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分：S～单面粘合；D～双面粘合 4. 厚度：H类、E类： 1.5mm、2.0mm， PY类： 3.0mm	29.75	29.76	31.41	30.17	31.83	31.90
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		28.30	28.35	29.84	28.41	29.95	30.00
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		20.77	20.79	21.90	20.82	21.95	22.00
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		23.04	23.06	24.37	23.10	24.40	24.60
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		20.77	20.78	21.90	20.82	21.95	22.10
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		23.04	23.08	24.37	23.10	23.00	24.00
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²	1. 标准：《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型：N类～无胎基； PY类～聚酯胎基。 3. 上表面材料： N类：PE～聚乙烯膜； PET ～聚酯膜； D～无膜双面 自粘 PY类：PE～聚乙烯膜； S ～细砂； D～无膜双面自 粘 4. 性能：I型、II型， PY 2.00mm只有I型 5. 厚度： N类：1.2 mm、1.5mm 、2.0mm PY类：2.0mm 、 3.0mm、4.0mm	26.18	26.22	26.27	26.30	26.60	27.00
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²		29.80	29.81	29.84	29.90	29.95	30.10
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²		26.83	26.84	26.87	26.95	26.99	27.10
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²		33.76	33.78	33.82	33.85	33.91	34.20
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²		21.86	21.89	21.90	21.92	21.95	22.30
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		24.86	24.89	24.89	25.08	25.11	25.60
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²		20.83	20.84	20.88	20.83	20.87	21.00
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		24.86	24.89	24.89	25.08	25.11	25.30

1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	1. 标准: 《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	49.22	49.82	49.32	49.74	49.85	50.10
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²		43.73	43.82	43.79	43.85	43.91	44.30
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	30.58	30.67	30.83	30.72	30.80	31.80
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		32.33	32.60	32.45	32.60	33.00	34.00
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		35.54	35.73	35.73	36.05	36.50	38.00

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 钢性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	58.72	58.73	60.72	58.72	59.00	
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		78.35	78.42	80.35	78.79	79.00	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		98.52	98.52	100.52	98.72	99.00	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		129.45	129.54	134.45	129.68	130.00	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		168.36	168.24	173.36	168.66	169.00	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		220.43	220.29	225.43	220.64	221.00	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		260.34	259.49	265.34	260.53	261.00	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		372.23	371.03	380.23	372.23	373.00	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		529.54	529.54	541.54	529.54	530.00	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		739.59	739.59	751.59	739.59	740.00	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		834.43	834.44	846.43	834.43	835.00	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		940.05	940.04	952.05	940.05	941.00	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1138.09	1138.09	1153.09	1138.09	1139.00	
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		404.61	404.62	409.61	404.61	405.00	

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		557.99	557.93	569.99	558.27	559.00	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		711.12	711.12	723.12	711.03	712.00	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		481.26	481.04	493.26	481.60	482.00	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		668.46	667.49	680.46	668.92	669.00	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		820.38	820.50	832.38	820.32	821.00	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1007.43	1007.45	1022.43	1007.63	1008.00	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1193.13	1196.15	1208.13	1193.19	1194.00	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1349.89	1349.98	1364.89	1350.18	1351.00	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1657.84	1657.84	1672.84	1657.84	1658.00	
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m		39.19	39.21	39.89	39.36	40.00	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 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 ²)：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:200、300、400、500、600	62.72	62.73	63.35	62.97	63.00	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		108.95	109.17	109.57	109.45	110.00	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		179.22	179.24	179.45	179.43	180.00	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		233.73	233.82	233.97	233.95	234.00	

1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d_n 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 d_n ~公称外径50、75、110、160	6.92	6.92	7.65	6.93	7.00	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d_n 75 GB/T 5836.1	m		11.04	11.05	11.76	11.03	11.00	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d_n 110 GB/T 5836.1	m		19.19	19.18	20.09	19.14	19.00	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d_n 160 GB/T 5836.1	m		34.84	34.86	35.65	34.98	35.00	
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d_n 63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 d_n ~公称外径:50~200 PN~公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100	17.53	17.54	18.04	17.52	18.00	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d_n 75 GB/T 13663.2	m		23.39	23.38	23.90	23.59	23.60	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d_n 90 GB/T 13663.2	m		34.36	34.36	34.87	34.41	34.50	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d_n 110 GB/T 13663.2	m		50.07	50.09	50.58	50.12	50.20	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d_n 160 GB/T 13663.2	m		106.09	106.08	106.64	106.08	107.06	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d_n 200 GB/T 13663.2	m		156.48	156.48	157.04	156.46	157.52	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d_n 50 GB/T 13663.2	m		12.36	12.37	12.86	12.36	12.40	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d_n 63 GB/T 13663.2	m		14.28	14.28	14.78	14.28	14.30	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d_n 75 GB/T 13663.2	m		19.72	19.74	20.23	19.72	20.00	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d_n 90 GB/T 13663.2	m		27.75	27.74	28.26	27.70	27.60	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d_n 110 GB/T 13663.2	m		41.97	41.87	42.48	42.01	42.10	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d_n 160 GB/T 13663.2	m		89.06	89.08	89.60	88.97	88.90	

1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d_n 200 GB/T 13663.2	m		140.02	140.02	140.32	139.92	140.00	
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 20 GB/T 18742.2	m		3.40	3.40	3.41	3.40	3.40	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 25 GB/T 18742.2	m		5.89	5.89	5.92	5.84	5.85	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 32 GB/T 18742.2	m		9.05	9.05	9.07	9.04	9.03	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 40 GB/T 18742.2	m		12.64	12.63	12.65	12.61	12.60	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 50 GB/T 18742.2	m		21.70	21.71	21.74	21.71	21.70	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 63 GB/T 18742.2	m		31.38	31.40	31.46	31.37	31.36	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 75 GB/T 18742.2	m		45.21	45.22	45.31	45.07	45.00	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 90 GB/T 18742.2	m		63.93	63.95	64.08	63.71	63.66	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 20 GB/T 18742.2	m		4.43	4.42	4.43	4.44	4.44	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 25 GB/T 18742.2	m		7.03	7.03	7.05	7.03	7.04	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 32 GB/T 18742.2	m		11.74	11.75	11.79	11.74	11.80	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 40 GB/T 18742.2	m		17.52	17.52	17.55	17.51	17.50	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 50 GB/T 18742.2	m		27.89	27.89	27.95	27.76	27.80	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 63 GB/T 18742.2	m		38.91	38.91	38.98	38.91	39.00	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 75 GB/T 18742.2	m		55.13	55.14	55.26	54.92	55.00	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 90 GB/T 18742.2	m		69.96	69.95	70.08	69.91	70.00	

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

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)	6.21	6.21	7.18	6.21	6.20	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		10.69	10.69	11.43	10.69	10.70	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		13.11	13.11	13.95	13.12	13.20	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		20.42	20.46	21.09	20.47	20.40	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		25.40	25.40	26.20	25.39	25.40	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		32.20	32.21	32.89	32.19	32.00	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		69.85	70.08	70.59	69.44	69.00	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		84.82	84.81	75.60	84.80	84.00	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		107.49	107.46	108.12	107.41	106.00	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		134.62	134.57	135.33	134.79	134.00	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		158.62	158.64	159.42	158.53	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)	3531.15	3531.15	3581.15	3531.15	3530.00	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3478.05	3478.05	3528.05	3478.05	3478.00	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3451.50	3451.50	3501.50	3451.50	3452.00	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3478.05	3478.05	3528.05	3478.05	3480.00	
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t		4566.00	4570.00	4616.00	4653.00	4654.00	

1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t	1. 标准: 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	4512.90	4513.60	4562.90	4599.90	4599.00	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4371.30	4370.29	4421.30	4458.30	4458.00	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4265.10	4265.70	4315.10	4352.10	4352.00	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4203.15	4204.01	4253.15	4290.15	4290.00	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4185.45	4185.61	4235.45	4272.45	4272.00	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4123.50	4123.70	4173.50	4207.50	4207.00	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4185.45	4192.42	4235.45	4269.45	4269.00	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4088.10	4095.70	4138.10	4172.10	4172.00	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4256.25	4258.86	4306.25	4340.25	4340.00	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4300.50	4305.44	4350.50	4384.50	4384.00	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4397.85	4404.84	4447.85	4481.85	4481.00	
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)	5038.60	5039.54	5088.60	5038.60	5038.00	
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t		4534.15	4534.45	4584.15	4534.15	4534.00	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t		4029.70	4035.91	4079.70	4029.70	4029.00	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t		4012.00	4012.00	4062.00	4012.00	4012.00	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		3985.45	3985.45	4035.45	3985.45	3985.00	
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		3932.35	3932.35	3982.35	3932.35	3932.00	
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4277.50	4277.50	4327.50	4277.50	4277.00	
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	11.32	11.32	11.95	11.32	11.40	
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		14.82	14.82	15.71	14.82	15.00	
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		21.67	21.68	22.91	21.67	22.00	
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		28.12	28.13	29.80	28.12	28.00	
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		32.96	32.96	34.94	32.96	32.90	
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		42.35	42.35	44.81	42.35	42.40	
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		55.46	55.46	58.60	55.46	55.50	
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		68.17	68.16	71.91	68.17	68.20	
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	1. 标准: 《空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	28.30	28.30	28.25	28.30	28.50	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		49.97	49.98	49.98	49.97	50.31	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		62.89	62.89	62.87	62.89	63.40	
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	1.23	1.22	1.22	1.23	1.23	
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.63	1.63	1.78	1.63	1.63	

2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	1. 标准: 《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2. 66	2. 67	2. 64	2. 66	2. 66	
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		3. 69	3. 69	4. 07	3. 69	3. 69	
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		5. 49	5. 49	6. 07	5. 49	5. 50	
2906A57B143BY	JDG热镀锌电管	DN16×1. 6mm T/CECS 120	m		2. 71	2. 71	2. 41	2. 71	2. 70	
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1. 6mm T/CECS 120	m		4. 13	4. 13	3. 76	4. 13	4. 10	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1. 6mm T/CECS 120	m		5. 23	5. 23	5. 12	5. 23	5. 30	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1. 6mm T/CECS 120	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。	7. 32	7. 32	7. 50	7. 32	7. 25	
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1. 6mm T/CECS 120	m		9. 22	9. 22	9. 22	9. 22	9. 22	
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841. 5	m		8. 20	8. 20	8. 20	8. 20	8. 20	
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841. 5	m		9. 99	9. 99	9. 99	9. 99	9. 99	
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841. 5	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	11. 01	11. 01	11. 01	11. 01	11. 01	
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841. 5	m		13. 06	13. 06	13. 06	13. 06	13. 06	
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3. 0mm DL/T 802. 8	m		14. 26	14. 26	15. 20	14. 26	15. 10	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4. 5mm DL/T 802. 8	m	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	19. 21	19. 21	20. 90	19. 21	20. 25	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3. 0mm DL/T 802. 8	m		19. 76	19. 77	21. 45	19. 76	20. 82	

2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		27.87	27.88	28.10	27.87	28.00	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 × 8.0mm DL/T 802.8	m		42.16	42.16	44.18	42.16	42.20	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		35.90	35.90	37.89	35.90	35.90	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		48.56	48.56	51.51	48.56	49.00	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		58.73	58.73	61.16	58.73	59.00	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		68.31	68.31	72.00	68.31	68.00	

电线电缆及光纤断缆

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 护套代号: V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	9.83	9.84	10.01	9.80	9.90		
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		14.28	14.31	14.50	14.28	14.30		
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		20.26	20.28	20.53	20.09	20.20		
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		33.08	33.12	33.51	33.10	33.30		
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		50.36	50.40	50.96	49.99	50.30		
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		68.56	68.67	68.61	68.44	67.90		
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		95.08	95.28	95.13	95.27	94.50		
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		128.04	129.83	128.10	127.72	125.20		
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		186.42	188.24	186.47	186.01	183.00		
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		256.18	258.49	256.24	256.51	252.00		

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		324.05	325.80	324.10	324.46	320.00	
2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		92.49	92.59	93.58	92.84	92.40	
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		123.83	124.84	125.28	123.78	122.90	
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		170.34	171.35	172.29	170.43	169.10	
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		221.82	224.07	224.37	221.41	220.00	
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		313.27	314.37	316.89	313.29	314.00	
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		412.14	412.17	416.81	411.63	412.00	
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		11.92	11.88	12.12	11.92	11.95	
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		17.97	18.00	18.25	18.01	18.23	
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		25.35	25.40	25.69	25.41	25.70	
2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		41.53	41.55	42.07	41.47	41.99	
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		64.49	64.54	65.30	64.59	65.40	

2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	<p>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</p>	104.58	104.74	105.85	104.54	105.00	
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		119.52	120.45	119.62	118.97	118.00	
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		166.02	166.81	166.12	165.69	166.00	
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		238.93	238.96	241.70	238.72	241.00	
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		314.50	314.93	314.60	314.67	315.00	
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		401.06	401.92	401.16	401.54	402.00	
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		13.36	13.36	13.56	13.35	13.50	
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		18.09	18.16	18.14	18.14	18.20	
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		27.80	27.90	28.16	27.91	28.00	
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		42.68	42.78	42.73	42.57	42.60	
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		64.24	64.37	64.29	64.29	64.00	

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	8.62	8.62	8.67	8.62	8.60	
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		12.90	12.91	12.95	12.89	12.80	
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		22.03	22.09	22.33	22.01	22.10	
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		35.04	35.15	35.48	35.09	35.20	
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		54.43	54.56	55.09	54.55	55.20	
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		74.76	74.79	75.66	74.99	75.00	
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		104.55	104.59	104.59	104.77	104.00	
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		142.73	142.83	142.79	142.98	142.00	
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		205.21	205.47	205.26	204.84	205.00	
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		279.89	280.29	279.93	279.86	280.00	
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		355.21	355.31	355.61	355.35	356.00	
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		439.44	439.46	439.61	439.67	439.00	

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		549.14	549.46	549.64	549.07	550.00	
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		717.49	719.03	717.99	717.94	718.00	
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		94.48	94.53	96.04	94.57	96.00	
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		116.64	116.71	117.14	116.54	116.60	
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		162.48	162.54	162.98	162.73	162.80	
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		231.31	231.49	231.81	231.32	231.00	
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		315.05	315.24	315.55	315.37	315.00	
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		404.67	404.96	405.17	404.64	405.00	
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		491.41	491.56	491.91	491.36	491.00	
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		618.12	618.22	618.62	617.86	618.00	
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		797.45	797.58	797.95	797.42	797.00	
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		11.14	11.17	11.19	11.20	11.07	

2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		18.67	18.69	18.70	18.75	18.50	
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		26.81	26.87	26.84	26.86	26.50	
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		39.36	39.54	39.40	39.26	39.00	
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		61.39	61.49	61.44	61.43	61.00	
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	1. 标准: 《挤包绝缘电力 电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号: YJV22~交 联聚乙烯绝缘钢带铠装聚 氯乙烯护套电力电缆	9.77	9.78	9.85	9.75	9.60	
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		14.81	14.85	14.89	14.84	14.58	
2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m		19.48	19.50	19.56	19.48	19.50	
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		31.74	31.75	31.82	31.75	31.50	
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		48.51	48.59	48.59	48.44	48.50	
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		74.53	74.60	74.61	74.83	74.80	
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		103.42	103.50	103.50	103.72	103.80	

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		137. 94	138. 15	138. 94	137. 49	137. 50	
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		204. 97	205. 35	208. 25	204. 22	206. 50	
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		271. 18	271. 91	272. 18	270. 91	270. 90	
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		339. 42	339. 96	344. 22	339. 56	344. 00	
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1. 标准: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分: 固定布线用电缆电线》 JB/T 8734. 2-2016; 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》 JB/T 8734. 3-2016 2. 型号: BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积(mm ²): 1.5~400 燃烧特性代号: Z~单根阻燃, N~耐火 ZA~阻燃A类; ZB~阻燃B类; ZC~阻燃C类; ZD~阻燃D类	1.11	1.12	1.15	1.12	1.10	
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.93	1.94	1.98	1.93	1.94	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.19	3.20	3.23	3.19	3.18	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.74	4.74	4.78	4.74	4.73	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		7.59	7.60	7.61	7.58	7.55	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		16.96	16.98	17.01	16.96	16.96	

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号: RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	2.67	2.68	3.01	2.66	2.96	
2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.13	3.16	3.22	3.12	3.15	
2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.05	3.06	2.82	3.05	2.77	
2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		5.53	5.57	5.67	5.53	5.65	
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6类	1.89	1.93	2.04	1.89	2.00	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.43	2.46	2.61	2.43	2.59	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.33	2.34	2.50	2.32	2.44	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.11	3.13	3.50	3.10	3.45	
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	1.97	1.98	2.04	1.97	2.00	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.36	2.36	2.43	2.36	2.38	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.84	2.84	2.92	2.84	2.90	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.04	4.04	4.13	4.04	4.08	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4.63	4.63	4.73	4.63	4.67	

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准: 《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套编织屏蔽控制电 缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 4、6、8 5. 标称截面积(mm^2): 1.5	6.25	6.25	6.34	6.25	6.29	
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		9.20	9.20	9.31	9.20	9.26	
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		12.41	12.41	12.54	12.41	12.49	
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套编织屏蔽控制 电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		7.49	7.48	7.54	7.49	7.49	
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套编织屏蔽控制 电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		12.45	12.46	12.59	12.45	12.54	
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套编织屏蔽控制 电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		15.39	15.39	15.55	15.39	15.50	
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 聚氯乙烯绝缘绞型连接用 软电线; RVVP/RVSP~铜芯 聚氯乙烯绝缘绞屏蔽型连 接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	2.17	2.17	2.24	2.17	2.20	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.15	3.15	3.24	3.15	3.20	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.16	4.16	4.25	4.16	4.20	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.13	3.12	3.21	3.13	3.16	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.36	4.36	4.45	4.36	4.40	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.75	5.75	5.86	5.75	5.80	

2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.65	2.66	2.70	2.65	2.65	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.34	3.35	3.39	3.34	3.34	
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.62	4.62	4.67	4.62	4.63	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.41	6.41	6.46	6.41	6.41	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.41	6.41	6.46	6.41	6.41	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.71	2.71	2.76	2.71	2.72	

绝热（保温）、耐火材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR10、TR7.5	511.54	520.36	512.45	522.16	522.00	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		456.07	463.83	456.87	467.25	467.00	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		561.38	566.53	562.26	572.51	573.00	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		534.30	542.29	535.20	545.01	546.00	
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	515.51	519.85	516.43	524.05	525.00	
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008) ; 2. 分类: 普通纸面石膏板; 3. 厚度 (mm) : 9.5、12	8.75	8.85	8.84	8.75	8.75	
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		11.95	11.99	12.07	11.95	11.95	
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²	1. 标准: 《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	17.73	17.87	13.93	17.73	13.80	
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²		23.20	23.31	18.03	23.20	17.85	

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准：《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012 、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类：路面石、路缘石	74.50	79.50	75.97	89.57	90.00	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		115.00	117.00	117.30	125.00	125.00	
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		89.22	88.92	89.60	94.41	94.00	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		135.00	135.00	137.65	135.08	135.00	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		82.00	86.25	81.60	92.01	90.00	
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		125.00	126.99	127.49	135.01	135.00	
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		97.69	99.05	99.60	100.42	100.00	
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		148.06	149.90	150.77	153.14	152.00	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.40	66.08	65.49	56.59	57.00	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		35.58	36.06	36.31	34.42	35.00	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		27.90	28.95	28.33	25.12	25.00	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		70.78	71.68	72.27	67.77	68.00	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		35.15	36.27	35.90	34.02	35.00	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		66.23	67.37	67.76	63.58	64.00	

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f _u 3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准: 《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 5. 抗拉强度: f _u 3.5	54.89	55.91	54.00	54.89	53.49	
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套		540.66	543.15	545.00	540.60	540.70	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN 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	339.66	340.07	344.00	340.41	340.00	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套		345.94	347.74	365.00	345.23	346.00	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套		261.00	263.11	266.00	260.24	261.00	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套		194.84	195.81	208.00	194.99	195.00	

木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m ²	1. 标准: 《胶合板》(GB/T 9846-2015) ; 2. 类别: I类、II类、III类; 3. 材种: 阔叶树材、针叶树材; 4. 等级: 合格品	11.00	11.00	11.22	10.99	11.00	
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²		15.33	15.30	15.65	15.47	15.50	
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		22.00	22.00	22.45	21.98	21.99	
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	1. 标准: 《细木工板》(GB/T 5849-2016) ; 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	28.05	28.08	26.19	27.86	28.00	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		48.93	48.95	49.93	48.85	48.90	

池州市工程材料自主清单

砼、砂浆及其它配合比材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	九华山					
					池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	柯村	景区
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	m ³		671.69		674.00			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m ³		580.44		584.00			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m ²		15.57		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	九华山					
					池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	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	3203.70		3263.70			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3283.35		3343.35			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3230.25		3290.25			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3230.25		3290.25			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3230.25		3290.25			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3230.25		3290.25			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3265.65		3325.65			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3265.65		3325.65			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3247.95		3307.95			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3274.50		3334.50			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3274.50		3334.50			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3274.50		3334.50			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3283.35		3343.35			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3283.35		3343.35			

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补ZS001	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准: 《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	280.60	293.00	285.00			
增补ZS002	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准: 《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥 P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	326.00	330.16	328.00			
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准: 《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	2195.66		2198.00			
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块	2097.72		2100.04				
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块	1964.58		1965.80				
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	2.29		2.30			
增补ZS007	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2.01		2.02				
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m ³		170.92		181.91			
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		5.35		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	九华山					
					柯村	景区	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区
增补MC001	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 备注: 1、本信息发布的门窗型号为常规窗型。2、发布价仅包含门窗材料价格、采购保管费、运杂费, 不包含安装、加固、附加开窗器等其他费用。	473.09		484.14			
增补MC002	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		491.10		502.48			
增补MC003	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		508.79		520.62			
增补MC004	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		492.10		503.51			
增补MC005	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		478.10		488.76			
增补MC006	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		491.44		502.81			
增补MC007	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		511.13		522.87			
增补MC008	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		493.10		504.67			
增补MC009	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		440.68		453.00			
增补MC010	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		422.63		434.91			
增补MC011	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		471.22		485.38			

增补MC012	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²			458.19		472.00			
增补MC013	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²			426.63		438.96			
增补MC014	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²			442.02		453.74			
增补MC015	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²			480.74		494.79			
增补MC016	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²			461.18		474.72			
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²			541.34		558.96			
增补MC018	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²			548.39		564.76			
增补MC019	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²			528.68		545.58			
增补MC020	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²			539.75		554.96			

涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补FS001	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准: 《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分: 外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类: 弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I ~夏热冬暖以外地区, II型~夏热冬暖地区	29.57		29.92			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		21.62		21.81			
增补FS003	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		25.60		25.92			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准: 《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号: WDQ~外墙用底漆, NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型: I型: 抗泛碱性要求高, II型: 抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分: C~成膜型, S~渗透型	21.60		21.85			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		18.57		18.78			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		19.60		19.85			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		17.57		17.78			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		17.57		17.78			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		18.57		18.78			

增补FS010	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准: 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm 、3.0mm	28.70		29.07		
增补FS011	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²	33.83		34.20			
增补FS012	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²	24.86		25.14			
增补FS013	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²	29.80		30.14			
增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg	117.33		118.24			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg	180.33		182.00			
增补FS016	MATE-EXE高弹柔性防水涂料	20KG/桶	kg	13.16		13.31			
增补FS017	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg	10.77		10.87			
增补FS018	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg	11.74		11.83			
增补FS019	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg	266.80		270.21			

增补FS020	高分子预铺防水卷材	5.5mm (4.0厚高分子预铺防水卷材 +1.5厚高分子膜基防水卷材, 预制复合型)	m ²	GB/T23457-2017	105.75					
增补FS021	高分子预铺防水卷材	4.5mm (3.0厚自粘聚合物防水卷材 +1.5厚预铺防水卷材, 预制复合型)	m ²	GB/T23457-2017	95.75					
增补FS022	高聚物高强抗撕裂防水卷材	3.0mm	m ²	GB/T35467-2017	77.75					
增补FS023	高分子预铺防水卷材 (耐根穿刺型)	4.0mm	m ²	GB/T35468-2017	103.75					
增补FS024	防水卷材 (外露型, 预制复合型)	4.5mm (3.0mm外露高耐久防水卷材 +1.5高分子膜基防水卷材)	m ²	GB18242-2008	86.75					
增补FS025	防水卷材 (外露型, 预制复合型)	5.5mm (4.0mm外露高耐久防水卷材 +1.5高分子膜基防水卷材)	m ²	GB18242-2008	95.75					

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					九华山	
					池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	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	961.31		1008.74			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1105.11		1156.01			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1318.71		1363.22			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1733.55		1767.73			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		1963.83		2012.54			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2253.39		2290.14			
增补GC007	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		1902.21		1948.61			
增补GC008	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2341.97		2374.06			
增补GC009	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		2788.91		2837.00			
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准: 《城镇排水管道原位固化修复用 内衬软管》标准号: T/CUWA 60052-2021; 2. 分类: CIPP-W~聚酯纤维非织造布内衬软管; CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管; 3. 施工方法: 热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复; 4. 接头: 管段内无; 5. 公称外径: CIPP-W: DN200~DN2700; CIPP-B: DN200~DN1600。	244.07		246.86			
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		330.76		334.58			
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		458.46		463.91			
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		648.48		656.35			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		937.88		948.98			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1195.27		1209.58			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1646.38		1666.08			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		1978.99		2010.34			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2582.26		2624.06			

增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		2944.68		2991.85		
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3517.81		3559.81		
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4299.66		4350.89		
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4840.05		4913.23		
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5570.49		5659.89		
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		5939.10		6025.66		
增补GC025	衬塑钢管	DN50	m		40.88		41.25		
增补GC026	衬塑钢管	DN65	m		54.64		55.35		
增补GC027	衬塑钢管	DN80	m		69.91		70.44		
增补GC028	衬塑钢管	DN100	m		94.85		95.59		
增补GC029	衬塑钢管	DN150	m		153.72		154.95		
增补GC030	衬塑钢管	DN200	m		250.70		253.56		
增补GC031	MPP管道	ø100, 壁厚12MM	m		48.94		49.35		
增补GC032	MPP管道	ø150, 壁厚10MM	m		55.94		56.42		
增补GC033	MPP管道	内径100, 壁厚6MM	m		29.90		30.16		

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补DQ001	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准: 《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G ~玻璃纤维土工格栅, A ~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	7.81		7.83			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		8.77		8.77			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.14		9.12			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		9.94		9.94			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		10.97		10.96			
增补DQ006	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准: 《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	3832.72		3839.61			
增补DQ007	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准: 《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3002.40		3008.00			
增补DQ008	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准: 《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	4430.88		4437.38			
增补DQ009	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准: 《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3502.80		3509.99			
增补DQ010	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m ²	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 ⁻² cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥10	89.31		89.58			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		89.31		89.58			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²		94.41		94.78			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m ²		94.28		94.72			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		89.31		89.58			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m ²		94.28		94.72			

其他

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补QT001	玻璃钢化粪池(主材)	2m ³	座		1569.69		1601.88			
增补QT002	玻璃钢化粪池(主材)	9m ³	座		4750.40		4867.72			
增补QT003	玻璃钢化粪池(主材)	10m ³	座		5169.25		5281.43			
增补QT004	玻璃钢化粪池(主材)	12m ³	座		6109.84		6264.24			
增补QT005	玻璃钢化粪池(主材)	16m ³	座		8133.33		8204.56			
增补QT006	玻璃钢化粪池(主材)	20m ³	座		10510.59		10709.93			
增补QT007	玻璃钢化粪池(主材)	25m ³	座		12924.00		13244.06			
增补QT008	50厚花岗岩碎拼		m ²		101.52		103.31			
增补QT009	250*120花岗岩侧石	250*120	m		51.84		53.19			
增补QT010	200*120花岗岩平石	200*120	m		41.65		42.65			
增补QT011	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m ²		210.42		214.20			
增补QT012	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m ²		162.28		165.59			

增补QT013	橡胶减速带		m		52.36		53.70			
增补QT014	Φ500花岗岩石球		个		455.40		465.09			
增补QT015	配电箱(箱体)	不锈钢壁厚2mm, IP65, 1000*400*1500(长*宽*高),	台		800.16		816.00			
增补QT016	LED路灯	45W,杆高3.5M	杆		1020.10		1030.20			
增补QT017	LED壁灯	安装高度3-5M,30W	盏		218.42		222.45			
增补QT018	围墙上球形照明灯具	IP65,28W	盏		110.01		112.20			
增补QT019	外墙瓷砖	45*150*10	m ²		45.07		46.92			

《池州工程造价信息》

2025年8月材料价格信息（含进项税价格）

说明：

1、《池州工程造价信息》中的材料价格信息配合现行计价依据使用，种类、规格力求基本满足工程计价需要。

2、材料价格信息是编制与审核最高投标限价的依据，对于企业投标报价与工程结算仅供各方参考。如各方约定工程结算采用信息价，应充分考虑市场价格波动等风险因素，在招标文件，施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容范围的调整办法。

3、材料价格信息除另有注明外，均含材料原价、采购保管费、运杂费。

安徽省工程材料基本清单

砼、砂浆及其它配合比材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号：C~普通混凝土	416.53	422.99	424.77	424.66	424.35	444.95
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		421.22	426.37	429.46	426.16	425.38	445.98
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		438.76	445.98	447.00	443.08	442.89	463.49
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		446.81	455.98	455.05	448.84	448.04	468.64
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		469.09	474.25	477.32	475.76	474.82	495.42
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		492.29	496.93	500.53	496.51	494.39	514.99
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		528.79	535.49	537.03	533.71	532.50	553.10
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		406.11	415.46	414.35	411.73	410.96	431.56
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		412.59	422.54	420.83	418.27	418.17	438.77
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		430.83	442.45	439.07	438.61	437.74	458.34

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		438.77	445.96	447.01	443.91	441.86	462.46
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		460.83	466.99	469.07	469.56	467.61	488.21
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		482.31	493.39	490.55	487.04	486.15	506.75
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		519.88	526.73	528.12	527.13	525.29	545.89
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		420.84	431.14	429.08	428.37	426.41	447.01
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		431.61	436.68	439.85	438.61	437.74	458.34
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		449.96	453.19	458.20	458.00	456.28	476.88
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		410.82	418.09	419.06	418.38	417.14	437.74
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		426.43	435.67	434.67	434.39	433.62	454.22
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		440.89	447.76	449.13	451.02	449.07	469.67
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	1. 标准: 《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆	455.65	467.58	469.21	537.26	536.72	559.32
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		462.55	472.34	476.11	532.10	531.07	553.67
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		466.07	475.54	479.63	545.16	544.63	567.23
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		474.60	485.10	488.16	550.35	550.28	572.88
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		483.40	493.45	496.96	554.96	553.67	576.27
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		481.21	493.73	494.76	561.85	560.45	583.05
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		484.77	494.83	498.33	565.10	562.71	585.31
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		488.35	497.65	501.91	568.10	564.97	587.57
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		497.56	507.60	511.12	574.79	571.75	594.35
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		506.51	516.85	520.07	577.42	576.27	598.87
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		508.87	518.99	522.42	570.87	567.23	589.83

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		516.73	525.23	530.29	578.02	574.01	596.61
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		540.89	552.18	554.45	613.92	607.91	630.51
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		547.59	560.06	561.15	619.75	616.95	639.55
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1. 标准: 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTGF40-2004 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;	1117.92	1118.64	1126.96	1096.00	1096.05	1118.64
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1048.13	1048.13	1057.17	1023.18	1023.73	1046.33
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		999.48	1006.42	1008.52	971.43	971.75	994.35
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		954.35	955.37	963.39	928.73	928.81	951.41
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1217.53	1221.28	1228.83	1208.89	1209.04	1231.64
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1141.06	1144.78	1152.36	1127.06	1129.94	1152.54
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1090.68	1099.14	1099.72	1071.90	1071.19	1093.79
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTGT-F20	m ³	1. 标准: 《公路路面基层施工技术细则》JTGT F20-2015 2. 水泥剂量配合比: 3、4、5	291.87	299.68	316.38	299.82	300.56	323.16
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTGT-F20	m ³		300.62	306.29	327.75	308.48	308.47	331.07
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTGT-F20	m ³		307.44	315.20	335.17	313.65	312.99	335.59

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准: 《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2024 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm、8mm、10mm	3733.33	3745.76	3795.48	3748.02	3748.02	3759.32
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3733.33	3758.46	3795.48	3748.02	3748.02	3759.32
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3733.33	3751.30	3795.48	3748.02	3748.02	3759.32
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t		4159.44	4180.79	4221.58	4172.99	4172.88	4184.18
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3759.44	3768.36	3821.58	3777.51	3777.40	3788.70
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3759.44	3771.48	3821.58	3777.51	3777.40	3788.70
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3579.44	3587.75	3641.58	3597.51	3596.61	3607.91
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3519.44	3531.13	3581.58	3537.51	3536.72	3548.02
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3509.44	3525.59	3571.58	3527.51	3526.55	3537.85
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		3459.44	3473.98	3521.58	3477.51	3476.84	3488.14
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3509.44	3521.07	3571.58	3527.51	3526.55	3537.85
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3509.44	3514.18	3571.58	3527.51	3526.55	3537.85
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3539.44	3548.10	3601.58	3557.51	3557.06	3568.36
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		3609.44	3627.29	3671.58	3627.51	3627.12	3638.42
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t		3609.44	3628.31	3671.58	3627.51	3627.12	3638.42
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t		4193.33	4204.26	4255.48	4209.15	4209.04	4220.34
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t		3793.33	3801.12	3855.48	3812.54	3812.43	3823.73

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10mm GB/T 1499.2			3793.33	3801.57	3855.48	3811.07	3810.17	3821.47
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3613.33	3628.01	3675.48	3631.41	3630.51	3641.81
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3553.33	3565.38	3615.48	3571.41	3570.62	3581.92
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3543.33	3554.97	3605.48	3561.41	3560.45	3571.75
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3493.33	3503.34	3555.48	3511.41	3510.73	3522.03
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3543.33	3554.97	3605.48	3561.41	3560.45	3571.75
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3543.33	3555.08	3605.48	3561.41	3560.45	3571.75
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3573.33	3581.24	3635.48	3591.41	3590.96	3602.26
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3643.33	3652.15	3705.48	3660.28	3659.89	3671.19
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3643.33	3649.77	3705.48	3660.28	3659.89	3671.19
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、隔热带型材	25250.22	25255.50	25339.39	25250.22	25249.72	25261.02
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30162.00	30169.93	30213.78	30162.00	30161.58	30172.88
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		27384.68	27393.76	27609.96	27384.68	27384.18	27395.48
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		32814.62	32825.11	32971.83	32814.62	32813.56	32824.86

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	143.01	146.49	143.63	147.56	147.12	148.25
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	131.63	133.01	132.34	132.19	132.19	133.32
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	56.59	59.31	56.98	59.46	59.21	60.34
0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准: 《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30	54.27	57.04	54.81	59.34	59.21	59.66
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		58.05	63.54	58.56	62.19	62.15	63.28
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		60.49	64.65	61.04	64.63	64.41	65.31
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		62.66	67.62	63.23	66.81	66.67	67.34

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块 AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³	1. 标准: 《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: AAC-B 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	297.20	306.80	297.59	302.37	302.15	303.28
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块 AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m ³		319.19	328.79	319.61	326.13	325.99	327.12
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块 AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³		328.41	345.19	329.05	333.27	333.11	334.24
0403A17B05BV	机制中粗砂 细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准: 《建设用砂》GB/T14684-2022 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为I类、II类、III类。	88.37	95.29	97.85	95.40	95.27	95.79
0405A33B25BT	碎石 5~10mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类: 碎石 3. 颗粒级配: 单粒粒级: 5~10、10~20、20~40。	82.87	89.05	90.64	86.15	85.90	86.52
0405A33B29BT	碎石 10~20mm GB/T 14685	t		82.95	89.17	90.64	86.23	86.11	87.03
0405A33B33BT	碎石 20~40mm GB/T 14685	t		83.76	87.16	90.64	86.44	86.31	87.03
0405A49B00BT	毛石 (综合)JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	82.03	86.45	87.55	85.94	85.80	86.52

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	521.51	529.26	523.23	530.43	529.41	530.44
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	2.33	2.33	2.33	2.33	2.34	2.44
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	3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.50
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	4.07	
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准: 《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号: SZ~建筑室内用腻子	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. 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	3.39	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	137.36	137.47	139.16	137.36	138.53	139.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		145.72	145.82	147.27	145.72	144.63	145.76
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		202.31	202.71	204.41	202.31	202.26	203.39
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		213.70	214.87	214.78	213.70	214.69	215.82
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m		218.80	219.35	219.66	218.80	219.21	220.34
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m		233.96	235.69	235.71	233.96	235.03	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	17.89	17.94	17.95	17.90	17.97	19.10
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类: 面漆 3. 面漆: 合格品	9.04	9.04	9.04	9.08	9.08	9.60
1303A01B01CB	真石漆(抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类: 底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分: 外墙型、内墙型 4. 面涂料外观: 非透明型、透明型	8.17	8.18	8.22	8.19	8.16	8.38
1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 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	9.00	9.01	9.01	8.92	8.94	9.38
1303A55B05CB	真石漆(罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg		9.19	9.21	9.19	9.24	9.25	9.72
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PUS 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	18.93	18.93	18.98	18.80	19.21	20.34
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PUS I N 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	16.33	16.35	16.38	16.34	16.38	17.51
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PUM I E A GB/T 19250	kg		19.24	19.26	19.30	19.23	19.21	20.34
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PUM I N 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	17.29	17.30	17.34	17.27	17.29	18.08

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	13.02	13.03	13.08	12.99	12.99	13.56
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		12.07	12.08	12.13	12.06	12.20	12.43
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	1. 标准: 《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类	14.46	14.48	14.52	14.42	14.40	15.53
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准: 《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	15.40	15.44	15.45	15.44	15.82	16.95
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		16.97	16.98	17.03	16.85	16.95	18.08
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	1. 标准: 《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	13.56	13.56	13.62	13.56	13.56	14.69
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg		13.45	13.44	13.50	13.46	13.56	14.69
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg		14.24	14.35	14.29	14.22	14.69	15.82
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg		15.00	15.01	15.06	14.98	14.92	15.82

1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _P 1.50 GB 14907	kg		19.09	19.16	19.14	19.15	19.21	20.34
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _P 1.50 GB 14907	kg		19.28	19.52	19.34	19.30	19.21	20.34
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _P 1.50 GB 14907	kg		20.79	20.79	20.85	20.78	20.79	21.92
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _P 1.50 GB 14907	kg		19.10	19.20	19.16	19.08	19.21	20.34
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 2.00 GB 14907	kg		14.65	14.65	14.71	14.65	14.69	15.82
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _P 2.00 GB 14907	kg		16.36	16.36	16.41	16.36	16.95	18.08
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 2.50 GB 14907	kg		15.99	15.99	16.05	15.99	16.05	16.95
1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _P 2.50 GB 14907	kg		17.79	17.79	17.85	17.79	18.08	19.21
1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 3.00 GB 14907	kg		19.52	19.52	19.57	19.52	19.55	20.79
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _P 3.00 GB 14907	kg		22.42	22.42	22.47	22.42	22.60	23.73
1305A156B26CB	酚醛树酯防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准: 《酚醛树酯防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹	11.56	11.57	11.61	11.59	11.64	11.75

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准: 《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分: 1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	22.30	22.32	22.36	22.30	21.47	22.60
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	19.83	19.83	19.89	19.82	19.21	20.34
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	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;	19.09	19.09	19.14	19.12	19.21	20.34
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	20.79	20.79	20.85	20.78	20.79	22.03
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准: 《路面标线涂料》JT/T 280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.52	4.52	4.54	4.49	4.50	4.52
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准: 《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青	29.38	29.37	29.39	29.31	29.32	29.49
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	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	33.63	33.64	33.70	33.75	33.82	33.90
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm, 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	31.33	31.33	31.42	31.31	31.39	31.64
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²		36.79	36.92	36.79	37.03	37.04	37.18

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	1. . 标准: 《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm, PY类: 3.0mm	33.61	33.63	35.49	34.09	35.97	36.05
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		31.98	32.03	33.72	32.10	33.84	33.90
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		23.47	23.49	24.74	23.53	24.80	24.86
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		26.04	26.06	27.54	26.10	27.57	27.80
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		23.47	23.48	24.74	23.53	24.80	24.97
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		26.04	26.08	27.54	26.10	25.99	27.12
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²	1. 标准: 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm 、3.0mm、4.0mm	29.59	29.63	29.68	29.72	30.06	30.51
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²		33.67	33.68	33.72	33.79	33.84	34.01
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²		30.32	30.33	30.36	30.45	30.50	30.62
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²		38.15	38.16	38.22	38.25	38.32	38.64
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²		24.71	24.73	24.74	24.77	24.80	25.20

1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		28.09	28.12	28.12	28.34	28.37	28.93
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²		23.54	23.55	23.59	23.54	23.58	23.73
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		28.09	28.12	28.12	28.34	28.37	28.59
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	1. 标准: 《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	55.62	56.30	55.73	56.21	56.33	56.61
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²	49.41	49.52	49.48	49.55	49.62	50.06	
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	34.56	34.65	34.84	34.72	34.80	35.93
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	36.53	36.84	36.67	36.83	37.29	38.42	
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	40.16	40.37	40.37	40.74	41.24	42.94	

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 钢性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	66.35	66.36	68.61	66.35	66.67	
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		88.53	88.61	90.79	89.03	89.27	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		111.32	111.32	113.58	111.55	111.86	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		146.27	146.37	151.92	146.53	146.89	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		190.24	190.10	195.89	190.58	190.96	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		249.07	248.92	254.72	249.31	249.72	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		294.17	293.21	299.82	294.39	294.92	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		420.60	419.25	429.64	420.60	421.47	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		598.35	598.35	611.91	598.35	598.87	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		835.70	835.70	849.26	835.70	836.16	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		942.86	942.86	956.42	942.86	943.50	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1062.20	1062.19	1075.76	1062.20	1063.28	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1285.98	1285.98	1302.93	1285.98	1287.01	
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		457.19	457.19	462.84	457.19	457.63	

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		630.50	630.43	644.06	630.81	631.64	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		803.53	803.53	817.09	803.42	804.52	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		543.80	543.55	557.36	544.18	544.63	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		755.32	754.22	768.88	755.84	755.93	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		926.98	927.12	940.54	926.91	927.68	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1138.33	1138.36	1155.28	1138.57	1138.98	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1348.17	1351.58	1365.12	1348.23	1349.15	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1525.30	1525.40	1542.25	1525.63	1526.55	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1873.27	1873.27	1890.22	1873.27	1873.45	
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 ²)：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:200、300、400、500、600	44.28	44.30	45.07	44.47	45.20	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		70.87	70.88	71.58	71.16	71.19	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		123.11	123.35	123.81	123.67	124.29	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		202.50	202.53	202.76	202.74	203.39	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		264.10	264.20	264.38	264.35	264.41	

1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d_n 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 d_n ~公称外径50、75、110、160	7.82	7.82	8.64	7.83	7.91	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d_n 75 GB/T 5836.1	m		12.47	12.48	13.29	12.46	12.43	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d_n 110 GB/T 5836.1	m		21.69	21.67	22.70	21.63	21.47	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d_n 160 GB/T 5836.1	m		39.36	39.39	40.28	39.53	39.55	
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d_n 63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号： PE~聚乙烯 d_n ~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	19.81	19.82	20.38	19.79	20.34	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d_n 75 GB/T 13663.2	m		26.43	26.41	27.00	26.65	26.67	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d_n 90 GB/T 13663.2	m		38.83	38.82	39.41	38.88	38.98	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d_n 110 GB/T 13663.2	m		56.58	56.60	57.15	56.64	56.72	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d_n 160 GB/T 13663.2	m		119.87	119.87	120.49	119.86	120.98	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d_n 200 GB/T 13663.2	m		176.82	176.81	177.44	176.79	177.99	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d_n 50 GB/T 13663.2	m		13.97	13.97	14.53	13.97	14.01	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d_n 63 GB/T 13663.2	m		16.13	16.14	16.70	16.13	16.16	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d_n 75 GB/T 13663.2	m		22.29	22.30	22.86	22.28	22.60	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d_n 90 GB/T 13663.2	m		31.35	31.34	31.93	31.30	31.19	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d_n 110 GB/T 13663.2	m		47.43	47.31	48.00	47.46	47.57	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d_n 160 GB/T 13663.2	m		100.63	100.66	101.24	100.53	100.45	
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d_n 200 GB/T 13663.2	m		158.21	158.21	158.55	158.10	158.19	

1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R 3. 系列：S5、S4 4. 代号：dn～公称外径	3.84	3.84	3.85	3.84	3.84	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		6.66	6.66	6.69	6.60	6.61	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		10.22	10.22	10.25	10.21	10.20	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		14.28	14.28	14.29	14.25	14.24	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		24.53	24.53	24.57	24.53	24.52	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		35.46	35.48	35.55	35.45	35.44	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		51.08	51.10	51.20	50.93	50.85	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		72.24	72.26	72.41	71.98	71.93	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		5.00	5.00	5.01	5.01	5.02	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		7.94	7.94	7.96	7.94	7.95	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		13.27	13.28	13.32	13.26	13.33	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		19.80	19.79	19.83	19.79	19.77	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		31.52	31.51	31.58	31.36	31.41	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		43.96	43.96	44.04	43.97	44.07	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		62.29	62.30	62.44	62.05	62.15	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		79.05	79.04	79.18	78.99	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	7.02	8.12	7.01	7.01	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		12.08	12.08	12.91	12.08	12.09	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		14.81	14.82	15.76	14.82	14.92	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		23.07	23.12	23.83	23.13	23.05	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		28.70	28.70	29.61	28.69	28.70	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		36.39	36.39	37.17	36.37	36.16	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		78.93	79.18	79.76	78.47	77.97	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		95.84	95.83	85.43	95.81	94.92	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		121.46	121.42	122.16	121.37	119.77	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		152.11	152.06	152.91	152.31	151.41	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		179.24	179.25	180.14	179.13	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)	3990.00	3990.00	4046.50	3990.00	3988.70	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3930.00	3930.00	3986.50	3930.00	3929.94	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3900.00	3900.00	3956.50	3900.00	3900.56	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3930.00	3930.00	3986.50	3930.00	3932.20	

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)	5159.32	5163.84	5215.82	5257.63	5258.76	
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		5099.32	5100.11	5155.82	5197.63	5196.61	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4939.32	4938.18	4995.82	5037.63	5037.29	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4819.32	4820.00	4875.82	4917.63	4917.51	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4749.32	4750.29	4805.82	4847.63	4847.46	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4729.32	4729.50	4785.82	4827.63	4827.12	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4659.32	4659.55	4715.82	4754.24	4753.67	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4729.32	4737.20	4785.82	4824.24	4823.73	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4619.32	4627.91	4675.82	4714.24	4714.12	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4809.32	4812.27	4865.82	4904.24	4903.95	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4859.32	4864.90	4915.82	4954.24	4953.67	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4969.32	4977.22	5025.82	5064.24	5063.28	
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)	5693.33	5694.40	5749.83	5693.33	5692.66	
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t		5123.33	5123.67	5179.83	5123.33	5123.16	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t		4553.33	4560.35	4609.83	4553.33	4552.54	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t		4533.33	4533.33	4589.83	4533.33	4533.33	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		4503.33	4503.33	4559.83	4503.33	4502.82	
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		4443.33	4443.33	4499.83	4443.33	4442.94	
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4833.33	4833.33	4889.83	4833.33	4832.77	
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		12.79	12.79	13.50	12.79	12.88	
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		16.74	16.74	17.75	16.74	16.95	
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		24.49	24.49	25.88	24.49	24.86	
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		31.78	31.78	33.67	31.78	31.64	
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		37.24	37.24	39.48	37.24	37.18	
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		47.85	47.86	50.64	47.85	47.91	
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		62.66	62.67	66.21	62.66	62.71	
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		77.02	77.02	81.25	77.02	77.06	
1715A03B13C07BY	钢管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		31.98	31.98	31.92	31.98	32.20	
1715A03B15C09BY	钢管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		56.46	56.47	56.47	56.46	56.85	
1715A03B17C11BY	钢管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		71.06	71.06	71.04	71.06	71.64	

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	1.39	1.38	1.38	1.39	1.39	
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.84	1.84	2.02	1.84	1.84	
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		3.01	3.01	2.99	3.01	3.01	
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.17	4.17	4.60	4.17	4.17	
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.20	6.20	6.85	6.20	6.21	
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	3.07	3.06	2.72	3.07	3.05	
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		4.66	4.67	4.24	4.66	4.63	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		5.91	5.91	5.78	5.91	5.99	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		8.27	8.27	8.47	8.27	8.19	
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.42	10.41	10.42	10.42	10.42	
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分: 梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准: YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	9.27	9.27	9.27	9.27	9.27	
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.29	11.29	11.29	11.29	11.29	
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		12.44	12.44	12.44	12.44	12.44	
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		14.76	14.76	14.76	14.76	14.76	

2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2023电力电缆导管技术条件 第8部分：塑钢复合电缆导管	16.11	16.11	17.18	16.11	17.06	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		21.71	21.71	23.62	21.71	22.88	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		22.33	22.33	24.24	22.33	23.53	
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		31.50	31.50	31.75	31.50	31.64	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150×8.0mm DL/T 802.8	m		47.64	47.64	49.92	47.64	47.68	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		40.56	40.56	42.81	40.56	40.56	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		54.87	54.87	58.20	54.87	55.37	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		66.36	66.36	69.11	66.36	66.67	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		77.19	77.19	81.36	77.19	76.84	

电线电缆及光纤断缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山		
									柯村	景区	
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准: 《额定电压1KV (Um=1.2KV) 到35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号: YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	11.10	11.11	11.31	11.08	11.19		
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1			16.14	16.16	16.39	16.14	16.16		
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			22.89	22.92	23.19	22.70	22.82		
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1			37.38	37.42	37.87	37.40	37.63		
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			56.90	56.95	57.59	56.48	56.84		
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			77.47	77.59	77.52	77.34	76.72		
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			107.43	107.67	107.49	107.65	106.78		
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			144.68	146.70	144.74	144.31	141.47		
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			210.64	212.70	210.70	210.18	206.78		

2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m
2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m
2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m
2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m
2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m

289.47	292.08	289.54	289.84	284.75	
366.15	368.13	366.22	366.62	361.58	
104.51	104.62	105.74	104.90	104.41	
139.92	141.06	141.56	139.86	138.87	
192.48	193.61	194.68	192.57	191.07	
250.64	253.18	253.52	250.18	248.59	
353.98	355.22	358.07	354.00	354.80	
465.69	465.73	470.97	465.12	465.54	
13.47	13.43	13.69	13.47	13.50	
20.31	20.34	20.62	20.35	20.60	
28.65	28.71	29.03	28.71	29.04	
46.93	46.95	47.53	46.86	47.45	
72.87	72.92	73.79	72.98	73.90	

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	<p>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</p>	118.17	118.35	119.60	118.13	118.64	
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		135.05	136.10	135.16	134.43	133.33	
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		187.59	188.48	187.70	187.22	187.57	
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		269.97	270.01	273.11	269.74	272.32	
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		355.37	355.86	355.48	355.56	355.93	
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		453.17	454.14	453.29	453.72	454.24	
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		15.10	15.09	15.32	15.09	15.25	
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		20.45	20.52	20.50	20.49	20.56	
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		31.41	31.53	31.82	31.53	31.64	
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		48.23	48.34	48.28	48.10	48.14	
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		72.59	72.73	72.65	72.64	72.32	

2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准: 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级	9.74	9.74	9.79	9.74	9.72	
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		14.57	14.58	14.63	14.56	14.46	
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		24.90	24.96	25.23	24.88	24.97	
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		39.59	39.72	40.09	39.65	39.77	
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		61.50	61.65	62.25	61.63	62.37	
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		84.48	84.51	85.49	84.73	84.75	
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		118.13	118.18	118.18	118.39	117.51	
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		161.28	161.39	161.34	161.56	160.45	
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		231.88	232.17	231.93	231.46	231.64	
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		316.26	316.72	316.31	316.22	316.38	
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		401.37	401.48	401.82	401.52	402.26	
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		496.55	496.57	496.74	496.80	496.05	

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		620.49	620.85	621.06	620.41	621.47	
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		810.72	812.46	811.29	811.23	811.30	
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		106.76	106.81	108.52	106.86	108.47	
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		131.80	131.88	132.36	131.68	131.75	
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		183.59	183.66	184.16	183.87	183.95	
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		261.37	261.57	261.94	261.38	261.02	
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		355.99	356.20	356.55	356.35	355.93	
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		457.26	457.58	457.82	457.22	457.63	
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		555.27	555.43	555.83	555.21	554.80	
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		698.45	698.55	699.01	698.15	698.31	
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		901.08	901.22	901.64	901.04	900.56	
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		12.59	12.62	12.65	12.66	12.51	

2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		21.09	21.12	21.13	21.19	20.90	
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		30.29	30.36	30.33	30.34	29.94	
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		44.47	44.68	44.52	44.36	44.07	
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		69.37	69.48	69.42	69.41	68.93	
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	11.04	11.05	11.13	11.02	10.85	
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		16.74	16.78	16.83	16.77	16.47	
2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m		22.01	22.03	22.10	22.01	22.03	
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		35.87	35.88	35.96	35.87	35.59	
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		54.82	54.91	54.91	54.73	54.80	
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		84.21	84.29	84.30	84.56	84.52	
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		116.86	116.95	116.95	117.19	117.29	

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		155.86	156.10	156.99	155.36	155.37	
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		231.60	232.03	235.31	230.76	233.33	
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		306.41	307.24	307.54	306.11	306.10	
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		383.52	384.13	388.95	383.69	388.70	
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1. 标准: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分: 固定布线用电缆电线》 JB/T 8734.2-2016; 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》 JB/T 8734.3-2016 2. 型号: BV～铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积(mm ²): 1.5~400 燃烧特性代号: Z～单根阻燃, N～耐火 ZA～阻燃A类; ZB～阻燃B类; ZC～阻燃C类; ZD～阻燃D类	1.26	1.26	1.30	1.26	1.24	
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		2.18	2.19	2.24	2.18	2.19	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.61	3.61	3.65	3.61	3.59	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		5.35	5.36	5.40	5.36	5.34	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		8.57	8.59	8.59	8.57	8.53	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		19.17	19.19	19.22	19.16	19.16	

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号: RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	3.01	3.03	3.40	3.01	3.34	
2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.54	3.57	3.64	3.53	3.56	
2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.44	3.46	3.19	3.44	3.13	
2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		6.25	6.29	6.41	6.25	6.38	
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	2.13	2.18	2.30	2.13	2.26	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.75	2.78	2.95	2.75	2.93	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.63	2.65	2.82	2.63	2.76	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.51	3.54	3.96	3.51	3.90	
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	2.23	2.23	2.31	2.23	2.26	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.67	2.67	2.75	2.67	2.69	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		3.21	3.21	3.30	3.21	3.28	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.57	4.56	4.67	4.57	4.61	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		5.23	5.23	5.35	5.23	5.28	

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准: 《塑料绝缘控制 电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV～聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套控制电缆 KVVP～聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套编织屏蔽控制电 缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 4、6、8 5. 标称截面积(mm^2): 1.5	7.06	7.06	7.16	7.06	7.11	
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		10.39	10.39	10.52	10.39	10.46	
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		14.02	14.02	14.17	14.02	14.11	
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		8.46	8.45	8.52	8.46	8.46	
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		14.07	14.08	14.22	14.07	14.17	
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套编织屏蔽控制 电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		17.39	17.39	17.58	17.39	17.51	
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 聚氯乙烯绝缘绞型连接用 软电线; RVVP/RVSP～铜芯 聚氯乙烯绝缘绞屏蔽型连 接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	2.46	2.45	2.54	2.46	2.49	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.56	3.56	3.66	3.56	3.62	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.70	4.70	4.81	4.70	4.75	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.53	3.53	3.63	3.53	3.57	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.93	4.93	5.03	4.93	4.97	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.49	6.49	6.62	6.49	6.55	
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.00	3.00	3.06	3.00	2.99	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.78	3.78	3.83	3.78	3.77	

2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		5.22	5.22	5.27	5.22	5.23	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		7.24	7.24	7.30	7.24	7.24	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		7.24	7.24	7.30	7.24	7.24	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.06	3.06	3.12	3.06	3.07	

绝热（保温）、耐火材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR10、TR7.5	578.01	587.98	579.04	590.01	589.83	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		515.33	524.10	516.24	527.96	527.68	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		634.33	640.15	635.32	646.90	647.46	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		603.73	612.76	604.75	615.83	616.95	
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	582.50	587.41	583.54	592.15	593.22	
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008)； 2. 分类: 普通纸面石膏板； 3. 厚度 (mm) : 9.5、12	9.89	10.00	9.98	9.89	9.89	
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.50	13.55	13.64	13.50	13.50	
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	20.04	20.19	15.74	20.04	15.59	
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²		26.22	26.33	20.37	26.22	20.17	

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准：《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012 、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类：路面石、路缘石	84.18	89.83	85.84	101.21	101.69	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		129.94	132.20	132.54	141.25	141.24	
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		100.81	100.47	101.25	106.68	106.21	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		152.54	152.54	155.54	152.63	152.54	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		92.66	97.46	92.20	103.97	101.69	
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		141.24	143.49	144.06	152.56	152.54	
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		110.39	111.92	112.54	113.47	112.99	
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		167.30	169.37	170.36	173.04	171.75	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		72.76	74.66	74.00	63.95	64.41	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.21	40.74	41.03	38.89	39.55	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		31.52	32.71	32.01	28.39	28.25	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		79.97	81.00	81.66	76.58	76.84	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		39.72	40.98	40.56	38.44	39.55	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		74.84	76.13	76.57	71.84	72.32	

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f _u 3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准: 《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 5. 抗拉强度: f _u 3.5	62.02	63.18	61.02	62.02	60.44	
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套		610.92	613.72	615.82	610.84	610.96	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN 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	383.80	384.27	388.70	384.65	384.18	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套		390.89	392.92	412.43	390.09	390.96	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套		294.92	297.30	300.56	294.06	294.92	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套		220.16	221.26	235.03	220.33	220.34	

木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m ²	1. 标准: 《胶合板》(GB/T 9846-2015) ; 2. 类别: I类、II类、III类; 3. 材种: 阔叶树材、针叶树材; 4. 等级: 合格品	12.43	12.43	12.68	12.42	12.43	
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²		17.32	17.29	17.68	17.49	17.51	
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		24.86	24.86	25.37	24.83	24.85	
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	1. 标准: 《细木工板》(GB/T 5849-2016) ; 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	31.69	31.73	29.59	31.48	31.64	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		55.29	55.31	56.42	55.20	55.25	

池州市工程材料自主清单

砼、砂浆及其它配合比材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	九华山					
					池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	柯村	景区
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	m ³		691.82		694.20			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m ³		597.84		601.50			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m ²		16.03		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	九华山					
					池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	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	3620.00		3687.80			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3710.00		3777.80			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3650.00		3717.80			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3650.00		3717.80			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3650.00		3717.80			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3650.00		3717.80			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3690.00		3757.80			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3690.00		3757.80			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3670.00		3737.80			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3700.00		3767.80			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3700.00		3767.80			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3700.00		3767.80			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3710.00		3777.80			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3710.00		3777.80			

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	317.06	331.07	322.03			
增补ZS002	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准: 《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥 P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	368.36	373.06	370.62			
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准: 《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	2480.97		2483.62			
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2370.30		2372.93			
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2219.87		2221.24			
增补ZS006	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准: 《蒸压粉煤灰保温砖》Q/ZC01-2021 2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.59		2.60			
增补ZS007	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		2.27		2.28			
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m ³		193.13		205.55			
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		6.04		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	九华山					
					池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	柯村	景区
增补MC001	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 备注: 1、本信息发布的门窗型号为常规窗型。2、发布价仅包含门窗材料价格、采购保管费、运杂费, 不包含安装、加固、附加开窗器等其他费用	534.56		547.05			
增补MC002	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		554.91		567.77			
增补MC003	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		574.90		588.27			
增补MC004	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		556.04		568.94			
增补MC005	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		540.23		552.27			
增补MC006	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		555.30		568.14			
增补MC007	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		577.54		590.81			
增补MC008	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		557.18		570.25			
增补MC009	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		497.95		511.86			
增补MC010	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		477.55		491.43			
增补MC011	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		532.45		548.45			

增补MC012	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		517.73		533.34			
增补MC013	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		482.07		496.00			
增补MC014	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		499.46		512.70			
增补MC015	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		543.21		559.09			
增补MC016	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		521.11		536.41			
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		611.69		631.59			
增补MC018	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		619.65		638.15			
增补MC019	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		597.38		616.47			
增补MC020	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		609.88		627.08			

涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补FS001	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准: 《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分: 外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类: 弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I ~夏热冬暖以外地区, II型~夏热冬暖地区	33.41		33.80			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.43		24.65			
增补FS003	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		28.93		29.29			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准: 《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号: WDQ~外墙用底漆, NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型: I型: 抗泛碱性要求高, II型: 抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分: C~成膜型, S~渗透型	24.41		24.69			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		20.98		21.22			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.15		22.43			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		19.85		20.09			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		19.85		20.09			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		20.98		21.21			
增补FS010	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准: 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	32.43		32.85			
增补FS011	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		38.23		38.64			
增补FS012	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		28.10		28.41			
增补FS013	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		33.67		34.06			

增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		132.58		133.60			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		203.77		205.65			
增补FS016	MATE-EXE高弹柔性防水涂料	20KG/桶	kg		14.87		15.03			
增补FS017	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		12.17		12.28			
增补FS018	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		13.26		13.36			
增补FS019	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		301.47		305.32			
增补FS020	高分子预铺防水卷材 5.5mm (4.0厚高分子预铺防水卷材 +1.5厚高分子膜基防水卷材, 预制复合型)		m ²	GB/T23457-2017	119.49					
增补FS021	高分子预铺防水卷材 4.5mm (3.0厚自粘聚合物防水卷材 +1.5厚预铺防水卷材, 预制复合型)		m ²	GB/T23457-2017	108.19					
增补FS022	高强抗撕裂防水卷材	3.0mm	m ²	GB/T35467-2017	87.85					
增补FS023	耐根穿刺防水卷材	4.0mm	m ²	GB/T35468-2017	117.23					
增补FS024	防水卷材	4.5mm (外露型, 预制复合型)	m ²	GB18242-2008	98.02					
增补FS025	防水卷材	5.5mm (外露型, 预制复合型)	m ²	GB18242-2008	108.19					

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	九华山					
					池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	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	1086.23		1139.81			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1248.72		1306.23			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1490.07		1540.36			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1958.81		1997.43			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2219.01		2274.05			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2546.21		2587.73			
增补GC007	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2149.39		2201.81			
增补GC008	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2646.30		2682.56			
增补GC009	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3151.31		3205.65			

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。 .	275.78		278.94			
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		373.74		378.06			
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		518.03		524.19			
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		732.75		741.64			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1059.75		1072.29			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1350.59		1366.76			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1860.31		1882.58			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2236.15		2271.57			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2917.81		2965.04			
增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3327.32		3380.62			
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3974.93		4022.38			
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4858.37		4916.26			
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5468.98		5551.67			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6294.33		6395.36			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6710.85		6808.66			
增补GC025	衬塑钢管	DN50	m	.	46.20		46.61			
增补GC026	衬塑钢管	DN65	m		61.74		62.54			
增补GC027	衬塑钢管	DN80	m		79.00		79.60			
增补GC028	衬塑钢管	DN100	m		107.17		108.01			
增补GC029	衬塑钢管	DN150	m		173.69		175.08			
增补GC030	衬塑钢管	DN200	m		283.28		286.51			
增补GC031	MPP管道	ø100, 壁厚12MM	m	.	55.30		55.76			
增补GC032	MPP管道	ø150, 壁厚10MM	m		63.21		63.75			
增补GC033	MPP管道	内径100, 壁厚6MM	m		33.79		34.08			

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区				九华山	
					东至城区	石台城区	青阳城区	柯村	景区	
增补DQ001	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准: 《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值 (kN/m):	8.82		8.85			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		9.91		9.91			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.32		10.31			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.23		11.23			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.40		12.38			
增补DQ006	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准: 《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	4330.76		4338.54			
增补DQ007	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准: 《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3392.54		3398.87			
增补DQ008	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准: 《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	5006.65		5013.99			
增补DQ009	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准: 《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3957.97		3966.09			
增补DQ010	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m ²	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10-2cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥10	100.91		101.22			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		100.91		101.22			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²		106.68		107.09			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m ²		106.53		107.03			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		100.91		101.22			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m ²		106.53		107.03			

其他

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补QT001	玻璃钢化粪池 (主材)	2m ³	座		1773.66		1810.03			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m ³	座		5367.69		5500.24			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m ³	座		5840.96		5967.72			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m ³	座		6903.77		7078.24			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m ³	座		9190.20		9270.69			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m ³	座		11876.37		12101.62			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m ³	座		14603.39		14965.04			
增补QT008	50厚花岗岩碎拼		m ²		114.71		116.74			
增补QT009	250*120花岗岩侧石	250*120	m		58.57		60.11			
增补QT010	200*120花岗岩平石	200*120	m		47.06		48.19			
增补QT011	15厚硅PU浅橘色塑 胶面层		m ²		237.76		242.03			
增补QT012	13厚天蓝色透气型 EPDM透气地垫		m ²		183.36		187.11			

增补QT013	橡胶减速带		m		59.16		60.67			
增补QT014	Φ500花岗岩石球		个		514.58		525.52			
增补QT015	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm, IP65, 1000*400*1500（长*宽*高），	台		904.14		922.03			
增补QT016	LED路灯	45W, 杆高3.5M	杆		1152.66		1164.07			
增补QT017	LED壁灯	安装高度3-5M, 30W	盏		246.80		251.36			
增补QT018	围墙上球形照明灯具	IP65, 28W	盏		124.31		126.78			
增补QT019	外墙瓷砖	45*150*10	m ²		50.92		53.02			

2025年二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	156.52

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

池州市部分周转材料租赁价格信息

2025年8月

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

注：以上价格仅供施工单位租赁时参考。不含服务费。

《池州工程材料参考价信息》

2025年8月材料参考价格信息

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

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

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

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